

# VĚSTNÍK

## MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník LIV

Sešit 7

Červenec 1998

### O B S A H

#### Část normativní

- Program kulturní, školské a vědecké spolupráce mezi vládou České republiky a Vlámským společenstvím Belgie na léta 1998, 1999 a 2000, podepsaný v Praze dne 13.května 1989
- Program spolupráce v oblasti kultury, školství a vědy mezi vládou České republiky a vládou Francouzského společenství Belgie na léta 1998, 1999 a 2000, podepsaný v Praze dne 13. května 1998
- Program spolupráce mezi vládou České republiky a vládou Italské republiky v oblasti školství a kultury na léta 1998 - 2001, podepsaný v Římě dne 21. května 1998
- Směrnice, kterou se pro rozpočtové a příspěvkové organizace v působnosti MŠMT upravuje postup při provádění některých ustanovení vyhlášky FMF č.119/1988 Sb., o hospodaření s národním majetkem, ve znění pozdějších předpisů

#### Část metodická

- Pokyn MŠMT k nakládání s výnosy z prodeje a pronájmu státního majetku v roce 1998
- Pokyn k realizaci a ukončování studia při rekvalifikaci ve státních školách
- Metodický pokyn pro čerpání a vyúčtování finančních prostředků, vyčleněných z rozpočtu MŠMT pro školské úřady určené na realizaci Minimálního preventivního programu pro školy a školská zařízení v oblasti zneužívání návykových látek „Škola bez drog“ a na podporu činností směřujících v roce 1998 k prevenci dalších sociálně patologických jevů.
- Metodický pokyn MŠMT pro poskytování a vyúčtování účelových dotací ze státního rozpočtu ČR občanským sdružením působícím v oblasti regionálního školství v roce 1999

#### Část oznamovací

- Statut Ceny ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu
- Seznam přijatých projektů ve Fondu rozvoje vysokých škol pro rok 1998
- Doplnění seznamu vydaných učebnic schválených MŠMT pro ZŠ ve školním roce 1998/1999
- Informace o udělení schvalovacích doložek MŠMT v období březen - červen 1998
- Ztráta razítek

Poznámka : Texty neprošly korekturou.

---

## ČÁST NORMATIVNÍ

---

### **PROGRAM KULTURNÍ, ŠKOLSKÉ A VĚDECKÉ SPOLUPRÁCE**

**MEZI**

**VLÁDOU ČESKÉ REPUBLIKY**

**A VLÁMSKÝM SPOLEČENSTVÍM BELGIE**

**NA LÉTA 1998, 1999 A 2000**

Na základě Dohody o kulturních stycích mezi královstvím Belgickým a republikou Československou, podepsané v Praze dne 6. března 1947, a ve snaze prohloubit spolupráci v oblasti kultury, školství, vědy, mládeže a sportu se Vlámské společenství Belgie a vláda České republiky (dále jen „smluvní strany“) dohodly takto:

## **I. ŠKOLSTVÍ A VĚDA**

### **Článek 1**

Smluvní strany si budou vyměňovat užitečné a požadované informace o všech formách a úrovních vzdělávání na vyžádání druhé smluvní strany.

### **Článek 2**

Smluvní strany budou podporovat přímou spolupráci vysokoškolských institucí, vývojových a výzkumných pracovišť uskutečňovanou na základě přímých dohod.

### **Článek 3**

Smluvní strany berou na vědomí realizaci Ujednání v oblasti středního odborného školství, podepsaného dne 16. listopadu 1995 v Bruselu, jehož platnost byla prodloužena.

Příslušné orgány smluvních stran si v rámci přímé spolupráce v oblasti středního odborného a speciálního školství vymění v průběhu platnosti tohoto Programu dva (2) odborníky na dobu sedmi (7) dní.

### **Článek 4**

Smluvní strany budou podporovat účast na kongresech, konferencích a sympoziích. Za tím účelem si každoročně vymění dva (2) vysokoškolské odborníky nebo vědecké pracovníky v celkové délce nejvýše čtrnáct (14) dní.

### **Článek 5**

Smluvní strany si vzájemně poskytnou dvě (2) desetiměsíční (10) stipendia pro absolventy vysokých škol ve školním roce 1998/99, 1999/2000 a 2000/2001.

### **Článek 6**

Smluvní strany si poskytnou čtyři (4) měsíční pobyty pro absolventy vysokých škol ve školním roce 1998/1999, 1999/2000 a 2000/2001. Minimální délka studijního pobytu je jeden (1) měsíc, maximální délka čtyři (4) měsíce. Tato stipendia nejsou určena pro badatelskou činnost.

### **Článek 7**

Smluvní strany budou podporovat studium jazyka, literatury a dějin druhé smluvní strany nabídkou účasti na letních jazykových kursech.

Česká strana poskytne každoročně dvě (2) místa na Letní školu slovanských studií organizovanou některou vysokou školou v České republice.

Vlámská strana poskytne každoročně dvě (2) místa na letním kursu nizozemského jazyka a kultury organizovaném Univerzitou Limburg v Hasselt-Diepenbeeku. Tyto letní kursy jsou organizovány pod patronací Nizozemské jazykové unie. Kandidáti musí mít minimální znalost nizozemského jazyka na úrovni osvědčení základního stupně nizozemského jazyka jako cizího jazyka.

## **Článek 8**

Česká strana má zájem na dalším rozvoji lektorátu českého jazyka a literatury, který byl zřízen v roce 1990 na Univerzitě v Gentu a vyjde vstříc recipročním požadavkům Vlámského společenství na zřízení lektorátu nizozemského jazyka a literatury v České republice.

Vlámská strana vyjadřuje uspokojení s výukou českého jazyka a projevuje zájem o začlenění výuky českého jazyka do širších aktivit vysokoškolských institucí zaměřených na výuku jazyka a kultury.

Vlámská strana projevuje zájem o rozvoj výuky nizozemského jazyka a vlámské kultury v České republice při plném zachování pravomocí Nederlandse Taalunie v této záležitosti.

## **II. MLÁDEŽ**

### **Článek 9**

Smluvní strany budou podporovat spolupráci soustředující se na výměnu delegací mladých lidí a mládežnických organizací z různých oblastí.

V průběhu platnosti tohoto Programu si smluvní strany vymění pět (5) osob (pracovníků státní správy, odborníků odpovědných za oblast) na dobu sedmi (7) dní za účelem organizace projektu s cílem zlepšit odborné znalosti v této oblasti.

### **Článek 10**

Smluvní strany navrhují výměnu čtyř (4) odborníků (pracovníků státní správy, zástupců z oblasti práce s mládeží) na studijní návštěvu v délce sedmi (7) dní pro každého v průběhu platnosti tohoto Programu. Vlámská strana si přeje prozkoumat, jak je organizována umělecká činnost v oblasti práce s českou mládeží a jakou roli hrají zodpovědné orgány. Česká strana bude vlámskou stranu informovat o oblastech svého zájmu.

## **Článek 11**

Smluvní strany navrhují výměnu čtyř (4) odborníků (pracovníků státní správy, zástupců z oblasti práce s mládeží) na studijní pobyt v délce sedmi (7) dní pro každého v průběhu platnosti tohoto Programu za účelem seznámení se s řešením recyklace a s péčí o životní prostředí.

## **III. TĚLOVÝCHOVA A SPORT**

### **Článek 12**

Smluvní strany budou podporovat vzájemné sportovní kontakty a výměnu sportovních týmů, trenérů, odborníků a materiálů týkajících se oblasti tělesné výchovy a sportu. Tematické zaměření těchto výměn a konkrétní podmínky budou vždy dohodnuty přímo odpovědnými orgány.

Smluvní strany budou podporovat přímé kontakty mezi příslušnými orgány.

Smluvní strany poskytnou každoročně patnáct (15) dnů pro trenéry, sportovce, organizační a vědecké pracovníky k účasti na vzdělávacích a studijních programech, vědeckých kongresech a seminářích v oblasti sportu státu druhé smluvní strany.

## **IV. KULTURA**

### **Článek 13**

Smluvní strany si budou vyměňovat dostupné informace a publikace o literatuře, divadle, tanci, pantomimě, fotografii, hudbě, výtvarném umění, muzeích, architektuře, návrhářství, překladatelství, festivalech, kulturních akcích a kulturní spolupráci všeobecně.

### **Článek 14**

Smluvní strany si v průběhu platnosti tohoto Programu vyhradí šedesát (60) dní na výměnu odborníků a umělců v oblastech uvedených v čl. 13 na pobyty v trvání přibližně jednoho (1) týdne pro každého, podle povahy pobytu. Pro tuto výměnu si smluvní strany poskytnou dostupné informace, aby bylo možné včas vytypovat vhodné odborníky nebo umělce.

### **Článek 15**

Smluvní strany jsou připraveny vyměnit si pět (5) odborníků (pracovníků státní správy, osob odpovědných za oblast) v průběhu platnosti tohoto Programu na období sedmi (7) dní v oblastech zájmové umělecké činnosti a veřejných knihoven pro účely organizace projektu s cílem zlepšení odborných znalostí v těchto oblastech.

### **Článek 16**

Smluvní strany v průběhu platnosti tohoto Programu zváží možnost uspořádat jednu (1) výstavu výtvarného umění (například grafiky) na území státu druhé smluvní strany. V rámci přípravy výstavy přijímající smluvní strana přijme jednoho (1) odborníka nebo komisaře na sedm (7) dní v rámci kvóty šedesáti (60) dní uvedených v článku 14. Příslušné návrhy budou předány diplomatickou cestou.

### **Článek 17**

Smluvní strany si v průběhu platnosti tohoto Programu vymění jednoho (1) odborníka pro oblast muzejnictví na sedm (7) dní v rámci kvóty šedesáti (60) dní uvedených v článku 14.

### **Článek 18**

Smluvní strany si v průběhu platnosti tohoto Programu vymění dva (2) umělce nebo teoretiky umění na sedm (7) dní v rámci kvóty šedesáti (60) dní uvedených v článku 14. Smluvní strany zprostředkují přijímaným umělcům nebo teoretikům profesní kontakty podle jejich oboru.

### **Článek 19**

Vlámská strana nabízí českému grafikovi možnost pobytu na maximálně patnáct (15) dní v Centru Franse Masereela. Bude mu poskytnuto ubytování a denní příspěvek ve výši 1.000 BEF.

### **Článek 20**

Smluvní strany si v průběhu platnosti tohoto Programu vymění dva (2) odborníky pro oblast hudby na sedm (7) dní v rámci kvóty šedesáti (60) dní uvedených v článku 14 k účasti na festivalech klasické hudby nebo alternativních žánrů, dále k účasti na seminářích a konferencích pořádaných různými pořadateli s podporou ministerstva kultury.

### **Článek 21**

Smluvní strany jsou ochotny si vyměnit jedno malé hudební těleso složené nejvíce ze čtyř (4) hudebníků na turné netrvajícím déle než sedm (7) dní k účasti na jednom ze svých předních festivalů podle dramaturgických požadavků pořadatele festivalu.

## **Článek 22**

Smluvní strany budou podporovat účast divadelních a tanečních souborů složených nejvýše z šesti (6) osob na významných festivalech konaných na území smluvních stran.

Smluvní strany jsou ochotny vyměnit si jednoho (1) odborníka na tanec a jednoho (1) odborníka na divadlo na období netrvajících déle než sedm (7) dní v průběhu platnosti tohoto Programu a v rámci kvóty šedesáti (60) dní uvedených v článku 14.

## **Článek 23**

Smluvní strany budou podporovat styky mezi vydavateli a kontakty v oblasti literárního překladu.

Vlámská strana je ochotna přijmout jednoho (1) překladatele na období jednoho (1) měsíce v Domě překladatelů „Vertalershuis“ v Lovani v průběhu platnosti tohoto Programu.

Na rozdíl od obvyklého finančního zabezpečení přijímaných osob překladatel obdrží ubytování zdarma a denní příspěvek ve výši 50.000 BEF.

Vlámská strana je ochotna přispět na výdaje na překlady významných vlámských literárních děl do českého jazyka.

Česká strana uhradí náklady za překlady významných českých děl do nizozemského jazyka v rámci existujícího grantu na podporu překladů české literatury v zahraničí.

## **Článek 24**

Smluvní strany jsou ochotny vyměnit si v průběhu platnosti tohoto Programu dva (2) odborníky v oboru literatury na dobu maximálně sedmi (7) dní v rámci kvóty šedesáti (60) dní uvedených v článku 14.

## **Článek 25**

Smluvní strany se dohodly, že budou plnit články kapitoly věnované kultuře podle tohoto Programu v rámci svých finančních možností stanovených každoročně vnitřními právními předpisy příslušné smluvní strany.

## **V. SDĚLOVACÍ PROSTŘEDKY A FILM**

## **Článek 26**

Smluvní strany budou podporovat vzájemnou výměnu filmů. Žádosti a návrhy budou předkládány diplomatickou cestou.

Vlámská strana bere na vědomí různé mezinárodní audiovizuální koprodukční projekty, např. „Terezín“, na kterých se podílejí vlámské producenti.

Vlámská strana prozkoumá možnost podpory rozvoje těchto projektů a učiní tak v těsné součinnosti s českým zástupcem v Eurimages.

### **Článek 27**

Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež ve Zlíně pozve každoročně jednoho (1) zástupce vlámské strany k účasti na festivalu.

Na základě reciprocit je vlámská strana ochotna přijmout jednoho (1) zástupce z České republiky pro jedenáctý a dvanáctý Evropský flanderský festival filmů pro mládež, v obou případech na období maximálně pěti (5) dnů.

### **Článek 28**

Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež ve Zlíně vyhradí každoročně jedno (1) místo na výstavu věnovanou různým filmovým tématům vlámské strany v průběhu platnosti tohoto Programu.

## **VI. PAMÁTKOVÁ PÉČE**

### **Článek 29**

Smluvní strany si budou vyměňovat informace o svých systémech památkové péče.

## **VII. VŠEOBECNÁ A FINANČNÍ USTANOVENÍ**

### **Článek 30**

Výměny osob podle článků 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24 a 27

Výměna osob ke krátkodobým pobytům (maximálně 15 dní), jak je stanovena v tomto Programu, bude provedena na základě následujících kritérií:

Vysílající smluvní strana poskytne přijímající smluvní straně životopis, požadované údaje a přesná data odjezdu a příjezdu příslušných osob alespoň tři (3) měsíce předem.

Přijímající smluvní strana bude informovat vysílající smluvní stranu minimálně šest (6) týdnů předem, zda uchazeči byli přijati.



Vysílající smluvní strana sdělí přijímající smluvní straně přesná data odjezdu a příjezdu alespoň tři (3) týdny předem.

Vysílající smluvní strana hradí:

- náklady na mezinárodní dopravu tam a zpět

Přijímající smluvní strana hradí:

ve Flandrech

- denní částku ve výši 1.500 BEF bez cestovních nákladů nebo ve výši 2.000 BEF včetně cestovních nákladů
- ubytování se snídaní
- nemocenské pojištění a povinné ručení podle belgických právních předpisů v České republice
- stravné a kapesné ve výši 280,- Kč denně, nestanoví-li platné české finanční a právní předpisy jinak
- ubytování hotelového typu
- nezbytnou lékařskou péči v případě náhlého onemocnění či úrazu s výjimkou chronických onemocnění a zubních protéz
- cestovné po území České republiky.

### **Článek 31**

Výměna skupin podle článků 21 a 22

Vysílající smluvní strana hradí:

- náklady na mezinárodní dopravu tam a zpět

Přijímající smluvní strana hradí:

- náklady na pobyt, program a organizaci programu
- výdaje na částku vnitrostátní dopravy v souladu s programem
- denní částku na osobu

Denní částka bude stanovena případ od případu a bude projednána diplomatickou cestou. Ve Flandrech činí denní částka maximálně 1.500,- BEF na osobu.

V České republice činí denní částka 280,- Kč, nestanoví-li platné české finanční a právní předpisy jinak.

### **Článek 32**

Výměny stipendijních pobytů podle článku 5

Uchazeči musí splňovat podmínky stanovené smluvní stranou nabízející stipendium a předložit požadované doklady. Zásady přijetí a přesné datum přijetí budou každoročně písemně sdělovány. Vysílající smluvní strana nominuje každoročně své uchazeče do 1. dubna.

Uchazeči jsou vybíráni vysílající smluvní stranou. Každý uchazeč podléhá schválení přijímající smluvní strany.

Přijímající smluvní strana sdělí výsledek přijetí vysílající smluvní straně do 1. července.

Vysílající smluvní strana bude informovat o způsobu a přesném datu příjezdu stipendistů minimálně tři (3) týdny předem diplomatickou cestou. Studenti budou ve Flandrech nejpozději 31. října.

Uchazeči musí mít ukončené vysokoškolské vzdělání nebo vzdělání na vysokoškolské úrovni a dosahovat během studia výborných výsledků.

Požadována je dobrá znalost angličtiny nebo francouzštiny; přednost bude dána uchazečům se znalostí českého/nizozemského jazyka.

Uchazeči musí být mladší 35 let.

Uchazeči mohou být přijati pouze se souhlasem smluvních stran na základě materiálů, které budou předloženy v češtině pro vlámské uchazeče a v nizozemštině pro české uchazeče nebo přeloženy do francouzštiny, němčiny nebo angličtiny. Žádost musí obsahovat minimálně tyto doklady:

- pečlivě vyplněnou přihlášku s uvedením motivace žádosti;
- dva (2) doporučující dopisy různých profesorů nebo osob ze studijního nebo pracovního okruhu uchazeče;
- ověřenou kopii dokladu o absolvovaném vzdělání, dosažené výsledky studia v jednotlivých předmětech a název diplomové práce;
- podrobný životopis uvádějící znalost jazyků;
- podrobný studijní program uvádějící požadované vysokoškolské instituce, které uchazeč hodlá navštívit a případně dopis, který potvrzuje uskutečněné kontakty;
- případně seznam publikovaných prací;
- zvukové pásky, reprodukce nebo diapozitivy prací (maximálně pět (5)) u uchazečů, kteří žádají o stipendium v oblasti hudby nebo výtvarného umění.

Vysílající smluvní strana hradí:

- náklady na mezinárodní dopravu do místa studia a zpět;

Přijímající smluvní strana hradí:

ve Flandrech

- měsíční částku ve výši 26.200 BEF;
- zápisné, které bude nutno zaplatit instituci Vlámského společenství nebo instituci podporované Vlámským společenstvím a jehož maximální částka se stanoví každoročně;

- maximální částku 25.000 BEF jako příspěvek na náklady spojené s doktorskou prací nebo 7.500 BEF za vytištění závěrečné disertační práce za účelem získání akademického titulu;
- nemocenské pojištění a povinné ručení podle belgických právních předpisů.

v České republice

- bezplatné studium;
- možnost ubytování ve vysokoškolských zařízeních za stejných podmínek jako mají studenti - občané České republiky;
- měsíční stipendium 3.500,- Kč pro postgraduandy;
- možnost stravování ve vysokoškolských zařízeních za stejných podmínek jako mají studenti - občané České republiky;
- nezbytnou lékařskou péči v případě náhlého onemocnění či úrazu s výjimkou chronických onemocnění a zubních protéz.

### Článek 33

Výměny vědeckých stipendií podle článku 6

Uchazeči musí splňovat podmínky stanovené smluvní stranou nabízející stipendium a musí předložit požadované doklady. Zásady přijetí a přesné datum přijetí budou každoročně písemně sdělovány. Vysílající strana nominuje každoročně své kandidáty do 1. dubna.

Uchazeče vybírá vysílající smluvní strana. Každý uchazeč podléhá schválení smluvní strany nabízející stipendium.

Přijímající smluvní strana sdělí výsledek přijetí vysílající straně do 1. července.

Vysílající smluvní strana bude informovat o způsobu a přesném datu příjezdu stipendistů diplomatickou cestou minimálně tři (3) týdny předem.

Uchazeči musí mít ukončené vysokoškolské studium nebo vzdělání na vysokoškolské úrovni a dosahovat během studia výborných výsledků. Přednost bude dána uchazečům se zaměstnáním pedagogického nebo vědeckého zaměření ve státě vysílající smluvní strany.

Požadována je dobrá znalost angličtiny nebo francouzštiny; přednost bude dána uchazečům se znalostí českého/ nizozemského jazyka.

Uchazeči musí být mladší 35 let.

Uchazeči mohou být přijati pouze se souhlasem smluvních stran na základě materiálů, které budou předloženy v češtině pro vlámské uchazeče a v nizozemštině pro české uchazeče nebo přeložené do francouzštiny, němčiny nebo angličtiny. Žádost musí obsahovat minimálně tyto doklady:

- pečlivě vyplněnou přihlášku s uvedením motivace žádosti;
- dva (2) doporučující dopisy různých profesorů nebo osob ze studijního nebo pracovního okruhu uchazeče;

- ověřenou kopii dokladu o absolvovaném vzdělání, dosažené výsledky studia v jednotlivých předmětech a název diplomové práce;
- podrobný životopis uvádějící znalost jazyků;
- podrobný studijní program uvádějící požadované vysokoškolské instituce , které kandidát hodlá navštívit a případně dopis, který potvrzuje uskutečněné kontakty;
- případně seznam publikovaných prací;
- zvukové pásky, reprodukce nebo diapozitivy prací (maximálně pět (5)) u uchazečů, kteří žádají o stipendium v oblasti hudby nebo výtvarného umění.

#### Vysílající smluvní strana hradí:

- náklady na mezinárodní dopravu do místa studia a zpět

#### Přijímající smluvní strana hradí:

##### ve Flandrech

- měsíční částku ve výši 25.000 BEF;
- počáteční příspěvek ve výši 5.000 BEF, který se uděluje při prvním příjezdu do Flander za podmínky, že pobyt bude trvat minimálně jeden (1) měsíc;
- nemocenské pojištění a povinné ručení podle belgických právních předpisů.

##### v České republice

- bezplatné studium;
- možnost ubytování ve vysokoškolských zařízeních za stejných podmínek jako mají studenti - občané České republiky;
- měsíční stipendium 3.500,- Kč pro postgraduandy;
- možnost stravování ve vysokoškolských zařízeních za stejných podmínek jako mají studenti - občané České republiky;
- nezbytnou lékařskou péči v případě náhlého onemocnění či úrazu s výjimkou chronických onemocnění a zubních protéz.

### Článek 34

#### Výměna profesorů a pedagogických odborníků podle článků 3 a 4

Výměna profesorů a pedagogických odborníků se vždy provádí se souhlasem vysílající a přijímající smluvní strany.

Vysílající smluvní strana poskytne přijímající smluvní straně veškeré informace a doklady o profesorech nebo pedagogických odbornících tři (3) měsíce před plánovaným odjezdem. Tyto informace obsahují: životopis, znalost jazyků, cíl pracovního pobytu, pracovní program, délku pobytu, datum příjezdu a odjezdu, témata případných přednášek atd.

**Přijímající smluvní strana bude informovat vysílající smluvní stranu o svém rozhodnutí a přesných datech nástupu nejpozději dva (2) měsíce po obdržení žádosti a informací.**

**Vysílající smluvní strana bude informovat přijímající smluvní stranu diplomatickou cestou o přesném datu příjezdu nejpozději tři (3) týdny před odjezdem.**

**Vysílající smluvní strana hradí:**

- náklady na mezinárodní dopravu tam a zpět

**3**

**Přijímající smluvní strana hradí:**

**ve Flandrech**

- náklady na ubytování v maximální částce 3.500 BEF denně;
- denní částku ve výši 1.500 BEF bez cestovních nákladů nebo 2.000 BEF včetně cestovních nákladů;
- nemocenské pojištění a povinné ručení podle belgických právních předpisů.

**V České republice:**

- stravné a kapesné ve výši 280,- Kč denně, nestanoví-li české finanční a právní předpisy jinak;
- ubytování hotelového typu;
- nezbytnou lékařskou péči v případě náhlého onemocnění či úrazu s výjimkou chronických onemocnění a zubních protéz;
- cestovné po území České republiky.

## **Článek 35**

**Výměny na letní jazykové kursy podle článku 7**

**Letní kursy nizozemského jazyka a kultury jsou organizovány pod patronací Nizozemské jazykové unie ( Dutch Language Union) na Limburském univerzitním centru v Hasselt-Diepenbeeku.**

**Kursy jsou určeny pro pokročilé studenty a pedagogy českého/ nizozemského jazyka.**

**Uchazeče vybere vysílající smluvní strana nejpozději do 1. února a předloží přijímající smluvní straně. Vlámská strana potvrdí přijetí navržených kandidátů do 1. května.**

**Uchazeči, které navrhuje česká strana, musí ovládat nizozemský jazyk na základní úrovni diplomu nizozemštiny jako cizího jazyka.**

**Přijímající smluvní strana hradí:**

- zápisné
- ubytování a stravování;
- účast na exkurzích podle programu;

- zdravotní pojištění a povinné ručení v souladu s platnými právními předpisy přijímající smluvní strany.

### **Článek 36**

#### **Výměny filmů podle článku 26**

##### **Vysílající smluvní strana hradí :**

- náklady na mezinárodní dopravu tam a zpět
- pojištění

##### **Přijímající smluvní strana hradí:**

- organizační náklady.

### **Článek 37**

#### **Výměny výstav podle článku 16**

**Při výměně výstav uskutečněných v rámci tohoto Programu vysílající smluvní strana hradí:**

- projekt, přípravu, soustředění děl a zabalení výstavy;
- dopravu výstavy do prvního místa jejího konání ve státě přijímající smluvní strany a poté dopravu zpět z posledního místa konání do státu vysílající smluvní strany nebo do jiného státu;
- pojištění po celou dobu trvání výstavy a dopravy tam a zpět;
- dodání materiálů pro zpracování katalogu;
- cestovní náklady tam a zpět pro jednoho (1) odborníka, který bude výstavu doprovázet a dohlížet na montáž a demontáž, zabalení a vybalení uměleckých děl.

**Při výměně výstav uskutečněných v rámci tohoto Programu přijímající smluvní strana hradí:**

- vhodné výstavní prostory, vybavené náležitou bezpečnostní infrastrukturou (klimatické podmínky, hlídači atd.);
- potřebný personál pro naložení a vyložení, zabalení a vybalení, montáž a demontáž výstavy;
- vytištění katalogu, bude-li to nutné, plakátů a pozvánek;
- náklady na všeobecnou propagaci, slavnostní zahájení a bezproblémový chod výstavy;
- náklady na pobyt jednoho (1) odborníka, který doprovází výstavu a dohlíží na montáž nebo demontáž; délka návštěvy bude dohodnuta předem;
- 25 výtisků od každého materiálu publikovaného u příležitosti výstavy (katalog, plakát, pozvánka atd.) pro vysílající smluvní stranu;

- v případě poškození uměleckých děl je přijímající smluvní strana nebude restaurovat bez předchozího souhlasu vysílající smluvní strany.

Všechny další podmínky budou předem dohodnuty v jednotlivých případech.

2

### **Článek 38**

Ostatní finanční a všeobecné podmínky týkající se tohoto Programu budou dohodnuty v jednotlivých případech diplomatickou cestou.

Smluvní strany se dohodly, že návrhy nového pracovního programu budou zaslány nejpozději šest (6) týdnů před datem jednání o příštím programu spolupráce.

Smluvní strany se dohodly, že jednání o příštím programu spolupráce se uskuteční v posledním trimestru roku 2000 v Bruselu. Termín jednání bude stanoven po společné dohodě diplomatickou cestou.

Tento program vstupuje v platnost dnem podpisu a bude platný do 1. prosince roku 2000.

Dáno v Praze dne 13. května 1998 ve dvou původních vyhotoveních, každé v jazyce nizozemském, českém a anglickém. V případě rozdílnosti ve výkladu je rozhodující znění v jazyce anglickém.

Za vládu České republiky

PhDr. Pavel Cink, v.r.

Za Vlámské společenství Belgie

Freddy Evens, v.r.

**PROGRAM SPOLUPRÁCE V OBLASTI KULTURY,**

**ŠKOLSTVÍ A VĚDY**

**MEZI**

**VLÁDOU ČESKÉ REPUBLIKY**

**A VLÁDOU FRANCOUZSKÉHO SPOLEČENSTVÍ BELGIE**

**NA LÉTA 1998, 1999 A 2000**

Stálá smíšená komise ustavená na základě Dohody o kulturních stycích mezi Československou republikou a Belgickým královstvím, podepsané v Praze dne 6. března 1947, se sešla ve dnech 11. až 13. května 1998 v Praze.

Předseda české delegace uvítal delegaci Francouzského společenství a představil členy své delegace:

**Česká delegace:**

**PhDr. Jana UNGRÁDOVÁ**, vedoucí delegace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

**Mgr. Lenka HOŠKOVÁ**, Ministerstvo zahraničních věcí

**JUDr. Dana DENKOVÁ**, Ministerstvo zahraničních věcí

**Mgr. Markéta VINICKÁ**, Ministerstvo kultury

**Mgr. Lubomíra MALOUŠKOVÁ**, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

**RNDr. Alena BLAŽKOVÁ**, CSc., Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Předseda delegace Francouzského společenství poděkoval za přijetí a představil členy své delegace:

**Delegace Francouzského společenství :**

Zénon KOWAL, delegát Francouzského společenství v Praze, vedoucí delegace

Viviane HASCAL, ředitelka Odboru pro střední a východní Evropu CGRI

Zohra BOUAZZA, pracovnice Odboru pro střední a východní Evropu CGRI

Francine VILLAFANE, pracovnice Ministerstva Francouzského společenství

**PREAMBULE**

Vláda České republiky a vláda Francouzského společenství Belgie (dále jen „smluvní strany“) připomínají, že dohoda, kterou byly navázány diplomatické styky mezi Českou republikou a Belgií, uzavřená dne 1. 1. 1993, považuje Českou republiku za nástupnický stát České a Slovenské Federativní Republiky.

V tomto rámci Česká republika a Belgické království se dohodly na kontinuitě kulturní dohody, podepsané dne 6. března 1947 mezi Československou republikou a Belgickým královstvím s přihlédnutím k novým platným ústavním ustanovením.

Tato smíšená komise se koná v rámci výše uvedené dohody.

Smluvní strany připomínají, že Dohoda o přidružení, uzavřená mezi Evropskou unií a jejími členskými státy na straně jedné a Českou republikou na straně druhé byla podepsána v Lucemburku dne 4. října 1993 a vstoupila v platnost dne 1. února 1995.

Smluvní strany zdůrazňují, že v rámci této Dohody se její účastníci dohodli na podpoře spolupráce nejen hospodářské, ale také kulturní. Smluvní strany dále zdůrazňují, že Dodatkový protokol k této Dohodě umožní České republice účast v rámcových programech, specifických programech, projektech nebo na dalších akcích Evropské unie, zejména v následujících oblastech:

- školství, vzdělávání a mládež;
- sociální politika a zdravotnictví;
- kultura;
- věda a výzkum;
- audiovize.

Smluvní strany vítají otevření různých evropských programů přidruženým státům střední a východní Evropy a rovněž „strukturovaný dialog“, umožňující příslušným ministrům pravidelně se setkávat.

Smluvní strany se budou snažit přispívat k plné realizaci Evropské dohody v uvedených oblastech, v souladu s principem subsidiarity, na němž je Evropská unie založena.

Francouzské společenství potvrzuje svou připravenost poskytnout vládě České republiky experty v rámci Programu předvstupní strategie.

Smluvní strany budou v evropských institucích trvale podporovat vícejazyčnost a kulturní rozmanitost.

Smluvní strany budou dbát na zajištění koordinace akcí pořádaných v rámci tohoto Programu a akcí pořádaných v rámci Evropské dohody.

Smluvní strany budou dbát na zajištění optimální vyváženosti mezi dvoustrannou spoluprací uvedenou v tomto dokumentu a mnohostrannými programy realizovanými v rámci Evropské unie.

Smluvní strany se dále dohodly, že budou rozvíjet zejména tu spolupráci, jejíž prioritní cíle byly společně stanoveny:

- audiovizuální a multimedialní oblast;
- jazyky a literatura obou zemí;
- vícejazyčnost na evropské úrovni;
- právo, řízení včetně resortu kultury;
- výměna mládeže;
- vědecká spolupráce;
- další vzdělávání pedagogů a vedoucích pracovníků.

## **1. VĚDECKÁ SPOLUPRÁCE**

1.1. Smluvní strany vyjádřily uspokojení s podpisem Dohody o vědecké spolupráci mezi Akademií věd České republiky a Národním fondem pro vědecký výzkum ze dne 20. března 1997.

1.2. Smluvní strany budou podporovat přímou spolupráci mezi vysokoškolskými institucemi a výzkumnými a vývojovými pracovišti na základě přímých dohod.

1.3. Budou podporovat zejména tyto projekty:

1.3.1. **Název projektu:** Studie deficience adenylosukináze: molekulární léze a fyziopatologie

**Cíle:** Sladit daný projekt s úsilím obou specializovaných skupin za účelem zjištění dalších pacientů mezi četnými dětmi stíženými nevysvětlitelnou mentální chorobou a za účelem objasnění patologie.

**Partneři:** V České republice  
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze  
Ve Francouzském společenství  
Katolická univerzita Louvain: Katedra biochemie a celulární biologie

**Požadované prostředky:** V České republice  
- dva (2) krátkodobé pobyty  
Ve Francouzském společenství  
- dva (2) krátkodobé pobyty

1.3.2. **Název projektu:** Krystalizace fotoenzymu. NADPH: protochlorofylid oxydoreduktázy

**Cíle:** Připravit krystaly NADPH použitelné k určení molekulární struktury fotoenzymů difrakcí pomocí paprsků X.

**Partneři:** V České republice  
Jihočeská universita: Katedra biologických věd  
Ve Francouzském společenství  
Universita v Lutychu: Katedra botaniky.

**Požadované prostředky:** V České republice  
- jedno (1) měsíční výzkumné stipendium  
- jeden (1) krátkodobý pobyt

Ve Francouzském společenství  
- jedno (1) měsíční výzkumné stipendium  
- jeden (1) krátkodobý pobyt

**1.3.3. Název projektu:** Partnerství mezi pražským archivem Jana Patočky a fenomenologickým studijním střediskem Louvain-la-Neuve

**Cíle:** Výměna archivních dokumentů a osob, zveřejnění a organizace kolokvia týkajícího se tří témat : fenomenologie, filozofie výchovy a politologie.

**Partneři:** V České republice  
Ústav filozofie Karlovy univerzity v Praze  
Ve Francouzském společenství  
Katolická univerzita v Louvain: Vyšší filozofický institut

**Požadované prostředky :** V České republice  
- jedno (1) měsíční výzkumné studium  
- jeden (1) krátkodobý pobyt

Ve Francouzském společenství  
- jedno (1) měsíční výzkumné studium  
- krátkodobý pobyt

**1.3.4. Název projektu** Teorie chaosu - aplikace na elektrické a mechanické systémy

**Cíle** Aplikace teorie chaosu na elektrické a mechanické systémy, stabilita chvějivých fenoménů, kontrola ferorezonance, elektrická přepjetí v transformátorech, dimenzování vedení o vysokém napětí.

**Partneři** V České republice:  
Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického Praha  
Ve Francouzském společenství:  
Institut d'électricité Montefiore, Transport et distribution de l'énergie électrique de l'Université de Liege

**Požadované prostředky** V České republice:  
- šest (6) pobytů v délce sedmi (7) dní

**Ve Francouzském společenství:**  
- šest (6) pobytů v délce sedmi (7) dní

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>1.3.5. <u>Název projektu</u></b>  | <b>Zhodnocení francouzského jazyka a francouzské literatury<br/>Belgie a zhodnocení českého jazyka a literatury</b>                              |
| <b><u>Cíle</u></b>                   | <b>Výměny vědeckých a pedagogických pracovníků mezi Svobodnou<br/>univerzitou Brusel a Masarykovou univerzitou v Brně</b>                        |
| <b><u>Partneři</u></b>               | <b>V České republice<br/>Filozofická fakulta Masarykovy univerzity v Brně<br/>Ve Francouzském společenství<br/>Svobodná univerzita v Bruselu</b> |
| <b><u>Požadované prostředky:</u></b> | <b>V České republice<br/>- jeden (1) krátkodobý pobyt<br/>Ve Francouzském společenství<br/>- čtyři (4) měsíční pobyty</b>                        |

**1.3.6. Francouzské společenství sděluje, že univerzita v Monsu je připravena podílet se na vytvoření vysokoškolského diplomu v oblasti řízení školství.**

**Tento diplom je určen absolventům vysoké školy, kteří již působí v praxi a přáli by si vykonávat některou z řídicích nebo inspekčních funkcí**

**1.4. Smluvní strany písemně dohodnou případné změny či doplnění projektů uvedených v bodě 1.3.**

## **2. ODBORNÁ A VĚDECKÁ STIPENDIA A ODBORNÉ POBYTY**

**2.1. Francouzské společenství každoročně nabídne osm (8) měsíčních odborných a vědeckých pobytů, přednostně pro tyto obory:**

- projekty spolupráce podle článku 1.3;
- jazyk a literatura;
- knihovnictví;
- veřejné právo;
- ekonomické a sociální vědy;
- moderní dějiny;

- řízení včetně resortu kultury;
- sdělovací prostředky;
- multimédia;
- evropská studia a mezinárodní vztahy;
- umělecká výchova.

2.2. Francouzské společenství každoročně nabídne pět (5) měsíčních odborných pobytů pracovníkům ústředních orgánů české státní správy, kteří by měli zájem

o některý z následujících kursů:

- čtyřměsíční kurs na Svobodné univerzitě v Bruselu, zakončený speciálním diplomem evropských studií
- čtyřměsíční kurs na Katolické univerzitě v Louvain, zakončený diplomem z diplomacie a mezinárodních kulturních vztahů nebo čtyřměsíční kurs zakončený diplomem z mezinárodních a evropských veřejných záležitostí.

Pokud by česká strana dané nabídky nevyužila, bude těchto pět měsíčních pobytů převedeno na měsíční stáže ve výzkumu v oblastech uvedených v bodě 2.1.

2.3. Francouzské společenství oznamuje české straně, že po dobu trvání tohoto Programu je ochotno přijmout jednoho (1) až tři (3) bývalé české stipendisty na krátkodobé studijní a kontaktní návštěvy.

Příjetí bude hrazeno Francouzským společenstvím, které českou stranu žádá o úhradu cestovních nákladů.

2.4. Francouzské společenství dále nabízí na každý akademický rok jedno (1) osmiměsíční (8) odborné stipendium českému učiteli dvojjazyčného gymnázia

v Písku k prohloubení znalostí jeho oboru a k absolvování intenzivního kursu francouzštiny.

V případě, že dvojjazyčné gymnázium v Písku této nabídky nevyužije, bude odborné stipendium nabídnuto učitelům ostatních středních škol v České republice.

2.5. Česká strana každoročně poskytne dvacet jeden (21) měsíčních pobytů na specializaci nebo výzkum.

### **3. LETNÍ STIPENDIA**

3.1. Francouzské společenství každoročně poskytne české straně dvě (2) stipendia určená pro:

- letní kurs francouzštiny jako cizího jazyka pořádaný Univerzitou v Liege a určený učitelům francouzštiny;

- studijní pobyt na zdokonalení francouzštiny pořádaný Katolickou univerzitou v Louvain a určený učitelům francouzštiny jako cizího jazyka.

3.2. Francouzské společenství každoročně poskytne české straně dvě (2) stipendia na studijní pobyt v oboru mezinárodních vztahů v rámci "stipendia ministra mezinárodních vztahů", který pořádá Univerzita v Monsu pro diplomaty nebo pracovníky státní správy.

3.3. Česká strana každoročně poskytne Francouzskému společenství čtyři (4) stipendia na Letní školu slovanských studií pořádanou různými univerzitami.

#### **4. ŠKOLSTVÍ**

##### **4.1 Smluvní strany oceňují rozvoj spolupráce v oblasti školství.**

Francouzské společenství nadále dává k dispozici české straně:

- dva lektory působící na Univerzitě Karlově v Praze a Masarykově univerzitě v Brně;
- pět učitelů působících na dvojjazyčném gymnáziu v Písku.

##### **4.2. Studijní střediska**

4.2.1. Smluvní strany vítají otevření Střediska českých studií dne 20. března 1998 na Svobodné univerzitě v Bruselu.

4.2.2. Pokud se Univerzita Karlova a Svobodná univerzita v Bruselu rozhodnou vytvořit v Praze Středisko studií Francouzského společenství, smluvní strany je podpoří.

##### **4.3. Další vzdělávání učitelů francouzštiny jako cizího jazyka v České republice**

Francouzské společenství oznamuje, že je připraveno vysílat školitele a/nebo přednášející na kursy dalšího vzdělávání pro učitele francouzštiny, pořádané v České republice.

##### **4.4. Zasilání pedagogické dokumentace a materiálů**

Francouzské společenství sděluje, že Středisko pro sebevzdělávání a celoživotní vzdělávání v oblasti školství Francouzského společenství Belgie (C.A.F.), sídlící v Huy, může poskytnout pedagogickou dokumentaci a materiály české instituci, která by se mohla stát jeho partnerem.

##### **4.5. Školní výměny**

Francouzské společenství bude rozvíjet školní výměny prostřednictvím své Mezinárodní kanceláře mládeže (B.I.J.) zejména s dvojjazyčným gymnáziem v Písku.

Česká strana bude tyto výměny podporovat a navrhne organizace, které by se mohly stát partnerem Mezinárodní kanceláře mládeže (B.I.J.).

Smluvní strany podpoří meziškolní spolupráci prostřednictvím INTERNET.

Údaje o zainteresovaných školách budou předány diplomatickou cestou.

#### **4.6. Studijní pobyty**

Po dobu platnosti tohoto Programu Francouzské společenství:

- přijme dva (2) české vedoucí pracovníky v oblasti školství (úředníky, inspektory, metodiky) k studijnímu pobytu o řízení vzdělávacího systému,
- zorganizuje intenzivní dvoutýdenní (2) kurs pro pět (5) ředitelů vzdělávacích zařízení. Kurs bude rozdělen do dvou částí, na část teoretickou o řízení vzdělávacích zařízení a na část praktickou.

Účastníci obou studijních pobytů musí mít dobrou znalost francouzštiny.

V rámci úmluvy s Evropským střediskem francouzského jazyka bude Generální komisariát pro mezinárodní vztahy (CGRI) v roce 1998 podporovat:

- studijní pobyt učitelů francouzštiny na téma evropské instituce;
- jazykový kurs pro úředníky.

## **5. KULTURA**

Smluvní strany budou podporovat přímou spolupráci mezi svými kulturními institucemi.

### **5.1. Jazyk, literatura a kniha**

5.1.1. Smluvní strany podpoří iniciativy s cílem lepší znalosti jejich příslušných jazyků a literatur.

5.1.2. Francouzské společenství se stejně jako v minulosti zúčastní Mezinárodního knižního veletrhu v Praze, a to svou aktivní přítomností formou stánku.

5.1.3. Francouzské společenství bude nadále pravidelně zasílat knihy knihovnám následujících univerzitních středisek

- Univerzita Karlova Praha
- Ústav románských studií Filosofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně
- Knihovna Ústavu pro českou a světovou literaturu Akademie věd České republiky  
Praha



**5.1.4. Francouzské společenství vítá uveřejnění několika svých autorů a rovněž Antologie surrealismu českými nakladateli. Je připraveno podporovat vydávání děl patřících do kulturního dědictví nebo současných děl, a to úhradou nákladů za překlad a určitého procenta výrobních nákladů.**

**Česká strana uhradí náklady překladů významných děl české beletrie do francouzštiny, v rámci existujícího grantu na podporu překladů české literatury v zahraničí.**

**5.1.5. Francouzské společenství sděluje, že je připraveno přijmout české překladaatele v Evropském středisku literárních překladatelů v Seneffe a uhradit jejich pobytové náklady a pobytová stipendia.**

**5.1.6. Smluvní strany si budou nadále vyměňovat knihy, publikace a periodika.**

**Za českou stranu bude tuto výměnu realizovat Národní knihovna, za Francouzské společenství Archiv a muzeum literatury a Středisko českých studií na Svobodné univerzitě v Bruselu.**

**5.1.7. Francouzské společenství ve spolupráci s Valonským regionem nabízí na rok 1998 Národní knihovně, univerzitním knihovnám Univerzity Karlovy v Praze a Masarykovy univerzity v Brně a rovněž dalším českým knihovnám možnost objednat vybraná díla podle katalogů děl ve francouzštině, vydaných nakladateli Valonska a Bruselu, podle mechanismu „práva nákladu“.**

**Francouzské společenství sdělí české straně i knihovnám využívajícím této nabídky podrobnosti způsobu provádění tohoto mechanismu.**

**Celkové náklady objednávek pro všechny knihovny jsou limitovány částkou dva miliony belgických franků.**

**5.1.8. Francouzské společenství sděluje, že zdarma zasílá časopis „Travaux de linguistique“ (Lingvistické práce) a edici „Champs linguistiques“ (Lingvistická pole) univerzitám a univerzitním knihovnám, které si to přejí.**

**5.1.9. Smluvní strany si vymění:**

- dva (2) odborníky - vedoucí pracovníky veřejných knihoven nebo autory nebo literární vědce na dobu sedmi (7) dní pro každého, v rámci kvóty článku 10,
- časopisy a knihovnicko-ekonomické nástroje mezi státními veřejnými knihovnami. Garantem těchto výměn je na české straně Národní knihovna.

**5.1.10. Francouzské společenství spolu s provincií Hainaut navrhuje české straně výstavu představující čtyřicet laureátů ceny „Charles Plisnier“, pocházejících z provincie Hainaut.**

**Česká strana v rámci svých možností uspořádá knižní výstavu a exponáty ponechá Francouzskému společenství Belgie jako knižní dar.**

## **5.2. Hudba a scénická umění**

**5.2.1. Smluvní strany se budou informovat o svých festivalech a dalších významných uměleckých akcích. Podpoří účast svých souborů, sólistů, režisérů a scénografů na těchto akcích.**

**V České republice se bude jednat především o mezinárodní divadelní festivaly Divadlo v Plzni, Theatre European Regions v Hradci Králové a o Tanec Praha.**

**5.2.2. Česká strana si přeje pozvat jednoho zástupce Francouzského společenství Belgie na festival amatérského divadla, buď na festival dětského divadla „Dětská scéna“ v červnu 1998, nebo na víceoborový festival „Jiráskův Hronov“ v roce 1999.**

**Česká strana si přeje pozvat v roce 1999 skupinu amatérských divadelníků na festival „Jiráskův Hronov“.**

**Česká strana sděluje, že česká skupina amatérských divadelníků a jeden český odborník v oblasti amatérského divadla se zúčastní festivalu „Estivades“ v Marche-en-Famenne.**

## **5.3. Výtvarné umění**

**Po dobu trvání platnosti tohoto Programu si smluvní strany vymění po jedné (1) výstavě. V rámci jejich příprav přijímající strana přijme jednoho (1) odborníka nebo komisaře na sedm (7) dní. Příslušné návrhy budou předány diplomatickou cestou.**

**5.3.1. Smluvní strany podpoří uvedení výstavy LELOUP v Severočeském muzeu v Liberci.**

**5.3.2. Francouzské společenství ve spolupráci s provincií Hainaut navrhuje české straně:**

- výstavu fotografií věnovaných jazzu,
- představení surrealismu z Hainaut, na základě místních sbírek.

**5.3.3. Po dobu platnosti tohoto Programu si smluvní strany vymění dva (2) umělce nebo teoretiky umění na deset (10) dní a podpoří kontakty s jejich partnery.**

**5.3.4. Francouzské společenství sděluje české straně, že Ropsovo muzeum v Namuru a Středisko grafiky a tisku v La Louviere si přejí zahájit s českými partnery spolupráci v oblasti grafiky. Česká strana navrhuje jako partnera pro tuto spolupráci Sdružení českých umělců grafiků Hollar.**

**5.3.5. Francouzské společenství navrhuje české straně výstavu fotografií „Vyrobené exotismy“.**

#### **5.4. Kulturní dědictví**

**5.4.1. Francouzské společenství si přeje vyslat dva (2) profesionály z muzeí na každý běh Mezinárodní letní školy muzeologie (ISSOM). Podmínky přijetí těchto dvou profesionálů budou projednány přímo s Masarykovou univerzitou v Brně.**

**Česká strana si přeje recipročně vyslat dva (2) muzeology na sedm (7) dní do Francouzského společenství Belgie.**

**5.4.2. Francouzské společenství v roce 1999 uspořádá Třetí generální konferenci Evropské sítě etnografických muzeí a muzeí společnosti NET. V rámci této konference si přeje přijmout pět (5) českých expertů na krátkodobý pobyt.**

**5.4.3. Smluvní strany si přejí zintenzivnit vztahy pro výměny a vzájemnou informovanost v oblasti ochrany kulturního dědictví.**

#### **5.5. Film**

**5.5.1. Smluvní strany podpoří přímé výměny mezi svými kinematografickými institucemi nebo mladými filmaři.**

**5.5.2 Mezinárodní festival filmů pro děti ve Zlíně přijme každý rok jednoho experta Francouzského společenství.**

**5.5.3. Francouzské společenství si přeje uvádět své filmy v českých kinotékách a na festivalech.**

#### **5.6. Audiovize**

**5.6.1. Smluvní strany podpoří přímé kontakty mezi svými rozhlasovými a televizními institucemi na národní a regionální úrovni.**

**5.6.2. Francouzské společenství oznamuje, že disponuje podpůrným programem pro rozhlasové programy ve francouzštině.**

5.6.3. Francouzské společenství sděluje, že Rozhlas a televize frankofonní Belgie (R.T.B.F.) je připraven přijmout stážisty a připravit pro ně školení.

#### 5.7. Kulturní akce

Francouzské společenství se v rámci svých možností připojí ke kulturním akcím ve městech, kde budou přijímáni jeho lektoři a školitelé,

#### 5.8. Brusel-Praha : Evropská města kultury

Smluvní strany podpoří účast svých tvůrců na akcích v Bruselu a v Praze v rámci akce Evropské město kultury v roce 2000.

Francouzské společenství již nyní navrhuje následující projekty:

- výstavu Alechinského ve spolupráci s muzeem du Jeu de Paume v Paříži
- výstavu designérů Francouzského společenství
- výměnu jazzových skupin mezi Bruselem a Prahou
- síť regionálních televizí mezi evropskými městy kultury.

Konkrétní spolupráci spolu projednají příslušné kulturní instituce.

#### 5.9. Týden Valonsko-Brusel v Praze

Francouzské společenství ve spolupráci s Halles de Scharbeek a s divadlem Archa uvede v Praze týden Valonska a Bruselu.

Umělci v rámci dynamického pojetí Halles de Schaerbeek představí mnohostranný přístup Evropského kulturního centra Francouzského společenství: tanec, hip hop, hudbu míšenců, cirkusová představení, nové komiksy, představení pro mladé publikum.

#### 5.10. Delegace Francouzského společenství v Praze

Francouzské společenství připomíná, že jeho delegace pravidelně pořádá kulturní akce.

## **6. MLÁDEŽ**

6.1. Smluvní strany budou napomáhat přímé spolupráci svých organizací pro mládež, zejména pak výměnám mladých v rámci evropských programů, jako je Mládež pro Evropu.

## **7. PRÁVNÍ DOKUMENTACE**

Francouzské společenství nabízí českým institucím a organizacím, které budou dále specifikovány, možnost zdarma si objednat právní publikace podle bibliografického seznamu, který předá Generální komisariát mezinárodních vztahů (C.G.R. I.).

## **8. EVROPSKÉ PROGRAMY**

Smluvní strany se dohodly, že podpoří spolupráci, která by mohla být součástí programu PHARE stejně jako dalších programů Evropské unie rozšířených na státy střední a východní Evropy (Kaleidoskop, Ariane, Raphael, Leonardo de Vinci, Socrates, Mládež pro Evropu), a to zejména v následujících oblastech:

- knihovnictví
- šíření vědecké literatury;
- další vzdělávání kulturních, pedagogických a administrativních pracovníků;
- řízení audiovizuálního sektoru;
- program pro demokracii;
- infrastruktura muzeí;
- restaurování a uchovávání historických památek.

Pokud jde o poslední bod, Francouzské společenství se obrátí na příslušné regiony.

## **9. UNESCO**

Smluvní strany se dohodly, že budou podporovat spolupráci v rámci programů UNESCO, zejména pak program pro rozvoj střední a východní Evropy (PROCEED).

## **10. KRÁTKODOBÉ POBYTY**

Smluvní strany se dohodly, že vytvoří roční rezervu dvaceti (20) dní, určených pro krátkodobé pobyty v délce pěti (5) až dvanácti (12) dní, pokud není uvedeno jinak v tomto Programu.

## **11. VŠEOBECNÉ A FINANČNÍ PODMÍNKY**

### **11.1 Odborná a vědecká stipendia a odborné pobyty hrazené Francouzským společenstvím Belgie**

#### **11.1.1. Výběrové řízení**

Kandidáti musí mít univerzitní nebo vysokoškolský diplom a akademický titul.

Příhlášky kandidátů musí být předloženy na formulářích Francouzského společenství.

Příhláška musí být řádně vyplněna, v opačném případě by nemusela být zařazena do výběru.

Příhláška musí obsahovat:

- požadovanou délku studia;
- životopis upřesňující zejména stupeň aktivní znalosti francouzského jazyka;
- podrobný studijní program;
- seznam případných publikací
- hodnocení univerzity či jiné akademické instituce, kterou kandidát absolvoval
- oficiální souhlas vysílající strany.

Kandidáty vybírá vysílající strana a předkládá každoročně přijímající straně nejpozději do 1. dubna.

Pozdější kandidatura nebude brána v úvahu.

Příhlášky budou vždy s doprovodným dopisem určujícím pořadí kandidátů předány Generálnímu komisariátu pro mezinárodní vztahy (C.G.R.I.) prostřednictvím Velvyslanectví České republiky v Bruselu, přičemž kopie materiálů bude zaslána Delegatuře Francouzského společenství Belgie v Praze.

Generální komisariát pro mezinárodní vztahy (C.G.R.I.) své rozhodnutí o schválení kandidatur a pracovních programů oznámí do 1. července příslušného roku.

Bude o něm informovat Velvyslanectví České republiky v Bruselu a kopii zašle

Delegatuře Francouzského společenství Belgie v Praze.

Vysílající strana oznámí nejméně dva (2) týdny předem přesné údaje o příjezdu stipendistů. Termíny pobytu stanovené společně s přijímajícími univerzitami nemohou být s výjimkou závažných důvodů měněny.

#### **11.1.2. Finanční podmínky**

Francouzské společenství hradí:

**a) odborná a vědecká stipendia**

- výše stipendia: 27.044 BF měsíčně, indexované k 1. září dalšího roku;
- příspěvek 5.000 BF při příjezdu na vybavení u stipendií trvajících minimálně šest (6) měsíců:
- zápisné
- učební výdaje a cestovné: 1.000 BF měsíčně
- zdravotní pojištění a odpovědnost za škody s výjimkou protéz a chronických onemocnění

**b) odborné pobyty:**

- měsíční částka: 30.048 BF, indexovaných k 1. září dalšího roku;
- zdravotní pojištění a odpovědnost za škody s výjimkou protéz a chronických onemocnění
- příspěvek na ubytování nepřesahující 30.000 BF

Česká strana hradí:

Náklady na dopravu do hlavního města státu přijímající strany a zpět.

## **11.2 Odborná a vědecká stipendia hrazená českou stranou**

### **11.2.1. Výběrové řízení:**

Kandidáti musí mít univerzitní nebo vysokoškolský diplom a akademický titul.

Přihlášky budou vždy předány na formulářích Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky.

Přihlášky budou vždy s doprovodným dopisem určujícím pořadí kandidátů každý rok předány

prostřednictvím Delegace Francouzského společenství Belgie v Praze

do 1. dubna. Kopie budou zaslány Velvyslanectví České republiky v Bruselu.

Přihlášky musí být řádně vyplněny, v opačném případě nebudou zařazeny k posouzení.

Přihláška musí zejména obsahovat:

- požadovanou délku studia;
- podrobný životopis;
- podrobný studijní plán;
- seznam případných publikací;
- hodnocení univerzity či jiné akademické instituce, ve které kandidát vystudoval;
- oficiální souhlas zástupců vysílající strany.

Kandidáty vybírá vysílající strana.

Česká strana své rozhodnutí o přijetí kandidatur a pracovních programů oznámí do 1. července téhož roku prostřednictvím Delegation Francouzského společenství Belgie v Praze. Kopie bude zaslána Velvyslanectví České republiky v Bruselu.

Vysílající strana oznámí nejméně dva (2) týdny před zahájením pobytu přesné údaje o příjezdu stipendistů. Termíny pobytu stanovené společně s přijímajícími univerzitami nemohou být s výjimkou vážných případů měněny.

#### 11.2.2. Finanční podmínky:

Česká strana zajistí:

- bezplatné studium
- stipendium ve výši 3.500 Kč pro postgraduandy pokud finanční a právní předpisy nestanoví jinak
- umožní ubytování na vysokoškolských kolejích za stejných podmínek, jako mají čeští studenti
- umožní stravování v menze za stejných podmínek, jako mají čeští studenti
- nezbytnou lékařskou péči v nemoci nebo při úraze, s výjimkou chronických onemocnění a zubních protéz.

Francouzské společenství hradí:

Náklady na dopravu do hlavního města státu přijímající strany a zpět.

#### 11.3. Letní kursy hrazené Francouzským společenstvím

##### 11.3.1. Výběrové řízení :

Bude stejné jakou vědeckých a odborných pobytů. Pouze odpověď na návrhy musí přijít (1) měsíc před počátkem uvedených kursů.

##### 11.3.2. Finanční podmínky:

- náklady na ubytování, stravu a zápisné;
- zdravotní pojištění s výjimkou protéz a chronických onemocnění.

Česká strana hradí:

Náklady na dopravu do hlavního města státu přijímající strany a zpět

#### 11.4. Letní kursy hrazené českou stranou



#### 11.4.1. Výběrové řízení:

Bude stejné jako u vědeckých a odborných pobytů. Pouze odpověď na návrhy musí přijít (1) měsíc před počátkem uvedených kursů.

#### 11.4.2. Finanční podmínky:

- náklady na ubytování, stravu a zápisné;
- nezbytnou lékařskou péči pro případ náhlého onemocnění nebo úrazu, s výjimkou chronických onemocnění a zubních protéz.

Francouzské společenství hradí:

Náklady na dopravu do hlavního města státu přijímající strany a zpět.

#### 11. 5. Krátkodobé pobyty

Nejméně tři (3) měsíce před uskutečněním pobytu vysílající strana zašle prostřednictvím svého velvyslanectví přijímající straně následující údaje:

- jméno a zařazení odborníka spolu se stručným životopisem;
- znalosti jazyků;
- pracovní adresu, telefon, fax;
- přesný a podrobný cíl cesty.

Nejméně měsíc před uskutečněním pobytu přijímající strana předá vysílající straně konečný souhlas.

Deset (10) dní před odjezdem vysílající strana oznámí přijímající straně datum příjezdu a způsob dopravy odborníka nebo delegace, která pobyt uskutečňuje.

#### 11.5.1. Finanční podmínky:

Vysílající strana hradí:

Náklady na dopravu do hlavního města státu přijímající strany a zpět.

Francouzské společenství jako přijímací strana hradí:

a) pokud cestu organizuje Francouzské společenství:

- ubytování
- paušální denní příspěvek ve výši 1.200 BF
- vnitrostátní jízdné v rámci programu;

b) pokud přijímá třetí subjekt v rámci vědecké spolupráce:

- paušální denní příspěvek 3.200 BF.

Česká strana jako přijímající hradí:

- stravné a kapesné ve výši 280 Kč na den, pokud finanční a právní předpisy nestanoví jinak;
- ubytování;
- vnitrostátní jízdné v rámci programu;

#### **11.6. Výměna mládeže**

Cestovní a pobytové výdaje mládeže hradí smluvní strany podle svých směrnic.

#### **11.7. Filmy**

Finanční podmínky výměn filmů budou stanoveny příslušnými institucemi.

#### **11.8. Výstavy**

Dopravní a pojišťovací podmínky výstav plánovaných v tomto programu budou stanoveny smlouvou, podepsanou organizujícími kulturními institucemi.

Pro montáž a demontáž smluvní strany přijmou dva odborníky na dobu od pěti (5) do sedmi (7) dnů nejvýše, a to za podmínek podle článku 11.5.

**12. Tento Program nevyklučuje uskutečnění dalších akcí nebo změn, na kterých se smluvní strany v rámci svých finančních možností písemně dohodnou.**

Smluvní strany se dohodly, že jednání o příštím programu spolupráce se uskuteční ve 2. pololetí roku 2000 v Bruselu. Termín jednání bude stanoven po společné dohodě diplomatickou cestou.

Tento Program vstupuje v platnost dnem podpisu a bude platný do 31. prosince 2000.

Dáno v Praze, dne 13. května 1998, ve dvou původních vyhotoveních, každé v jazyce českém a francouzském, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za vládu  
České republiky

PhDr. Pavel Cink, v.r.

Za vládu  
Francouzského společenství Belgie

Zénon Kowal, v.r.

Program spolupráce  
mezi vládou České republiky a vládou Italské republiky

Vláda České republiky a vláda Italské republiky (dále jen "smluvní strany") na základě "Kulturní dohody mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Italské republiky", podepsané v Praze dne 18. května 1971, vedeny přáním prohloubit spolupráci v oblasti školství, vědy, kultury, mládeže, tělovýchovy a sportu a vědomy si toho, že další prohlubování spolupráce v oblasti školství a kultury napomáhá prohloubení dorozumění mezi národy, se dohodly na tomto Programu spolupráce mezi vládou České republiky a vládou Italské republiky v oblasti školství a kultury na léta 1998 - 2001.

## 1. ŠKOLSTVÍ

### 1.1. Vysoké školství

1.1.1. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o uzavřených i plánovaných vysokoškolských dohodách, o pořádání vědeckých kongresů, konferencí a sympozií připravovaných ve svých zemích, jakož i o účasti vědeckých pracovníků a odborníků na těchto aktivitách. Smluvní strany budou podporovat spolupráci mezi univerzitami a ostatními vysokými školami, výměnu pedagogů, dat a informací na základě společných přímých dohod a úmluv, jakož i realizaci společných vědeckých výzkumů, seminářů a kongresů.

Smluvní strany si budou každoročně vzájemně vyměňovat maximálně 4 pedagogy nebo vědecké pracovníky na pobyty nepřesahující 7 dnů a budou upřednostňovat studijní pobyty, které budou předpokladem pro počátek budoucí spolupráce mezi univerzitami a pro upřesnění vzájemných vědeckých programů.

1.1.2. Smluvní strany berou na vědomí, že recipročně na 3 univerzitách v České republice působí 3 vyslaní lektori italského jazyka a na 3 univerzitách v Itálii působí 3 vyslaní lektori českého jazyka. Strany budou i nadále podporovat výuku jazyka a kultury druhé země.

1.1.3. Smluvní strany budou podporovat účast vlastních institucí druhých smluvních stran na programech Evropské unie v oblasti školství, vzdělávání a kultury.

### 1.2. Základní a střední školy

1.2.1. Smluvní strany si budou vyměňovat za účelem lepšího vzájemného poznávání svých jazyků a kultur, školských systémů a způsobů výuky dokumentaci, knihy, audiovizuální a didaktické materiály.

1.2.2. Smluvní strany si vymění v době platnosti tohoto Programu spolupráce maximálně 2 úředníky z oblasti státní správy nebo odborníky z oblasti školství za účelem studia systému vzdělávání v druhé zemi, a to nejdéle na pobyty 7 dnů. Budou podporovat výměnu pedagogů.

1.2.3. Smluvní strany berou s uspokojením na vědomí, že od školního roku 1991/92 pokračuje ve své činnosti s dobrými výsledky dvojjazyčná italská sekce na Gymnáziu v Ústavní ulici v Praze. Maturitní vysvědčení vydávaná pro žáky této dvojjazyčné sekce umožňují přístup ke studiu všech vysokoškolských studijních oborů v České republice i v Italské republice s tím, že pokud italská univerzita bude na vybraný obor přijímat omezený počet uchazečů, musí se čeští studenti podrobit stejnému přijímacímu řízení jako italská studenti.

K přijetí na italské vysoké školy nemusí absolventi tohoto gymnázia konat zkoušku z italského jazyka a ke studiu jsou přijímáni mimo kvóty stanovené pro přijímání zahraničních studentů.

Závazky smluvních stran týkající se provozování dvojjazyčné sekce budou upřesněny a upraveny v obnovené společné administrativní úmluvě.

Italská strana se bude podílet na dalším vzdělávání a zdokonalování českých učitelů, kteří vyučují na dvojjazyčné sekci, mimo jiné také poskytováním stipendijních pobytů za podmínek uvedených v článku 2.2.

Smluvní strany budou napomáhat při vzniku dalších dvojjazyčných sekcí podle vzoru gymnázia v Ústavní ulici, pokud možno v dalších 3 gymnáziích v průběhu platnosti tohoto Programu spolupráce.

1.2.4. Česká strana podpoří výuku italského jazyka v základních a středních školách v České republice a zařadí italštinu do nabídky cizích jazyků, které se vyučují jako povinný a nepovinný předmět na těchto školách.

Italská strana podpoří v rámci finančních možností každoročně stanovených interními právními normami zvyšování kvalifikace českých učitelů italštiny tím, že jim umožní účast na jazykových a metodických stážích. Italská strana podpoří podle možností výuku italštiny finančními příspěvky a poskytnutím výukových materiálů.

1.2.5. Italská strana pozve nejvíce 10 českých učitelů italského jazyka ze základních a středních škol na letní jazykové kursy organizované institucí specializovanou na výuku italského jazyka jako cizího jazyka. V rámci této kvóty budou přijati maximálně 4 učitelé z gymnázia v Ústavní ulici v Praze.

Kromě toho italská strana prostuduje možnost v rámci vlastních finančních kapacit pozvat každoročně 2 české univerzitní profesory vyučující italštinu na letní jazykové kursy, organizované institucí, specializovanou na vyučování italštiny jako cizího jazyka.

Výlohy spojené s účastí v kursu a výlohy spojené s pobytem účastníků uhradí italská strana.

### 1.3. Uznávání vysvědčení a vysokoškolských diplomů

Smluvní strany si na vyžádání vymění diplomatickou cestou doklady potřebné ke studiu vzájemných systémů organizace základních, středních a vysokých škol mimo jiné také za účelem zkoumání možností uzavření potřebných dohod týkajících se vzájemného uznávání vysvědčení a vysokoškolských diplomů.

## 2. STIPENDIJNÍ POBYTY

2.1. Smluvní strany si každoročně vzájemně poskytnou celkem 87 měsíců studijních pobytů, z nichž 67 měsíců bude určeno pro dlouhodobé pobyty (od 3 do 8 měsíců) pro studenty posledních ročníků vysokoškolského studia, mladé vědecké pracovníky a studenty postgraduálního studia ve věku do 35 let. Zbývajících 20 měsíců bude vyhrazeno pro letní jazykové (1 až 2 měsíce) nebo umělecké (maximálně 3 měsíce) kursy.

Italská strana nabídla pro školní rok 1998/99 zvýšení o dalších 33 měsíců k rozdělení výše uvedeným způsobem.

2.2. Italská strana dále poskytne každoročně 14 měsíců na zdokonalovací kursy pro české vyučující na dvojjazyčné sekci gymnázia v Praze, ulice Ústavní, a jeden stipendijní pobyt v délce 8 měsíců (nebo 2 stipendijní pobyty, každý v délce 4 měsíců) na některé z italských univerzit pro nejlepšího absolventa (nejlepší absolventy) výše uvedeného gymnázia.

## 3. KULTURA A UMĚNÍ

### 3.1. Kulturní instituce

Smluvní strany oceňují kvalifikovanou činnost Italského kulturního institutu v Praze, kulturního oddělení Velvyslanectví České republiky v Římě a Českého historického ústavu v Římě, zaměřeného na studium bohemik v italských archivech, muzeích a knihovnách. Budou podporovat činnost těchto institucí.

Italský kulturní institut je pro italskou stranu výkonný orgán, který Velvyslanectví Italské republiky používá k provádění kulturní spolupráce mezi oběma zeměmi.

Česká strana má záměr zřídit v Římě České centrum.

3.1.2. Smluvní strany budou podporovat výměnu expertů pro lepší vývoj spolupráce v oblasti archeologie, restaurování památek, památkové péče, výtvarného umění, muzeí, galerií, divadla, kinematografie, hudby, sdělovacích prostředků, archivů a knihoven.

### 3.2. Výstavy

3.2.1. V průběhu platnosti tohoto Programu, s přihlédnutím k tomu, že v roce 2000 budou Praha a Bologna, stejně jako jiná evropská města, prohlášena za evropská města kultury, prozkoumají smluvní strany možnosti výměny hodnotných výstav. Nezbytné podrobnosti, a to i finanční, budou řešeny písemnou formou diplomatickou cestou a s dostatečným časovým předstihem.

Za italskou stranu by mohly přicházet v úvahu následující výstavy:

- výstava Carlo Carrá
- výstava řeckých pergamenů ze sbírek v Praze- výstava humorismu za účasti dvou českých a dvou italských umělců
- návrat Medicejských do Prahy
- výstava děl ze sbírek Montecitorio.

Pro rok 1998 vyšle italská strana výstavu Skupina Forma 1. Česká strana vyšle výstavu Jiří Kolář, česká koláž.

Česká strana si vyhrazuje právo předložit své záměry ohledně budoucích aktivit v době platnosti Programu spolupráce.

Smluvní strany budou podporovat také účast na akcích výtvarného umění, festivalech a přehlídkách profesionálního a neprofesionálního charakteru.

### 3.3. Divadlo, hudba a tanec

3.3.1. Smluvní strany budou podporovat výměnu informací a spolupráci mezi příslušnými orgány a mezi divadelními, hudebními a tanečními institucemi v obou státech.

Smluvní strany budou napomáhat vystoupení vynikajících sólistů a hudebních souborů obou zemí .

3.3.2. Smluvní strany budou napomáhat spolupráci mezi českými a italskými divadelními, hudebními a tanečními institucemi, uvádění hudebních a divadelních děl autorů druhého státu na svém území.

3.3.3. Podmínky vystoupení divadelních a hudebních sólistů i uměleckých souborů budou upřesněny v souvislosti s jejich ev. veřejnou podporou na základě přímých smluv mezi zainteresovanými organizacemi s dostatečným časovým předstihem, diplomatickou cestou.

### 3.4. Kinematografie

3.4.1. Smluvní strany budou podporovat spolupráci mezi příslušnými orgány, státními institucemi a asociacemi v oblasti kinematografie.

Kromě toho se budou také podílet na spolupráci v rámci příslušných multilaterálních dohod, zejména v rámci Evropské úmluvy týkající se koprodukce v oblasti kinematografie, podepsané ve Štrasburku dne 2.10.1992.

3.4.2. Smluvní strany vyjadřují přání, aby v blízké budoucnosti bylo možno zahájit spolupráci v sektoru kinematografické koprodukce způsobem, který by byl stanoven pracovní skupinou ad hoc, jejíž složení bude dohodnuto diplomatickou cestou.

3.4.3. Smluvní strany budou podporovat vzájemnou účast obou států na mezinárodních filmových festivalech, které se konají v České republice a v Itálii, a to v souladu s jejich statuty.

Posoudí také možnost založení "Týdne filmu" pro každoroční prezentaci filmových novinek obou států, za podmínek dohodnutých mezi kompetentními institucemi a diplomatickou cestou.

### 3.5. Festivaly, přehlídky a kulturní akce

3.5.1. Smluvní strany si budou vyměňovat informace o významných festivalech, přehlídkách a kulturních akcích organizovaných v obou státech a budou napomáhat účasti významných umělců i skupin na těchto akcích.

3.5.2. Smluvní strany budou podporovat spolupráci kulturní skupiny v rámci Středoevropské iniciativy a budou spolupracovat při realizaci společných programů i uměleckých akcí mezi zainteresovanými zeměmi.

### 3.6. Ochrana kulturních památek

3.6.1. Smluvní strany budou podporovat spolupráci v oblasti památkové péče, restaurování a konzervování kulturních a uměleckých památek (movitých a nemovitých) a přímou spolupráci muzeí obou států.

Dále budou podporovat spolupráci institucí, zabývajících se výchovou restaurátorů a konzervátorů užitého umění a muzeálních sbírkových předmětů.

3.6.2. Smluvní strany se zasadí o to, aby zabránily nelegálnímu dovozu, vývozu, transferu kulturních hodnot, a to v souladu s příslušnou vnitřní legislativou a ve spolupráci s Policií České republiky a Comando Carabinieri - Nucleo Tutela Patrimonio Artistico. V tomto smyslu se dohodnou na společných postupech.

## 4. ARCHEOLOGIE

Smluvní strany budou podporovat spolupráci v oblasti archeologie a napomáhat přímým kontaktům a výměnám vědeckých pracovníků, dat a publikací v souladu s článkem 3.1.2. tohoto Programu.

## 5. ARCHIVY, KNIHOVNY, VYDAVATELSTVÍ

5.1. Smluvní strany berou na vědomí kontakty a spolupráci, které již v době platnosti předešlého programu mezi sebou navázaly vedoucí pracovníci z archivních správ obou zemí a které se týkaly jak výzkumu v archivech tak účasti na odborných seminářích. Obě strany vyjadřují přání, aby se tato spolupráce prohloubila prostřednictvím výměny:

- odborných publikací, mikrofilmů, kopií dokumentů a normativních předpisů v souladu s platnou vnitrostátní legislativou a na základě reciprocity
- archivářů a odborníků za účelem studijních pobytů a výzkumných úkolů a pořádání výstav a seminářů
- 2 archivářů ročně za účelem studijních pobytů v délce nejvíce 15 dnů podle článku 3.1.2.

Na základě již navázaných intenzivních vztahů smluvní strany vyjadřují přání, aby bylo možné v krátké lhůtě sestavit text smlouvy o spolupráci mezi oběma archivními správami.

5.2. V sektoru knihoven smluvní strany podpoří výměnu knih, publikací a periodik mezi knihovnami, akademiemi a kulturními institucemi obou zemí. Smluvní strany v souladu s vnitrostátními předpisy podpoří výměnu reprodukcí a mikrofilmů knižního materiálu ze státních a veřejných knihoven a podpoří přímé výpůjčky mezi knihovnami.

5.3. V průběhu platnosti tohoto Programu spolupráce a na základě reciprocity si obě smluvní strany vymění nejvíce 2 knihovnické pro studijní pobyty v délce 7 dnů podle článku 3.1.2. tohoto Programu.

5.4. Smluvní strany si přejí živější spolupráci v prezentaci knih obou států, která by se mohla uskutečnit prostřednictvím větší účasti na knižních veletrzích, podpořením překladů, účastí a organizováním seminářů a sympozií ad hoc. Česká strana vyjadřuje zájem především o účast na mezinárodních knižních veletrzích v Boloni a ve Florencii. Italská strana si přeje zúčastnit se mezinárodního knižního veletrhu v Praze.

## 6. SDĚLOVACÍ PROSTŘEDKY

6.1. Smluvní strany podpoří výměnu informací týkajících se politického, ekonomického, kulturního a sociálního života v obou státech a budou napomáhat přímé spolupráci mezi novinami, tiskovými agenturami a jinými informačními institucemi za účelem prohloubení vzájemného poznávání, větší výměny informací a informačních materiálů.

6.2. V průběhu platnosti tohoto Programu spolupráce smluvní strany podpoří výměnu osobností z oblasti informatiky, knižních vydavatelství a autorských práv podle článku 3.1.2., a to na základě písemné žádosti zaslané diplomatickou cestou a podle priorit Úřadu pro informace a vydavatelství při Předsednictvu Rady ministrů, které si tento závazek bere na sebe.

6.3. Italská strana bere na vědomí, že v současné době se v České republice připravuje zákonný rámec, který upraví sektor přístupu k informacím. Italská strana vyjadřuje přání, aby po schválení tohoto zákonného rámce mohla být zahájena spolupráce k vyhodnocení zkušeností z implementace uvedených zákonných norem v obou zemích.

## 7. VÝMĚNY MLÁDEŽE A SPORT

7.1. Smluvní strany budou podporovat prohloubení spolupráce, existující mezi organizacemi dětí a mládeže, a to uzavíráním specifických protokolů mezi kompetentními orgány obou zemí.

7.2. Smluvní strany budou napomáhat rozvoji sportovních styků prostřednictvím výměn delegací sportovců, trenérů a dalších odborníků v oblasti sportu, a to v souladu s existujícími dohodami o spolupráci.

## 8. LIDSKÁ PRÁVA

8.1. Smluvní strany podpoří kulturní a výchovnou činnost, mající za cíl prohloubení boje proti rasismu, nesnášenlivosti a ochranu lidských práv. Za tímto účelem budou podporovat organizování kongresů a seminářů, jakožto i jiných specifických akcí a napomáhat přímým kontaktům národních i místních organizací, zabývajících se touto problematikou.

Smluvní strany jsou připraveny navázat kontakty s kompetentními národními organizacemi .

8.2. Smluvní strany podpoří kulturní a výchovné aktivity napomáhající rovnoprávnosti mezi mužem a ženou a ocenění výsledků tvůrčí činnosti žen, a to v souladu se všemi obory, které jsou předmětem tohoto Programu spolupráce.

Smluvní strany jsou připraveny navázat kontakty s kompetentními národními organizacemi.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ



9.1. Tento Program spolupráce nevyklučuje možnost uzavření jiných dohod a uskutečnění dalších akcí, na kterých se smluvní strany dohodnou diplomatickou cestou.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že všechny body tohoto Programu spolupráce se uskuteční v rámci finančních možností, každoročně stanovených vnitřními právními normami.

9.3. Smluvní strany se dohodly, že zvaží možnost zahájení rozhovorů o nové kulturní dohodě.

9.4. Pokud v průběhu platnosti tohoto Programu spolupráce bude potřebné a smluvní strany to uznají za vhodné, mohou se zástupci smluvních stran sejít s cílem posoudit jeho plnění.

9.5. Přílohy I a II tvoří nedílnou součást tohoto Programu spolupráce.

9.6. Příští jednání smíšené česko-italské komise se uskuteční v Praze ve druhé polovině roku 2001. Tento Program spolupráce bude platný až do dne podepsání nového plánu.

Dáno v Římě dne 21.května 1998 ve dvou původních vyhotoveních, každé v jazyce českém a italském, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za vládu České republiky

Martin Stropnický, v.r.

Za vládu Italské republiky

Piero Fassino, v.r.

## PŘÍLOHA I

### KULTURNÍ A ŠKOLSKÁ SPOLUPRÁCE MEZI SPRÁVNÍMI ORGÁNY, INSTITUCEMI, ORGANIZACEMI A ASOCIACEMI

Následující výčet organizací a institucí je výsledkem jednání. Seznam není vyčerpávající a předpokládá, že další organizace v mezích dostupných finančních možností a za souhlasu obou smluvních stran požádají o zapojení do plánovaných činností.

#### I.1.

Čl. 1.1.2. Na vysokých školách v České republice působí celkem 3 lektori italského jazyka, a to na Univerzitě Karlově v Praze, Masarykově univerzitě v Brně a Palackého univerzitě v Olomouci. Tři lektori českého jazyka a literatury působí na Univerzitě v Benátkách, na Univerzitě ve Viterbu a na Orientálním ústavu Univerzity v Neapoli.

Čl. 1.2.5. Generální ředitelství kulturních výměn při ministerstvu školství je ochotno pozvat české vyučující na základních a středních školách na letní zdokonalovací kursy.

Čl. 3.2.1. Výstava Skupina Forma 1 se koná ve spolupráci s římskou radnicí a s Univerzitou La Sapienza v Římě. Výstava "Jiří Kolář, česká koláž" je organizována ve spolupráci s institucí Soprintendenza ai Beni Artistici e Storici di Roma - Státní úřad památkové péče.

Čl. 3.3.1. Organizace, kterých se týká tento článek jsou především tyto: za italskou stranu především Ente Teatrale Italiano-ETI (Organizace italských divadel), Accademia Nazionale di Arte Drammatica "Silvio

d Amico" (Herecká akademie) a Accademia Nazionale di danza (Státní baletní akademie). Za českou stranu Konzervatoř Praha a Jednota hudebního divadla.

Čl.3.4.1. V oblasti kinematografie jsou kompetentní za italskou stranu Dipartimento dello Spettacolo della Presidenza del Consiglio dei Ministri, za Českou republiku Ministerstvo kultury - odbor hromadných sdělovacích prostředků.

Čl. 3.7.1. V oblasti ochrany památek jsou v Itálii určeny tyto organizace: Ministerstvo kulturních statků a životního prostředí Italské republiky, Mezinárodní centrum pro konzervování a restaurování památek v Římě - ICCROM, univerzity v Benátkách, Miláně a Neapoli. Na české straně je to Ministerstvo kultury České republiky a Státní ústav památkové péče. Dále pak v Italské republice Istituto Centrale per il Restauro v Římě a restaurátorské instituty v Raveně, ve Florencii a v České republice Národní muzeum Praha, Vyšší odborná škola grafická a Střední průmyslová škola grafická v Praze a Akademie výtvarných umění v Praze.

Čl. 5.1. Pro oblast archivnictví jsou kompetentní za italskou stranu Ministerstvo kulturních statků a životního prostředí - Ufficio Centrale per i Beni Archivistici (Ústřední úřad pro archiválie), z české strany Ministerstvo vnitra ČR.

Čl. 5.2. Za oblast knihovnictví jsou kompetentní z italské strany Ufficio Scambi Internazionali del Ministero per i Beni Culturali e Ambientali a z české strany Národní knihovna České republiky a ostatní státní knihovny.

Čl. 7.2. V oblasti sportu je na italské straně kompetentní Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI) a na české straně Český olympijský výbor (ČOV).

Čl. 8.2. Národní komise pro rovnoprávnost mezi mužem a ženou je na italské straně kompetentní pro oblast rovnoprávnosti mužů a žen.

## I.2.

Odbor nakladatelské a překladatelské činnosti při Ministerstvu kultury a životního prostředí IR je připravený poskytnout knihy ze všech oborů a předmětů českým univerzitám a institucím, které o ně diplomatickou cestou požádají.

Generální ředitelství pro kulturní styky Ministerstva zahraničních věcí IR je připraveno poskytnout učební materiály týkající se italianistiky, literatury, historie a zeměpisu i audiovizuální materiály pro šíření italského jazyka a kultury, určené doškolovacím kursům pro pedagogy a lektory a pro všechny kulturní instituce, které o ně diplomatickou cestou požádají.

I.3. Italská strana informuje, že byly vypsány tyto ceny:

- Národní ceny za překlad pod patronátem prezidenta republiky udělené Odborem pro vydavatelství při Ministerstvu pro kulturní statky a životní prostředí, které jsou určeny také zahraničním překladatelům a nakladatelům. Při tomto odboru pracuje také Ústředí pro překladatele a činnosti podporující překladatelství.

- Ceny pro překladatele italských knih do cizích jazyků vypsané Úřadem pro informace a vydavatelství při Předsednictvu Rady ministrů.

Italská strana informuje, že prostřednictvím Velvyslanectví Italské republiky je možné zaslat Ministerstvu zahraničních věcí žádost o poskytnutí cen nebo finančních prostředků, určených pro šíření italských knih, pro překlady literárních a vědeckých děl, jakož i pro překlady, dabování a opatřování titulky dokumentárních a celovečerních filmů a televizních pořadů, které budou sloužit hromadným sdělovacím prostředkům.

I.4. Smluvní strany jsou potěšeny spoluprací obou zemí na projektech financovaných Evropskou unií v rámci programů TEMPUS-PHARE.

Existují programy spolupráce mezi univerzitami:

Cassino/Ostrava, Catania/Praha, Lecce/Praha, Parma/Technická univerzita Pardubice, Roma Tre/Karlova univerzita Praha, Siena/Karlova univerzita Praha, Udine/Olomouc, Venezia/Olomouc.

I.5. Italská Národní rada pro výzkum a Akademie věd České republiky uskutečňují spolupráci na základě Dohody o vědecké a technologické spolupráci, podepsané v Římě dne 13. října 1993.

Národní akademie dei Lincei, Institut italské encyklopedie, Institut I.A.O. a Nadace Giorgio Cini jsou připravené ke spolupráci s podobnými českými institucemi.

I.6. V Brně pracuje výbor společnosti Dante Alighieri. Obě strany doporučují poskytnout tomuto výboru veškerou pomoc a založit nový v Olomouci. Smluvní strany podpoří rovněž činnost společnosti přátelství, které působí v Praze, v Římě a v dalších českých a italských městech.

I.7. Nadace Valentino Bucchi je připravena pozvat české hudebníky k účasti v mezinárodní porotě Ceny Valentino Bucchi města Říma. Uhradí jmenovaným výlohy spojené s ubytováním a stravováním, kdežto cestovné uhradí česká strana.

Nadace dále nabízí možnost zařadit díla českých autorů vydaná ve 20. století mezi volitelná díla programu konkursu, který Premio Valentino Bucchi každoročně vyhlašuje.

Nadace uhradí pobytové výlohy spojené s ubytováním a stravováním českých expertů na mezinárodních seminářích v Itálii, cestovné s tím spojené uhradí vysílající strana.

I.8. Česká strana je připravena ke spolupráci mezi regiony.

I.9. Smluvní strany podpoří účast českých studentů na kursech organizovaných institucí Collegio del Mondo Unito dell Adriatico v Duinu udělováním stipendií, která nabízí Ministerstvo zahraničních věcí.

## PŘÍLOHA II

### FINANČNÍ USTANOVENÍ

#### II.1. Stipendijní pobyty

Výběr kandidátů na stipendijní pobyty bude prováděn v každé zemi komisí, jejímž členem bude vždy zástupce nabízející země. Seznam kandidátů musí obsahovat i náhradníky a musí být předložen velvyslanectví nabízející země v jím předem stanovených termínech. Kandidáti, kteří nebyli uvedeni do výše jmenovaného seznamu, nemohou být přijati. Každá ze smluvních stran potvrdí druhé smluvní straně minimálně dva měsíce před začátkem akademického roku, že navržení kandidáti byli přijati, a určí instituce, které je přijmou. Stipendisté mohou odcestovat až po potvrzení data nástupu od přijímající strany prostřednictvím velvyslanectví nabízející země.

Česká strana poskytne italským stipendistům:

- a) měsíční stipendium ve výši 3.000,- Kč studentům a 3.500,- Kč postgraduátům nebo do budoucna vyšší podle platných právních norem
  - b) osvobození od daní a poplatků na zápisné na univerzity
  - c) možnost ubytování ve studentských kolejích a stravování ve studentských menzách za stejných podmínek jako českým studentům
- Česká strana svým stipendistům uhradí cestovné.

Italská strana poskytne českým stipendistům:

- a) měsíční stipendium ve výši 1,100.000,-lir studentům a kandidátům na letní kursy a 1,200.000,- lir postgraduátům

- b) plné nebo poloviční osvobození od daní a poplatků na zápisné na těch italských univerzitách, které to ve své autonomii umožňují
- c) nemocenské a úrazové pojištění s výjimkou chronických onemocnění, která nastala před odjezdem, nebo zubních protéz.

## II.2. Výměnné návštěvy

Vysílající strana oznámí přijímající straně diplomatickou cestou tři měsíce před zahájením pobytu následující:

- a) osobní údaje, odborný životopis, znalost cizích jazyků
- b) podrobný navržený program studijního pobytu s uvedením názvu přednášek a uvedením jména vyučujícího a jeho katedry a případně další údaje
- c) datum a předpokládanou délku návštěvy.

Přijímající strana potvrdí definitivní přijetí spolu s určením data příjezdu, nejpozději dva týdny před zahájením pobytu.

Osobám přijatým na základě ustanovení 1.1.1., 1.2.2., 3.1.2., 5.1. a 5.3. tohoto Programu spolupráce poskytne:

Vysílající strana uhradí cestovné tam a zpět mezi oběma hlavními městy.

Přijímající strana uhradí cestovné po území svého státu podle předem schváleného programu pobytu a pobytové náklady takto:

- česká strana

ubytování hotelového typu a denní částku na stravné a kapesné v souladu s platnými právními předpisy

- italská strana

denní všezahrnující částku ve výši 180.000,- lir.

Finanční podmínky pro výměny podle článku 6.2. budou upřesněny diplomatickou cestou.

## II.3. Výstavy

Výměny výstav, jak je uvedeno v článku 3.2.1. tohoto Programu spolupráce se uskuteční podle následujících finančních dispozic:

Vysílající strana uhradí následující výdaje:

- a) na pojištění podle klauzule "z hřebíku na hřebík"
- b) na přepravu do prvního místa konání výstavy a z posledního místa konání výstavy zpět
- c) na cestu do prvního místa konání výstavy a z posledního místa konání výstavy pro odborníka, který doprovází výstavu.

Přijímající smluvní strana uhradí následující výdaje:

- a) na přepravu exponátů uvnitř země pokud se jedná o putovní výstavu
- b) na reklamu a na uspořádání výstavy včetně pronájmu místností
- c) na vydání katalogu, není-li dojednáno jinak
- d) na cestu uvnitř země a pobyt odborníka, který doprovází výstavu (pokud bude nutný vyšší počet odborníků, jejich počet a délka pobytu budou sjednány pokaždé diplomatickou cestou).

V případě, že materiál bude poškozen, přijímající stát je povinen poslat státu, který vysílá výstavu, veškerou dokumentaci týkající se poškození. Výdaje za odhad škod (vypracování odborných posudků škody)

hradí přijímající stát. V žádném případě nemohou být provedeny restaurátorské práce bez výslovného povolení ze strany vysílajícího státu.

**Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy**  
**Č.j. 18867/98-14**

V Praze dne                      června 1998

## **S M Ě R N I C E**

**kte**rou se pro rozpočtové a příspěvkové organizace v působnosti ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ( dále jen „organizace“) upravuje postup při provádění některých ustanovení vyhlášky federálního ministerstva financí č.119/1988 Sb., o hospodaření s národním majetkem, ve znění pozdějších předpisů.

**Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ( dále jen „ministerstvo“) podle ustanovení § 32 vyhlášky federálního ministerstva financí č.119/1988 Sb., o hospodaření s národním majetkem, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „vyhláška“), stanoví:**

### **Čl. I** **Rozsah úpravy**

**Tato směrnice upravuje postup organizací v působnosti ministerstva při nabývání věcí do vlastnictví státu s právem hospodaření organizací v působnosti ministerstva, při smluvním nabývání nebo pozbývání práva hospodaření těchto organizací a mezi těmito organizacemi a při výkonu práva hospodaření se státním majetkem a při nakládání s pohledávkami a jinými majetkovými právy státu.**

### **Čl. II** **Nabývání věcí do státního vlastnictví ( § 2,3 vyhlášky)**

**1. K účinnosti kupní smlouvy nebo darovací smlouvy při nabývání vlastnictví od nestátních právnických osob nebo od fyzických osob je zapotřebí souhlasu ministerstva, nabývají-li se**

**a) nemovitosti**

**b) věci movité v kupní ceně nad 500.000,- Kč, jedná-li se o úhradu kupní ceny z fondu reprodukce investičního majetku.**

**2. K účinnosti smlouvy o koupi najaté věci (leasingové smlouvy) v celkové kupní ceně nad 100.000,- Kč při nabývání vlastnictví od nestátních právnických osob nebo od fyzických osob je zapotřebí souhlasu ministerstva.**

**3. Kupní cenou se s výjimkou koupě věcí nových rozumí cena stanovená znaleckým posudkem podle zvláštních předpisů<sup>1</sup>.**

1 Např. zákon č.151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)

### **Čl. III** **Převod práva hospodaření se státním majetkem**

**( § 12 vyhlášky)**

**K účinnosti smlouvy o převodu práva hospodaření se státním majetkem je třeba schválení ministerstva, jde-li o převod budov a staveb.**

### **Čl. IV**

#### **Výkon práva hospodaření s pohledávkami a jinými majetkovými právy státu** **( §15 -25 vyhlášky)**

- 1. Organizace může prominout dluh podle ustanovení § 18 vyhlášky, jedná-li se o dluh do výše 250.000,- Kč.**
- 2. Organizace je oprávněna k trvalému upuštění od vymáhání pohledávky podle ustanovení § 20 vyhlášky, jedná-li se o pohledávku do výše 250.000,- Kč .**
- 3. Organizace je dále oprávněna trvale upustit od vymáhání pohledávky nepřesahující 300,- Kč ( nepatrná pohledávka ) podle ustanovení § 21 vyhlášky.**
- 4. K prominutí dluhu podle ustanovení § 18 vyhlášky potřebuje organizace schválení ministerstva financí, jde-li o dluh vyšší než 250.000,- Kč. O schválení žádá organizace prostřednictvím ministerstva.**
- 5. K trvalému upuštění od vymáhání pohledávky podle ustanovení § 20 vyhlášky potřebuje organizace schválení ministerstva financí, jde-li o pohledávku vyšší než 250.000,- Kč. O schválení žádá organizace prostřednictvím ministerstva.**
- 6. K platnosti smlouvy o postoupení (převodu) pohledávky státu nestátní právnické osobě či fyzické osobě potřebuje organizace schválení ministerstva financí. O schválení žádá organizace prostřednictvím ministerstva. Převod pohledávky státu nestátní právnické osobě či fyzické osobě je vždy úplatný.**
- 7. K platnému uzavření smlouvy o zřízení zástavního práva k věcem ve státním vlastnictví je třeba předchozího písemného schválení ministerstva.**
- 8. Vkládání majetku státu do obchodních společností je nepřípustné s výjimkou vkladu pozemků do vlastnictví akciových společností, přitom nelze vkládat lesní pozemky a pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu.**

### **Čl. V**

## **Převody vlastnictví majetku státu**

### **( §14 vyhlášky)**

**1. Při bezúplatném převodu vlastnictví majetku státu na nestátní právnickou osobu nebo na fyzickou osobu je k platnosti darovací smlouvy třeba schválení ministerstva financí. O schválení žádá organizace prostřednictvím ministerstva.**

**2. V případě úplatného převodu vlastnictví majetku státu s výjimkou pozemků na nestátní právnickou osobu nebo na fyzickou osobu je organizace povinna žádat prostřednictvím ministerstva o udělení výjimky vlády podle zvláštního předpisu<sup>2</sup>.**

**3. Při úplatném převodu pozemků z vlastnictví státu postupují organizace podle § 14 odst. 8 a § 35 vyhlášky FMF č.119/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**

**4. Organizace je oprávněna uzavřít kupní smlouvu a realizovat převod vlastnictví majetku státu přímo<sup>3</sup> a bez dalšího zvláštního úkonu ministerstva, vlády nebo ministerstva financí, jde-li o**

- a) drobné a krátkodobé předměty a nepotřebné zásoby,**
- b) věci se zůstatkovou hodnotou do 15.000,- Kč, přičemž u nemovitostí musí být prodej realizován nejméně za cenu stanovenou znalcem,**
- c) osobní či nákladní automobily nebo autobusy starší 5 let, přičemž prodej musí být realizován nejméně za cenu stanovenou znalcem,**
- d) věci movité, které slouží k provozu činností, umístěných ve vydávané nemovitosti oprávněným osobám podle zvláštního předpisu<sup>4</sup>, popřípadě o takovéto věci, kdy oprávněná osoba podle zvláštního předpisu<sup>4</sup> o odkoupení těchto věcí neprojeví zájem a jde o prodej třetí osobě.**

### **Čl. VI**

**Likvidace přebytečného či neupotřebitelného majetku státu je v pravomoci statutárního orgánu (vedoucího) organizace. Při likvidaci přebytečného či neupotřebitelného majetku státu s výjimkou pohledávek postupují organizace podle ustanovení § 7 a ustanovení § 8 vyhlášky.**

---

2) § 45 odst. 1,2,6 zákona č. 92/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů

3) Usnesení vlády č.139 ze dne 3.5.1991, č.184 ze dne 5.6.1991 a č.197 ze dne 18.3.1992.

4) § 13 zákona č. 403/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů

### **Závěrečná ustanovení**

### **Čl.VII**

**1. Tato směrnice se nevztahuje na režim nakládání s majetkem státu, užívaným občanskými sdruženími .**

**2. Tato směrnice se nevztahuje na režim nakládání s majetkem státu užívaným organizacemi , jedná-li se o majetek ve správě Pozemkového fondu podle zvláštních předpisů<sup>5</sup>.**

**3. Tato směrnice se nevztahuje na režim nakládání s majetkem státu, který je svěřen fyzické osobě nebo právnické osobě k řešení úkolů v oblasti výzkumu a vývoje technologií.**

## **Čl. VIII**

**1. Zrušuje se směrnice ministerstva č.j.21391/88-421 ze dne 31.srpna 1988.**

**2. Zrušuje se sdělení ministerstva č.j.14151/98-14/40, vydané ve Věstníku MŠMT ČR ročník LIV, sešit 3, březen 1998.**

## **Čl. IX.**

**Tato směrnice nabývá účinnosti dnem 1. července 1998.**

**Doc. Dr. Jan Sokol, CSc., v.r.  
ministr školství, mládeže  
a tělovýchovy**

---

5) Zákon č. 229/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Zákon ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

---

## **ČÁST METODICKÁ**

---

*Ministerstvo školství,  
mládeže a tělovýchovy ČR*



**Pokyn Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky  
k nakládání s výnosy z prodeje a pronájmu státního majetku v roce 1998**

Ministerstvo financí ČR (dále jen „MF“) na základě žádosti Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) je ochotno pro oblast školství v roce 1998 při nakládání s prostředky získanými z prodeje a pronájmu státního majetku akceptovat následující postup:

1. Podle § 4, odst. 1, písm. f) zákona č. 576/90 Sb., rozpočtová pravidla republiky, ve znění pozdějších předpisů, **budou výnosy z prodeje a pronájmu státního majetku odváděny do příjmů státního rozpočtu.**

Dle materiálu MF č.j. 115/3 155/97 se rozumí

- 1.1 **výnosem z prodeje státního majetku prodejní cena po odečtení nákladů s prodejem spojených.**

Odečíst související náklady lze pouze u prodeje státního majetku, který lze uskutečnit **bez individuální výjimky vlády ČR**, tj. prodeje vyplývajícího z tzv. generální výjimky vlády (usnesením vlády ČR č. 139/1991 ve znění pozdějších novelizací č. 184/1991 a 197/1992 byla stanovena tzv. **generální výjimka vlády**, umožňující v taxativně vymezených případech /DKP a zásoby, ZP se zůstatkovou hodnotou do 15 tis. Kč - dnes HIM nebo DHIM, některé dopravní prostředky, movité věci v některých restitučních případech/ prodej majetku bez individuální výjimky vlády).

Přímo řízené organizace, vysoké školy a organizace v působnosti regionálního školství prostřednictvím školského úřadu, předkládají MŠMT požadavky na prodej státního majetku, který se pro ně stal přebytečným ve smyslu § 7 odst. 1 vyhlášky č. 119/88 Sb., o hospodaření s národním majetkem, ve znění pozdějších předpisů. K převodu majetku (kromě uvedené generální výjimky) **uděluje souhlas vláda ČR** (§ 45 odst. 1 a 2 zákona č. 92/91 Sb.)

Pokud je státní majetek prodáván **na základě udělení výjimky vlády ČR**, lze z prodejní ceny odečíst související náklady (např. znalecké posudky, odpis zůstatkové ceny majetku apod.) jen tehdy, byl-li v udělené výjimce k prodeji tohoto majetku potvrzen požadavek „prodávajícího“ na pokrytí souvisejících nákladů z prodejní ceny.

**Prodej státního majetku bude MF individuálně posuzován.**

- 1.2 **výnosem z pronájmu státního majetku příjmy za pronájem snížené o nezbytné výdaje na údržbu, opravy a provoz, pokud se prokáže, že provozní náklady souvisí s pronájemem. Nejde např. o zajištění ostrahy, pojištění majetku apod.**

2. **Výnosy z prodeje a pronájmu státního majetku budou odváděny na příjmový účet MŠMT č. ú. 19-821001/0710, a to v I. etapě nejpozději do 19. června 1998, ve II. etapě nejpozději do 15. listopadu 1998.**

Odvod těchto prostředků organizace oznámí avízem účtárně MŠMT a odboru 40-oddělení 400.

**2.1 Pro odvod výnosů z prodeje státního majetku budou uvádět variabilní symbol**

školské úřady, školy a školská zařízení v působnosti regionálního školství - 4331  
vysoké školy a ostatní přímo řízené organizace (vč. ČŠI) - 3331.

3

**2.2 Pro odvod výnosů z pronájmu státního majetku budou uvádět variabilní symbol**

školské úřady, školy a školská zařízení v působnosti regionálního školství - 4332  
vysoké školy a ostatní přímo řízené organizace (vč. ČŠI) - 3332.

**2.3 Všechny organizace v avízu ke každé platbě uvedou:**

- název organizace, která platbu provedla
- zasílanou částku
- přehlednou strukturu jednotlivých výnosů
- přehlednou strukturu a účel případného využití prostředků uvolněných MF v členění na výdaje neinvestiční a výdaje kapitálové (včetně náležitého zdůvodnění)
- datum zaslání finančních prostředků na příjmový účet MŠMT uvedený v bodě 2.

**3. Pokud již byl odvod výnosů z prodeje nebo pronájmu státního majetku realizován na**

- příjmový účet (RO) event. příjmový účet místně příslušného ŠÚ, provede příslušná organizace převod těchto výnosů na příjmový účet MŠMT uvedený v bodě 2
- depozitní účet MŠMT, event. zvláštní účet státního rozpočtu vedený na MF, organizace, která odvod provedla oznámí výši odvedených prostředků odboru 40 (oddělení 400) a doloží tento odvod kopií příslušného účetního (bankovního) dokladu spolu s ostatními náležitostmi dle bodu 2.3.

**Organizace nebudou uplatňovat prostředky roku 1997, které v rámci povoleného souvztažného zvýšení výdajů kapitoly o částku z příjmů z prodeje a pronájmu státního majetku v daném termínu neuplatnily a v rámci zúčtování finančních vztahů se státním rozpočtem za rok 1997 převedly na depozitní účet MŠMT.**

4. **Na základě obdržených podkladů zpracuje MŠMT souhrnný požadavek na MF o souvztažné zvýšení rozpočtu příjmů a výdajů kapitoly 333 MŠMT. Proto MŠMT žádá o důsledné dodržení termínů stanovených v bodě 2 pro I. i II. etapu.**

5. **Podle předběžného příslibu provede MF, po posouzení žádosti MŠMT, souvztažnou úpravu rozpočtu příjmů a výdajů kapitoly 333 MŠMT.**

6. Vzhledem k tomu, že na příjmovém účtu MŠMT jsou soustřeďovány i jiné příjmy a MŠMT musí před předložením požadavku na MF provést kontrolu skutečně odvedených prostředků, **žádáme o důsledné dodržení všech náležitostí uvedených v bodě 2.** Nebude-li např. zasláno současně s platbou avízo s příslušnými náležitostmi, nebude možno provést kontrolu skutečně odvedených prostředků a jejich zařazení do podkladu pro MF. Organizace tak bude trvale zbavena možnosti získat zpět prostředky uvolněné MF.

I. náměstek ministra:  
RNDr. Vladimír Roskovec, CSc. v.r.

**Ministerstvo školství,  
mládeže a tělovýchovy**

V Praze dne 8. 4. 1998  
Č.j.: 17 050 / 98-20

**Ministerstvo práce  
a sociálních věcí**

V Praze dne 6.5.1998  
Č.j.: 10 / 18 169 / 98

### **P O K Y N**

#### **k realizaci a ukončování studia při rekvalifikaci ve státních školách**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstvo práce a sociálních věcí vydávají pokyn k realizaci a ukončování studia uskutečňovaného z podnětu úřadu práce v rámci rekvalifikace zajišťované dle § 10 zákona č. 1/1991 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MPSV č. 21/1991 Sb., o bližších podmínkách zabezpečování rekvalifikace uchazečů o zaměstnání a zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů (dále rekvalifikace).

#### **Čl. 1**

1) Rekvalifikace na učilišti, středním odborném učilišti, gymnáziu, střední odborné škole a speciální škole zřizované státem (dále škole) probíhá jako vzdělávací proces uchazečů o zaměstnání.

2) Ve školách je uskutečňována v učebních a studijních oborech na základě učebních dokumentů schválených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci jejich hlavní činnosti. (v této souvislosti platí ustanovení § 8 odst. 3 vyhlášky č. 21/1991 Sb., o bližších podmínkách zabezpečování rekvalifikace uchazečů o zaměstnání a zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů).

3) Pokud se rekvalifikační příprava ve školách uskutečňuje i v jiných oborech mimo soustavu studijních a učebních oborů, je zajišťována v rámci jejich hospodářské činnosti v souladu s § 21 zákona ČNR č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 34/1992 Sb., o hospodářské činnosti předškolních zařízení, škol a školských zařízení.

4) Pro provádění rekvalifikací v jiných oborech musí mít škola stejně jako další vzdělávací zařízení pověření Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ve smyslu § 8 vyhlášky MPSV č. 21/1991 Sb., o bližších podmínkách zabezpečování rekvalifikací uchazečů o zaměstnání a zaměstnanců.

## Čl. 2

Náklady na provádění rekvalifikace, včetně nákladů na příslušné zkoušky, jsou hrazeny územně příslušným úřadem práce z prostředků přidělovaných Ministerstvem práce a sociálních věcí. Účetně jsou přitom vedeny odděleně v rámci ostatních příspěvků ze státního rozpočtu. Ve výkazech Škol (MŠMT) P 1-04 se počty zaměstnanců a vyplacené mzdové prostředky vykazují v položkách z ostatních zdrojů. Škola v tomto případě nemůže náklady na rekvalifikaci hradit z finančních prostředků, které jsou přidělovány Ministerstvem školství prostřednictvím školských úřadů.

## Čl. 3

Rekvalifikace je zajišťována za těchto podmínek:

- (1) Realizuje se na základě Dohody o zabezpečení rekvalifikace, uzavřené mezi školou a zpravidla územně příslušným úřadem práce (může být zajištěna i ve spolupráci s úřadem práce jiného okresu k zajištění rekvalifikace v rámci určitého oboru přípravy). O této dohodě je informován školský úřad, do jehož působnosti přísluší škola uzavírající uvedenou dohodu.
- (2) Výuku v hlavní činnosti v rámci rekvalifikace může zabezpečovat škola pouze ve studijních nebo učebních oborech, které má uvedeny v platném rozhodnutí o zařazení školy do sítě. Občané jejím ukončením získávají příslušný stupeň středního vzdělání.
- (3) Rekvalifikace uskutečňovaná školami v rámci jejich hlavní činnosti je zahrnována do celkové kapacity schválené škole v rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních a školských zařízení. Evidence těchto studujících je vedena na příslušných úřadech práce, přitom z hlediska jejich evidence na škole se na ně vztahuje také ustanovení o povinné dokumentaci škol v § 38a zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Statisticky jsou na školách tyto studující vykazováni jako jiný druh studia (rekvalifikačního) v oddíle VII ve výkazech Škol (MŠMT) V 7-01, Škol (MŠMT) V 8-01 a Škol (MŠMT) V 25-01. Součástí smluv mezi úřadem práce a školou je přehled o počtu občanů a o příslušných oborech, ve kterých probíhá rekvalifikace.

Rekvalifikace prováděná v oborech mimo soustavu učebních a studijních oborů není zahrnována do celkové kapacity školy. Na základě smluvního vztahu je o ní vedena evidence na škole. Statisticky je vykazována v oddíle IV řádek 04, 05 ve Výkazech Škol (MŠMT) V 7-01 a Škol (MŠMT) V 8-01.

- (4) Ředitel školy upraví v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona ČNR č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů a § 22 odst. 1 vyhlášky č. 354/1991 Sb. o středních

školách, ve znění pozdějších předpisů, učební dokumenty učebních nebo studijních oborů v dohodě se zadavatelem tak, aby byl dodržen dohodnutý rozsah rekvalifikace. Upravené učební dokumenty zašle Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ke schválení.

- (5) Na základě dokladů o předchozím studiu může ředitel školy stanovit uchazečům o rekvalifikaci v učebních a studijních oborech délku jejich studia a vyučovací předměty, z nichž budou konány přijímací zkoušky. Stanoví rovněž obsah a rozsah podmínek nutných pro přijetí a oznámí datum zahájení rekvalifikace.
- (6) Dříve absolvované studium započítává ředitel školy na základě předložení příslušných dokladů, včetně nostrifikovaných dokladů vydaných zahraničními školami. Úspěšně ukončené studium ve střední škole se započítává v daném rozsahu po časově neomezenou dobu, při studiu jednotlivých předmětů nebo při neukončeném studiu ve středních školách se započítává studium úspěšně ukončených ročníků za předpokladu, že od tohoto studia neuplynula doba delší než 10 let, z vysokoškolského studia se započítávají úspěšně vykonané zkoušky v těch předmětech, které obsahem odpovídají předmětům vyučovaným na příslušné škole za předpokladu, že od studia na vysoké škole neuplynula doba delší než 10 let.
- (7) Dříve absolvované studium započítávané podle předcházejícího odstavce nenahrazuje maturitní zkoušku z příslušných vyučovacích předmětů.

#### Čl. 4

1) Pro ukončování rekvalifikačního studia realizovaného školou v rámci její hlavní činnosti platí ustanovení vyhlášky č. 442/1991 Sb. o ukončování studia ve středních školách a učilištích, ve znění pozdějších předpisů. Pokud se týká ustanovení § 1 odst. 3, § 5 odst. 3, § 8 odst. 3 a § 19 odst. 1, a ustanovení, v nichž jsou stanoveny termíny konání opravných zkoušek, lze v souladu s § 26 odst. 2 této vyhlášky stanovit mimořádné termíny zkoušek v rekvalifikačním studiu, které vyhlásí ředitel školy se souhlasem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a po dohodě s příslušným školským úřadem minimálně v dvouměsíčním předstihu.

2) Rekvalifikační studium v oborech mimo soustavu učebních a studijních oborů je ukončováno závěrečnou zkouškou.

#### Čl. 5

(1) Absolventům rekvalifikačního studia, kteří úspěšně vykonali závěrečnou zkoušku v učebních oborech, se vydá výuční list, úspěšným absolventům rekvalifikačního studia, kteří úspěšně vykonali maturitní zkoušku ve studijních oborech, se vydá vysvědčení o maturitní zkoušce v souladu s § 25 odst. 16 vyhlášky č. 442/1991 Sb. o ukončování studia ve středních školách a učilištích, ve znění pozdějších předpisů. Absolventům rekvalifikačního studia jednotlivých předmětů se vydá vysvědčení.

(2) Certifikátem o ukončení rekvalifikace v oborech mimo soustavu učebních a studijních oborů je osvědčení.

#### Čl. 6

O výsledcích studia uchazečů informuje škola úřad práce v rámci uzavřených dohod.

## Čl. 7

Tímto pokynem se ruší společná informace Ministerstva práce a sociálních věcí a Ministerstva hospodářství vydaná pod č.j.: 42/1258/94 ze dne 19. 8. 1994.

## Čl. 8

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

PhDr. Stanislav Volák, v.r.

ministr  
práce a sociálních věcí

Doc. Dr. Jan Sokol CSc., v.r.

ministr  
školství, mládeže  
a tělovýchovy

**Metodický pokyn pro čerpání a vyúčtování finančních prostředků, vyčleněných z rozpočtu MŠMT pro školské úřady určené na realizaci Minimálního preventivního programu pro školy a školská zařízení v oblasti zneužívání návykových látek „Škola bez drog“ a na podporu činností směřujících v roce 1998 k prevenci dalších sociálně patologických jevů.**

č.j. 19 197/98-24

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyčlenilo z rozpočtu na rok 1998 finanční prostředky na prevenci drogových závislostí a dalších sociálně patologických jevů u dětí a mládeže. Rozpočtové prostředky MŠMT jsou školským úřadům přiděleny podle počtu dětí rozpočtovým opatřením jako účelové k realizaci protidrogové prevence a prevence dalších sociálně patologických jevů v příslušném okrese. Školské úřady poskytnou tyto účelové prostředky právníkům subjektům na základě oboustranně podepsané smlouvy. Při posuzování projektů a jejich vyhodnocování musí školský úřad úzce spolupracovat s okresním protidrogovým koordinátorem, resp. s okresní komisí pro prevenci zneužívání návykových látek a dalších sociálně patologických jevů. Dále musí respektovat priority a hlavní úkoly vyplývající z Koncepce prevence zneužívání návykových látek a dalších sociálně patologických jevů u dětí a mládeže v působnosti resortu MŠMT na období 1998 - 2000 a prioritní aktivity uvedené v Minimálním preventivním programu „Škola bez drog“.

Finanční prostředky jsou prioritně určeny na:

- realizaci Minimálního preventivního programu ve školách a školských zařízeních
- aktivity vedoucí k včasnému odhalování specifických poruch učení a chování, či jiných postižení, včetně dalších rizik negativně ovlivňujících vývoj drogové scény v regionu a míru výskytu dalších sociálně patologických jevů (aktivity s výchovně problémovými a prospěchově neúspěšnými jedinci, akce pro rodiče, spolupráce s dalšími subjekty apod.)
- realizaci peer programů ve školách a školských zřízeních

- realizaci metod aktivního sociálního učení ve školách a školských zařízeních
- činnosti, vedoucí ke zvýšení účinnosti stávajícího systému pedagogicko-psychologického poradenství.

Poskytované finanční prostředky jsou neinvestiční a nelze z nich uhrazovat mzdy, ani nakupovat počítače, televize, videokamery či videorekordéry. Částka uvolněná na OON je určena výhradně pro pracovníky škol a školských zařízení, kteří v přímé práci s dětmi a mládeží realizují minimální preventivní program ve školách a školských zařízeních. Příslušným právnickým subjektům je lze poskytnout pouze v návaznosti na předložený minimální preventivní program, jehož nedílnou součástí je i hodnocení účinnosti uplatňovaných preventivních aktivit. Za efektivní využití finančních prostředků určených na OON odpovídá ředitel školy či školského zařízení.

Zpracované Minimální preventivní programy budou vyhodnoceny ve výběrovém řízení. Termín pro předložení Minimálních preventivních programů si stanoví školské úřady samy. Na vybrané projekty budou poskytnuty finanční prostředky. Se všemi právními osobami, včetně škol a školských zařízení v působnosti školských úřadů, uzavře školský úřad na základě vybraného projektu (žádosti) smlouvu o poskytnutí prostředků na protidrogovou prevenci. V případě, že dotace bude poskytnuta občanskému sdružení, je nutné postupovat také podle usnesení vlády ČR č. 663 ze dne 27. 11. 1992 a jeho změny, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 223 ze dne 5.5.1993.

Obsahem smlouvy musí být přesně stanovený účel možného čerpání. Finanční prostředky podléhají samostatnému vyúčtování, které zpracuje škola, školské zařízení, resp. další subjekty, které obdržely dotaci a ŠÚ provede jeho kontrolu. Termín předložení vyúčtování subjektům v rámci své působnosti stanoví ŠÚ. Školské úřady předloží Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy (odboru speciálního školství a institucionální výchovy) vyúčtování nejpozději do 31. ledna 1999. Školský úřad současně zpracuje souhrnné vyúčtování na příslušných formulářích (viz příloha). Součástí vyúčtování musí být i zpráva o realizaci Minimálního preventivního programu v rámci působnosti příslušného školského úřadu, včetně zhodnocení efektivity realizovaných programů.

V Praze dne 2.června1998

**PaedDr. Jiří P i l a ř**  
ředitel  
odbor speciálního školství  
a institucionální výchovy

- Příloha 1. Vyúčtování účelových prostředků ŠÚ.**
2. Vyúčtování účelových prostředků organizací
  3. Přehled o úhradách plateb

Školský úřad v .....

**Vyúčtování účelových finančních prostředků  
na prevenci zneužívání návykových látek,  
poskytnutých MŠMT rozpočtovým opatřením čj.: ...../98**

Výše poskytnutých finančních prostředků celkem:  
poskytnuto smlouvou:  
číslo smlouvy

z toho OON:

název a adresa organizace:

celkem na účely (v Kč)

|     | metodické pomůcky | aktivity vedoucí k včasnému odhalování rizik | peer programy | aktivní učení | sociální | poradenské služby |
|-----|-------------------|--|---------------|---------------|----------|-------------------|
| MŠ  |                   |  |               |               |          |                   |
| ZŠ  |                   |  |               |               |          |                   |
| ZUŠ |                   |  |               |               |          |                   |
| SŠ  |                   |  |               |               |          |                   |
| DDM |                   |  |               |               |          |                   |
| DD  |                   |  |               |               |          |                   |
| VÚ  |                   |  |               |               |          |                   |
| SVP |                   |  |               |               |          |                   |
| PPP |                   |  |               |               |          |                   |
| DÚ  |                   |  |               |               |          |                   |

Příspěvek okresního protidrogového koordinátora na realizaci Minimálního preventivního programu:

Počet účastníků (pracovníků škol a školských zařízení, dětí, mládeže) zapojených do jednotlivých akcí:

razítko a podpis  
pověřeného zástupce

Název organizace:

**Vyúčtování účelových finančních prostředků na prevenci zneužívání  
návykových látek poskytnutých školským úřadem**



**na základě smlouvy č. .... /98**

1. Výše poskytnuté dotace celkem .....  
z toho  
nákup výukových materiálů .....  
ostatní neinvestiční prostředky .....  
služby nevýrobní povahy .....  
OON .....
2. Vyúčtování dotace  
neinvestiční prostředky .....  
z toho  
nákup výukových materiálů .....  
ostatní neinvestiční prostředky .....  
služby nevýrobní povahy .....  
OON .....
- celkem čerpáno .....
3. Skutečné celkově vynaložené náklady na akci .....
4. Procentuální čerpání dotace z celkově skutečně  
vynaložených nákladů na akci .....  
hrazeno z nákladů organizace (vybráno od účastníků) .....
5. Místo uložení dokladů: .....

Datum vyúčtování:

Zpracoval:

Telefon:

razítko a podpis

pověřeného zástupce organizace

Na školském úřadě kontrolu správnosti vyúčtování provedl:

razítko a podpis

Příloha č. 3

**Přehled o úhradách plateb**

**Příloha k vyúčtování účelových finančních prostředků na prevenci zneužívání  
návykových látek poskytnutých školským úřadem**

**na základě smlouvy č.  
(Neinvestiční prostředky a OON)**

pol. číslo dokladu \*/ účel použití

částka v Kč

---

## **Čerpání dotace celkem**

\*/ podle účetní evidence

### ***Metodický pokyn ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy pro poskytování a vyúčtování účelových dotací ze státního rozpočtu ČR občanským sdružením působícím v oblasti regionálního školství v roce 1999***

**čj. 19299/98-22**

#### **I. Obecná ustanovení**

Tento metodický pokyn určuje podmínky a postup pro poskytování a vyúčtování účelových dotací ze státního rozpočtu České republiky (dále jen „dotace“) občanským sdružením působícím v oblasti regionálního školství (dále jen „sdružení“), která jsou právníckými osobami, vznikla registrací a vyvíjejí činnost podle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, ve znění pozdějších předpisů, v roce 1999.

Metodický pokyn je zpracován v návaznosti na *Zásady pro poskytování dotací ze státního rozpočtu České republiky* schválené usneseními vlády ČR č. 663/1992, č. 223/1993 a č. 371/1993. 1)

Sdružením poskytuje ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále je „ministerstvo“) účelové dotace na předem vymezený okruh činností - podle § 5 odst. 2 a odst. 3 písm. c) zákona České národní rady č. 576/1990 Sb., o pravidlech hospodaření s rozpočtovými prostředky České republiky (rozpočtová pravidla republiky), ve znění pozdějších předpisů. Na dotace není právní nárok. Při poskytování dotací stanoví ministerstvo jednoznačně závazné účely a podmínky pro jejich použití.

## II. Podmínky pro použití dotací

Dotace na realizaci jednotlivých projektů jsou určeny pro sdružení s celorepublikovou působností, která ve svých stanovách deklarují činnost směřující převážně do oblasti regionálního školství (předškolní a školská zařízení, základní školy, základní umělecké školy, střední školy, vyšší odborné školy, speciální školy) a jsou registrována ministerstvem vnitra nejméně jeden rok před uzávěrkou přijímání žádostí.

Pro poskytování dotací občanským sdružením dětí a mládeže nebo občanským sdružením pracujícím s dětmi a mládeží, včetně občanských sdružení při školách a školských zařízeních, jsou přednostně určeny *Programy podpory a ochrany dětí a mládeže*. Programy vyhláší ministerstvo, odbor pro mládež. Podmínky pro poskytování dotací jsou k dispozici na školských úřadech a okresních úřadech a jsou zveřejněny i na serveru Informačního systému mládeže ADAM (<http://www.adam.cz>). Podobně i pro poskytování dotací občanským sdružením v tělovýchově jsou ministerstvem zpracovány samostatné pokyny.

Prvotní podmínkou pro poskytnutí dotace je vyrovnání veškerých finančních závazků sdružení vůči státnímu rozpočtu ČR za předchozí léta.

Dotace lze použít pouze na neinvestiční výdaje.

Je nepřípustné hradit z prostředků dotací náklady spojené se zahraničními cestami a nelze je používat na financování podnikatelských aktivit sdružení. Mzdy funkcionářů a zaměstnanců sdružení, výdaje na pohoštění a dary hradí sdružení výhradně ze svých vlastních příjmů. Sdružení nesmí poskytovat prostředky z dotace ze státního rozpočtu jiným fyzickým nebo právnickým osobám, pokud se nejedná o úhradu spojenou s realizací úkolů (projektů), na které byly prostředky poskytnuty. 2)

Dotace nesmí zásadně přesáhnout 70 % rozpočtovaných výdajů projektu. Pokud dosažené příjmy sdružení budou nižší než plánované, nesmí použití poskytnuté dotace přesáhnout 70 % skutečných výdajů projektu. V případě vykázaného vyššího podílu, musí být prostředky, připadající na překročený podíl vráceny do státního rozpočtu republiky. V odůvodněných případech může ministerstvo stanovené procento zvýšit.

Sdružení odpovídají za hospodárné použití rozpočtových prostředků v souladu s účely, pro které byly poskytnuty a za jejich řádné a oddělené sledování v jednoduchém nebo podvojném účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy. Ověřování správnosti použití poskytnutých dotací, zejména zda jsou hospodárné a účelně využívány, podléhá kontrole finančních orgánů. 3)

---

1) V případě novelizace těchto dokumentů bude zpracován doplněk k metodickému pokynu.

2) *Zásady pro poskytování dotací ze státního rozpočtu České republiky* schválené usneseními vlády ČR č. 663/1992, č. 223/1993 a č. 371/1993.

3) Zákon ČNR č. 531/1990 Sb., o územních finančních orgánech

Zákon ČNR č. 576/1990 Sb., o pravidlech hospodaření s rozpočtovými prostředky České republiky v obcích v České republice (rozpočtová pravidla republiky), ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo je povinno ověřovat správnost použití poskytnutých dotací, zejména zda jsou hospodárně a účelně využívány. V případě, že bude zjištěno neoprávněné použití prostředků a sdružení tyto prostředky ve stanovené lhůtě neodvedou, je ministerstvo oprávněno pozastavit uvolňování prostředků schválených dotací příslušným subjektům.

Za neoprávněné použití nebo zadržetí prostředků ze státního rozpočtu republiky, jakož i za poskytování nepřesných nebo nesprávných údajů budou sdružení postihována sankcemi, vyplývající z § 30 zákona ČNR č. 576/1990 Sb. Změna účelu poskytovaných dotací bude povolována pouze výjimečně na základě písemné žádosti. Povolení změny účelů dotací (rozpočtů projektů) bude potvrzeno v dodatcích k uzavřeným smlouvám o poskytování dotací. V korespondenci, vztahující se k dotacím, je nutné vždy uvádět číslo smlouvy.

### **III. Postup pro poskytování dotací**

Žádost o dotaci na rok 1999 musí být ministerstvu předložena orgánem oprávněným jednat jménem sdružení písemně ve dvojím vyhotovení nejpozději **do 15. září 1998** (rozhodný je termín doručení nebo osobního podání do podatelny ministerstva). Žádosti se zasílají na adresu: odbor základního vzdělávání, předškolní a mimoškolní výchovy MŠMT, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1.

Žádost musí být zpracována v následujícím členění:

**A. Průvodní dopis**, ve kterém je vyjádřen obsah žádosti, úplný název sdružení včetně adresy, IČO, bankovní spojení, jméno předsedy sdružení, razítko a podpis předsedy sdružení.

**B. Zpracovaná žádost** podle přílohy č. 1 (nebo č. 2) tohoto pokynu.

**C. Popis projektu nebo činnosti** (dále jen projekt), který obsahuje:

1. Název projektu a jeho zařazení do tematické skupiny (v případě více projektů budou body 1-4 rozepsány jednotlivě pro každý projekt).
2. Jméno pracovníka zodpovědného za realizaci projektu.
3. Podrobný popis projektu. Zde bude stručně a výstižně uvedeno:
  - 3.1. Cíl (účel) projektu a jeho zdůvodnění, stručný popis současného stavu problematiky, kterou projekt řeší.
  - 3.2. Rozsah záměru (počet zapojených členů sdružení; přibližný počet osob, na který bude mít projekt dopad; působnost v regionech ČR; ...).
  - 3.3. Rámcový harmonogram realizace projektu.
  - 3.4. Materiální a personální zabezpečení projektu.
  - 3.5. Informace, zda sdružení žádá na realizaci projektu finanční prostředky od jiného státního orgánu.
  - 3.6. Eventuální finanční spoluúčast dalších partnerů.
  - 3.7. Veškeré další podstatné údaje o projektu.
  - 3.8. Celkový rozpočet na realizaci projektu a rozpočet požadované dotace rozpracovaný v položkovém členění rozpočtové skladby.
  - 3.9. Zdůvodnění jednotlivých položek rozpočtu.

4. Návrh způsobu kontroly.

Vždy bude požadováno:

- 4.1. Vyúčtování doložené prvotními účetními doklady nebo jejich kopiemi.
- 4.2. Předložení hodnotící výroční zprávy o činnosti sdružení a realizaci projektů.

Dále podle charakteru projektu a po dohodě s věcně příslušným odborem ministerstva může být požadováno:

- 4.3. Předložení informační a hodnotící zprávy o jednotlivé akci nebo skupině akcí, na kterou byly dotace použity.

4.4. Průběžné sledování publikační činnosti.

4.5. Návštěva vybraných akcí pořádaných sdružením pověřeným pracovníkem ministerstva.

4.6. Další vhodný způsob kontroly.

**D. Ověřená kopie stanov sdružení s registrací ministerstvem vnitra ve znění pozdějších změn a doplňků (netýká se sdružení, která obdržela dotaci v roce 1998 s výjimkou případů, kdy došlo ke změnám stanov).**

Jeden projekt lze přihlásit pouze do jedné tematické skupiny, jejíž označení se uvede v části C.1. žádosti. Zařazení do příslušné skupiny je závazné a neměnné. Ověřená kopie stanov sdružení a průvodní dopis se přikládá pouze 1x ke každé žádosti sdružení. Žádosti, které nebudou zpracovány v požadovaném členění, nebudou zařazeny do výběrového řízení a sdružení se nevrací.

Dotace budou sdružení poskytovány po výběrovém řízení na ministerstvu a po schválení státního rozpočtu na rok 1999. Dotace jsou sdružení uvolňovány v souladu s uzavřenými písemnými smlouvami 4), avšak při respektování případných regulačních opatření v čerpání výdajů státního rozpočtu republiky. Ze smluv musí být zřejmé, zda se na financování konkrétních úkolů (projektů) nepodílejí jiné ústřední orgány. náležitosti smlouvy budou v souladu s výnosem ministerstva financí č.j. 114/23428/1998 ze dne 30.4.1998, publikovaným pod č. 44 ve Finančním zpravodaji č. 5/1998.

Zaslané projekty se sdružení nevracejí. Záporné rozhodnutí bude sdružení oznámeno dopisem, důvody zamítnutí žádosti se neuvádějí.

#### **IV. Vyúčtování poskytnutých dotací**

Poskytované finanční prostředky (dotace) je nutné vyúčtovat k 31. 12. 1999 ve smyslu časového použití rozpočtových prostředků, stanoveného vyhláškou MF ČR č. 205/1991 Sb., o hospodaření s rozpočtovými prostředky státního rozpočtu ČR a o finančním hospodaření rozpočtových a příspěvkových organizací (použijí se formuláře v příloze č. 2).

Poskytnutá dotace musí být vyúčtována a vyúčtování předáno ministerstvu (odboru, který byl smluvní stranou za ministerstvo při uzavírání smlouvy o poskytnutí dotace) samostatně na předepsaných formulářích (viz příloha č. 3) nejpozději do 31. 1. 2000. Neoddělitelnou součástí vyúčtování dotace je její věcné vyhodnocení. Při nedodržení těchto podmínek bude vyúčtování vráceno.

Zároveň s vyúčtováním musí být poukázány nevyčerpané finanční prostředky na účet ministerstva, včetně avíza k platbě. Pokud budou prostředky vráceny do 31. 12. 1999, musí být poukázány na účet ministerstva č. 821-001/0710 včetně avíza k platbě, po 31. 12. 1999 budou nevyčerpané prostředky poukázány na depozitní účet ministerstva č. 6015-821-001/0710.

Při peněžním styku s ministerstvem jako variabilní symbol je nutné uvést číslo smlouvy uzavřené k poskytnuté dotaci. V případě, že se jedná o sdružení, která přerozdělují finanční prostředky na další organizační jednotky, zodpovídají tyto sdružení za dodržení účelů, na které byly dotace poskytnuty. Vyúčtování pak předají na předepsaných formulářích (viz přílohy) celkově (včetně sumarizace) za přidělené dotace s tím, že připojí vyúčtování jednotlivých organizačních jednotek.

---

4) Smluvní stranou za ministerstvo je věcně příslušný odbor, který stanoví (odsouhlasí) znění projektu.

## V. Kritéria výběrového řízení

Žádosti (projekty) sdružení budou posuzovány podle následujících kritérií:

- soulad obsahu projektu s vyhlášenými tematickými skupinami,
- odborná úroveň projektů, ujasněnost a propracovanost návrhu,
- přínos projektu pro realizaci úkolů vzdělávací politiky ministerstva v oblasti regionálního školství,
- celorepublikový dosah projektu,
- odborné předpoklady řešitelů k úspěšnému řešení projektů,
- přiměřenost a způsob využití požadovaných finančních prostředků na řešení projektu.

## VI. Tematické skupiny a jejich zaměření

Účely používání finančních prostředků jsou pro rok 1999 věcně vymezeny těmito tematickými skupinami s bližší specifikací zaměření podporovaných projektů:

### 1. UČITEL A ŽÁK

#### Zaměření projektů:

- a) metodická pomoc pedagogickým pracovníkům zaměřená zejména na nové prvky ve vzdělávacích programech (včetně alternativních) a studijních a učebních oborech; hodnocení učebnic ve vztahu ke konkrétním vzdělávacím programům a používaným metodám výuky; transformaci nových poznatků v oboru do výchovně vzdělávací práce; uplatňování moderních směrů v pedagogice a psychologii; práci s dětmi, žáky a studenty se specifickými vzdělávacími potřebami;  
*(netýká se tvorby a vydávání učebnic, učebních textů a učebních pomůcek)*
- b) pořádání celostátních a regionálních specializovaných odborných konferencí a vydávání sborníků z nich;
- c) využití zahraničních zkušeností, překlady zahraničních publikací;  
*(netýká se tvorby a vydávání učebnic, učebních textů a učebních pomůcek)*
- d) podpora spolupráce pedagogických pracovníků základních, středních a speciálních škol s polským vyučovacím jazykem.

### 2. ŠKOLA A RODINA

#### Zaměření projektů:

- a) spolupráce zástupců rodičovské veřejnosti a školských orgánů, koordinace činnosti rodičovských sdružení;
- b) způsoby spolupráce rodiny a školy nebo školského zařízení, zejména v oblasti včasného podchycení výchovných a výukových problémů;
- c) podpora poradenských činností;
- d) pořádání akcí zaměřených na rozvoj inteligence a nadání dětí a mládeže.

*Dotaci nelze poskytnout na financování akcí, které jsou hrazeny z účelově vázaných finančních prostředků vyčleněných v normativu na žáka na programy a akce v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (podle pokynu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR čj. 21366/95-20). Rovněž nelze dotace poskytnout na pořádání soutěží a přehlídek vyhlašovaných resp. spoluvyhlašovaných ministerstvem podle vyhlášky ministerstva č. 431/1992 Sb., o organizaci a financování soutěží a přehlídek žáků předškolních zařízení, škol a školských zařízení, které ministerstvo finančně zabezpečuje nebo se podílí na jejich zabezpečení jinou cestou.*

## **VII. Účinnost metodického pokynu**

Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 1. července 1998. Zároveň se zrušují Metodické pokyny MŠMT pro poskytování a vyúčtování dotací ze státního rozpočtu ČR občanským sdružením působícím v oblasti regionálního školství v roce 1998, čj. 15996/97-20.

**Mgr. Petr Roupec**  
náměstek ministra  
skupiny regionálního školství

- 
- 1) V případě novelizace těchto dokumentů bude zpracován doplněk k metodickému pokynu.
  - 2) Zásady pro poskytování dotací ze státního rozpočtu České republiky schválené usneseními vlády ČR č. 663/1992, č. 223/1993 a č. 371/1993.
  - 3) Zákon ČNR č. 531/1990 Sb., o územních finančních orgánech  
Zákon ČNR č. 576/1990 Sb., o pravidlech hospodaření s rozpočtovými prostředky České republiky v obcích v České republice (rozpočtová pravidla republiky), ve znění pozdějších předpisů
  - 4) Jménem ministerstva smlouvu uzavírá ředitel věcně příslušného odboru, který stanoví (odsouhlasí) znění projektu.

**A. Žádost o poskytnutí dotace ze státního rozpočtu republiky občanskému sdružení - organizace účtující podle Účtové osnovy a směrnice k účtové osnově pro politické strany, hnutí, občanská sdružení a jiné nevýdělečné organizace vydané FMF pod č.j. V/20 531/1992**

**Název sdružení:**

| <b>Ukazatel</b>   | <b>Skutečnost mi-nulého roku ..... (v tis.Kč)</b> | <b>Schválený rozpočet běžného roku (v tis.Kč)</b> | <b>Návrh rozpočtu na rok ..... (v tis.Kč)</b> |
|---|---|---|---|
| Výnosy (příjmy z činností organizace (60-67)<br>Výnosy spojené s hospodařením stálých a oběžných aktiv (68)<br>Přijaté příspěvky (69)   |   |   |   |
| Náklady (výdaje) na provozní činnosti organizace (40-47), z toho<br>materiální náklady bez odpisů základních prostředků (40-47)<br>mzdové náklady (40-47)<br>odvody a daně (40-47)<br>Prodaná stálá a oběžná aktiva (48)<br>Poskytnuté příspěvky (49) |   |   |   |
| Dotace ze státního rozpočtu republiky na jednotlivé úkoly   |   |   |   |
| Počet členů sdružení  |   |   |   |
| Počet pracovníků sdružení<br>z toho: aparát sdružení  |   |   |   |
| Mzdové prostředky aparátu sdružení  |   |   |   |
| Který další orgán financuje sdružení a v jaké výši  |   |   |   |

**B. Žádost o poskytnutí dotace ze státního rozpočtu občanskému sdružení - organizace, které vedou jednoduché účetnictví formou peněžního deníku**



**Název sdružení**

| <b>Ukazatel</b>  | <b>Skutečnost minulého roku .....</b><br><b>(v tis.Kč)</b> | <b>Schválený rozpočet běžného roku</b><br><b>(v tis.Kč)</b> | <b>Návrh rozpočtu na rok</b><br><b>..... (v tis.Kč)</b> |
|--|--|---|---|
| <b><u>Výnosy (příjmy) celkem</u></b><br>z toho: členské příspěvky                          |  |   |   |
| <b><u>Náklady (výdaje) celkem</u></b><br>z toho: mzdové náklady                            |  |   |   |
| Dotace ze státního rozpočtu republiky na jednotlivé úkoly                                  |  |   |   |
| Počet členů sdružení   |  |   |   |
| Počet pracovníků sdružení<br>z toho: aparát sdružení<br>Mzdové prostředky aparátu sdružení |  |   |   |
| Který další orgán financuje sdružení a v jaké výši   |  |   |   |

**Příloha č. 2**

**Vyúčtování účelových dotací poskytnutých ministerstvem školství,  
mládeže a tělovýchovy na základě smlouvy**

**smlouva č.j. ....**

**1. výše poskytnuté dotace**

investiční prostředky .....

neinvestiční prostředky .....

z toho: mzdové prostředky .....

**c e l k e m poskytnuto** .....

**2. vyúčtování dotace**

investiční prostředky .....

neinvestiční prostředky .....

z toho: mzdové prostředky .....

**c e l k e m čerpáno** .....

**3. skutečné celkově vynaložené náklady na akci.....**

**4. procentuální čerpání dotace z celkově skutečně vynaložených nákladů na akci.....**

**5. rozdíl**

a) k vrácení ministerstvu - investiční prostředky .....

- neinvestiční prostředky .....

b) hrazeno z nákladů organizace .....

**6. místo uložení dokladů:**

**Datum vyúčtování:**

**Zpracoval:**

**Telefon:**

razítko a podpis  
pověřeného zástupce sdružení

**Stanovisko revizního orgánu (příp. pracovníků pověřených kontrolou)**

**Přílohy:**

**Příloha č. 3**

**Přehled o úhradách plateb  
Neinvestiční prostředky**

smlouva č.j. ....

| <b>položka</b> | <b>číslo dokladu *)</b> | <b>účel použití</b> | <b>částka v Kč</b> |
|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|

---

---

**Čerpání celkem**

\*) podle účetní evidence

---

## ČÁST OZNAMOVACÍ

---

### **S t a t u t**

#### **Ceny ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu**

#### **Čl. 1**

1. Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu (dále jen „cena“) se uděluje vynikajícím studentům studia v bakalářském, magisterském nebo doktorském studijním programu (dále jen „student“) a absolventům studia těchto studijních programů (dále jen „absolvent“) za mimořádné výsledky ve studiu a ve vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti.
2. Cenu uděluje ministr školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministr“) u příležitosti výročí 17. listopadu.
3. Cenu představuje diplom a věcný nebo peněžitý dar v celkové hodnotě do 15000,- Kč.
4. Návrhy na udělení Ceny podávají rektori vysokých škol do 31. srpna v každém kalendářním roce; návrhy pro absolventa lze podat nejpozději do jednoho roku po řádném ukončení studia v příslušném studijním programu. v kalendářním roce může být uděleno nejvýše pět cen.

#### **Čl. 2**

1. Písemný návrh na udělení Ceny obsahuje :
  - a) jméno a příjmení studenta nebo absolventa, rodné číslo, bydliště,
  - b) studijní program s uvedením studijního oboru, který student studuje nebo který absolvent

- řádně ukončil,
- c) název vysoké školy, fakulty nebo jiné právnické osoby, kde byl studijní program uskutečňován,
  - d) životopis studenta nebo absolventa,
  - e) seznam publikovaných vědeckých nebo inženýrských prací a doklady o výsledcích vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti,
  - f) zdůvodnění návrhu na udělení Ceny.
2. Návrh se všemi náležitostmi uvedenými v odstavci 1 se předkládá ve dvou vyhotoveních.

### **Čl. 3**

1. Poradním orgánem ministra pro posuzování návrhů na udělení Ceny je Komise pro udělování Ceny (dále jen „komise“).
2. Předsedu Komise a osm dalších členů jmenuje a odvolává ministr na návrh náměstka ministra pro vědu a vysoké školství. Členství v Komisi je čestné a nezastupitelné.
3. Komisi svolává předseda podle potřeby, zpravidla dvakrát ročně. Komise je schopná usnášení, jsou-li přítomny dvě třetiny jejích členů.
4. Komise si může vyžádat expertní stanoviska, posudky a další vyjádření pro posouzení návrhu na udělení Ceny.
5. Návrh na udělení ceny je přijat, jestliže se pro něj vyslovila nadpoloviční většina přítomných členů Komise. Návrh předkládá Komise spolu s jeho odůvodněním ministrovi.
6. Organizační a administrativní práce spojené s posuzováním návrhů a udílením Ceny zabezpečuje sekretariát náměstka skupiny vědy a vysokého školství.

### **Čl. 4**

Tento statut nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1999.

**Ministr :**

**doc. Dr. Jan Sokol, CSc., v.r.**

Seznam přijatých projektů ve Fondu rozvoje vysokých škol pro rok 1998

-----  
Strana: 1

----- Finan. podpora, tis. Kč ---  
z toho MP:

| Č.p. VŠ   | Fak.      | Řešitel        | Název projektu   | IV   | NIV  | OOD | PL/ODM | C    |
|---|-----------|----------------|--|------|------|-----|--------|------|
| <b>Tematický okruh č. A - Vysokorychlostní informační síť a superpočítače</b> |           |                |  |      |      |     |        |      |
| 1235<br>1590  | ČVUT FEL  | Hudec B.       | Technologie sítí a grafika v distribuovaném prostředí                                      | 1500 | 90   | 0   | 0      | 0    |
| 1260  | ČVUT FJFI | Drška L.       | Server pro virtuální katedru fyzikálních věd a<br>informatické pedagogiky                  | 900  | 14   | 0   | 6      | 914  |
| 1194<br>1378  | ČVUT FST  | Bittnar Z.     | Inženýrský software pro superpočítačová centra   | 0    | 1378 | 0   | 0      | 0    |
| 1282<br>696   | ČVUT VC   | Navrátil J.    | PGZV - prostředí pro grafické zpracování výsledků  | 650  | 46   | 5   | 10     |      |
| 0819<br>2395  | MU PřF    | Lenc M.        | Pracovní a grafický server Přírodovědecké fakulty MU                                       | 2304 | 91   | 0   | 15     |      |
| 0529  | TUO FEI   | Diviš Z.       | Propojení počítačových sítí prostřednictvím digitální<br>sítě integrovaných služeb         | 375  | 94   | 0   | 2      | 469  |
| 0325  | TUL FAR   | Zippe S.       | Stanice pro práci s VR   | 2300 | 30   | 0   | 0      | 2330 |
| 0374<br>1013  | TUL FS    | Šír M.         | HW a SW propojení mezi pracovištěm pro počítačovou<br>mechaniku a dynamickou zkušebnou TUL | 794  | 219  | 0   | 0      |      |
| 1491<br>0 1558  | UK LF HK  | Procházková O. | Vybavení audiovizuální laboratoře pro tvorbu 3D<br>animací anatomických struktur           | 1357 | 201  | 0   |        |      |
| 1393<br>4029  | UK LF Pl  | Rojíková V.    | Sdílení multimediálních informačních zdrojů na UK  | 3000 | 1029 | 0   | 0      |      |
| 1459<br>1722  | UK PřF    | Ulrich M.      | Vysokorychlostní informační síť Přírodovědecké fakulty                                     | 1500 | 222  | 0   | 20     |      |
| 1095<br>15 2700   | VFU FVL   | Míšek I.       | Vybudování koncového pracoviště pro výkonnou grafiku<br>na VFU Brno                        | 2520 | 180  | 15  |        |      |
| 1161<br>15 2614   | VŠE FIS   | Voříšek J.     | Laboratoř pro výuku rozsáhlých softwarových produktů                                       | 2504 | 110  | 40  |        |      |
| 0184<br>1244  | VUT FEI   | Lampa P.       | Vysokorychlostní páteřní síť v areálech FEI VUT  | 1165 | 79   | 0   | 7      |      |
| 0244<br>30 1227   | VUT FEI   | Wilfert O.     | Vybudování dvou vysokorychlostních komunikačních mostů                                     | 699  | 528  | 5   |        |      |

Strana: 2

| Č.p. VŠ  | Fak. | Řešitel     | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |   |
|--|------|-------------|--|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|---|
|  |      |             |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OON | PL/ODM | C |
| pomocí laserových směrových spojů v rámci metropolitní akademické počítačové sítě v Brně |      |             |  |                             |     |     |     |        |   |
| 0902 ZU<br>1942  | CIV  | Martinec P. | Vybudování špičkového koncového pracoviště pro řešení rychlých dynamických dějů                      | 1532                        | 410 | 0   | 0   | 0      | 0 |
| 0906 ZU<br>741   | CIV  | Wimmer M.   | Rozšíření serveru Internetových informačních služeb počítačové sítě A                                | 0                           | 741 | 0   | 10  |        |   |
| -----  |      |             |  |                             |     |     |     |        |   |
| Tematický okruh č. B - Vzdělávání učitelů  |      |             |  |                             |     |     |     |        |   |
| 0130 AMU<br>220  | HAMU | Holas M.    | Rozvoj pedagogických dovedností učitelů ZUŠ a konzervatoří   | 0                           | 220 | 0   | 22  |        |   |
| 0427 JU  | PgF  | Švejda G.   | Vzdělávací technologie - přednáškový pobyt prof. Wodraschkeho z Freiburgu                            | 0                           | 27  | 0   | 20  | 27     |   |
| 0435 JU  | PgF  | Tlustý P.   | Další vzdělávání učitelů matematiky s důrazem na problematiku práce s nadanými studenty              | 0                           | 54  | 0   | 5   | 54     |   |
| 0441 JU<br>59  | PgF  | Bauerová V. | Rozvoj umělecké odbornosti studentů učitelství pro ZUŠ s akcentem na přípravu a prezentaci hl. oboru | 0                           | 59  | 3   | 6   |        |   |
| 0444 JU  | PgF  | Slipka J.   | Integrace problematiky toxikologie do výuky  | 0                           | 33  | 0   | 22  | 33     |   |
| 0755 MU<br>50  | CDVU | Vyoral J.   | Geografie jižní Moravy: pracovní příručka pro učitele zeměpisu                                       | 0                           | 50  | 3   | 2   |        |   |
| 1299 MU<br>37  | CDVU | Vyoral J.   | Problematika výuky matematiky v 9. ročníku ZŠ, diferenciace k volbě povolání                         | 0                           | 37  | 11  | 3   |        |   |
| 0735 MU  | PgF  | Blažková R. | Zkvalitnění přípravy učitelů 1. stupně ZŠ v oblasti matematiky                                       | 0                           | 65  | 6   | 6   | 65     |   |
| 0738 MU<br>74  | PgF  | Matoušek A. | Komplexní geografická exkurse - praktická aplikace geografických standardů                           | 0                           | 74  | 0   | 3   |        |   |

Strana: 3

| Č.p. VŠ     | Fak. | Řešitel           | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |            |
|-------------|------|-------------------|---|-----------------------------|-----|-----|------------|
|             |      |                   |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD PL/ODM |
| 0838<br>100 | MU   | PgF Šimoník O.    | Pedagogicko-psychologická příprava učitelů - standardy  | 0                           | 100 | 30  | 10         |
| 0822<br>150 | MU   | PřF Janderka P.   | Počítačem podporované experimenty ve výuce obecné a fyzikální chemie  | 0                           | 150 | 5   | 10         |
| 0827<br>139 | MU   | PřF Šťastný F.    | Zkvalitnění přípravy budoucích učitelů přírodovědných předmětů v oblasti moderních měřících metod                   | 0                           | 139 | 0   | 10         |
| 1056        | OU   | FF Lepilová K.    | Rozvoj postgraduální přípravy učitelů ruštiny v regionu severní Moravy  | 0                           | 75  | 25  | 5 75       |
| 1077<br>165 | OU   | PřF Kričfaluši D. | Rozvíjení schopnosti aktivního využívání informačních technologií studentů  | 0                           | 165 | 0   | 15         |
| 0293<br>23  | SU   | FOP Heinzová K.   | Optimalizace cizojazyčné komunikace v bilingvním prostředí česko-polského pohraničí                                 | 0                           | 23  | 2   | 0          |
| 0341<br>107 | TUL  | PgF Mačák K.      | Inovace čtyř volit.předmětů z oblasti dějin matematiky  | 30                          | 77  | 1   | 6          |
| 0367        | TUL  | PgF Melanová M.   | Vzdělávací program česko-slovenské vztahy   | 0                           | 90  | 3   | 6 90       |
| 0574        | UJEP | PgF Cihlář J.     | Rozvoj aktivního využívání výpočetní techniky při výuce matematiky  | 0                           | 76  | 5   | 7 76       |
| 0575        | UJEP | PgF Cornejo R.    | Nové cesty chápání a zprostředkování literatury v přípravě učitelů němčiny  | 0                           | 110 | 3   | 7 110      |
| 0577        | UJEP | PgF Kamenická V.  | Další vzdělávání učitelů v oboru romistika  | 0                           | 89  | 15  | 4 89       |
| 0578<br>75  | UJEP | PgF Kamiš K.      | Formování osobnosti učitelů a vychovatelů pro práci s žáky a studenty z nár. menšin v základních předmětech ZŠ a OŠ | 0                           | 75  | 0   | 7          |
| 0581        | UJEP | PgF Pečivová M.   | Videopořad ve výuce chemie  | 0                           | 53  | 10  | 5 53       |
| 0582        | UJEP | PgF Peřtová J.    | Zvyšování odbornosti učitelů zeměpisu na školách Severočeského regionu  | 20                          | 50  | 0   | 5 70       |
| 1414<br>80  | UK   | FTVS Hořková B.   | Rozšiřující studijní program zdravotní tělesné výchovy pro učitele  | 0                           | 80  | 7   | 3          |



Strana: 4

| Č.p. VŠ        | Fak. | Řešitel          | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|----------------|------|------------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|                |      |                  |   | z toho MP:                  |     |     |        |     |
|                |      |                  |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C   |
| 1417 UK<br>66  | FTVS | Bělková T.       | Optimalizace výuky plavání ve studijních oborech<br>se zdravotním zaměřením   | 25                          | 41  | 9   | 3      |     |
| 1568 UK<br>40  | FF   | Wohlgemuthová R. | Kursy universitních extensí v regionech - nová forma<br>kvalifikačního studia učitelů dějepisu                      | 0                           | 40  | 7   | 3      |     |
| 1569 UK        | FF   | Macurová A.      | Čeština v komunikaci neslyšících  | 0                           | 51  | 0   | 5      | 51  |
| 1433 UK<br>28  | MFF  | Šarounová A.     | Mezioborové vztahy v přípravě učitelů matematiky  | 0                           | 28  | 1   | 2      |     |
| 1435 UK<br>110 | MFF  | Odvárko O.       | Nové metody a formy dalšího vzdělávání učitelů<br>matematiky  | 0                           | 110 | 5   | 10     |     |
| 1437 UK        | MFF  | Rojko M.         | Škola fyzikálních experimentů   | 0                           | 85  | 20  | 9      | 85  |
| 1450 UK        | PgF  | Drábek V.        | Metodické centrum polyestetické výchovy II  | 20                          | 66  | 6   | 6      | 86  |
| 1451 UK<br>83  | PgF  | Dorotíková S.    | Doplňkové universitní studium pro učitele obč. nauky  | 0                           | 83  | 0   | 8      |     |
| 1558 UK        | PřF  | Matějka D.       | Horninové prostředí jako nový prvek ve výuce<br>přírodopisu   | 27                          | 40  | 6   | 1      | 67  |
| 0050 UP<br>207 | FTK  | Štěrbová D.      | Kreditní systém a modulové pojetí studia "aplikovaná<br>tělesná výchova v pregraduální a postgraduální<br>přípravě" | 58                          | 149 | 10  | 6      |     |
| 0053 UP<br>130 | PgF  | Kropáč J.        | Integrované pojetí přípravy učitelů handicapovaných<br>dětí na výuku pracovních technických činností                | 0                           | 130 | 0   | 13     |     |
| 0055 UP        | PgF  | Eberová J.       | Zkvalitnění matematické přípravy učitelů<br>handicapovaných dětí  | 0                           | 110 | 5   | 5      | 110 |
| 0057 UP<br>114 | PgF  | Lenochová A.     | Příprava učitelů I. stupně pro vyučování AJ a NJ<br>v denním i dálkovém studiu                                      | 0                           | 114 | 8   | 10     |     |
| 0048 UP        | PřF  | Lepil O.         | Příprava učitelů fyziky k využívání informačních<br>technologií   | 50                          | 65  | 0   | 12     | 115 |
| 0049 UP        | PřF  | Trávníček S.     | Humanizace při přípravě učitelů matematiky  | 0                           | 80  | 8   | 6      | 80  |

Strana: 5

| Č.p.  | VŠ    | Fak. | Řešitel      | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|---|-------|------|--------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|   |       |      |              |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OON | PL/ODM |
| 1189  | VŠCHT | CŠK  | Nývtlová V.  | Prohloubení didaktické přípravy učitelů odborných chemických předmětů   | 0                           | 85  | 0   | 6   | 85     |
| 0861  | VŠP   | FP   | Půlpán Z.    | Vzdělávání učitelů matematiky pro 6 - 15 leté žáky  | 0                           | 30  | 1   | 3   | 30     |
| 0872  | VŠP   | FP   | Bílek M.     | Internet v přípravě učitelů   | 0                           | 95  | 4   | 6   | 95     |
| 0881  | VŠP   | FP   | Tichý R.     | Dokončení programu pro výuku pravěku a středověku studentů pedagogické fakulty a další příprava učitelů dějepisu (východní Čechy) | 0                           | 143 | 25  | 10  | 143    |
| 0908  | ZU    | FAV  | Polák J.     | Výzkum modernizace pojetí didaktiky matematiky  | 0                           | 54  | 10  | 0   | 54     |
| 0910  | ZU    | FE   | Eger L.      | Management, účetnictví a inovace distančního vzdělávání   | 0                           | 43  | 0   | 4   | 43     |
| 0914  | ZU    | PgF  | Drábek J.    | Moderní trendy v přípravě učitelů matematiky a v jejich dalším vzdělávání   | 0                           | 115 | 2   | 7   | 115    |
| 0916  | ZU    | PgF  | Hurtová D.   | Kurz pro učitele AJ na 1. stupni ZŠ   | 25                          | 48  | 0   | 6   | 73     |
| -----   |       |      |              |   |                             |     |     |     |        |
| Tematický okruh č. C - Uplatnění absolventů vysokých škol |       |      |              |   |                             |     |     |     |        |
| 0166  | AMU   | DAMU | Machková E.  | Učitel dramatické výchovy: jeho uplatnění v praxi a reflexe oboru a studia  | 0                           | 45  | 0   | 3   | 45     |
| 0426  | JU    | PgF  | Pech P.      | Uplatnění absolventů JU   | 0                           | 195 | 0   | 20  | 195    |
| 0456  | JU    | ZF   | Čermáková A. | Uplatnění absolventů vysokých škol  | 0                           | 170 | 0   | 20  | 170    |
| 1310  | TUO   | EF   | Schindler J. | Systém dlouhodobého sledování uplatnění absolventů vysokých škol  | 0                           | 73  | 0   | 10  | 73     |
| 1494  | UK    | FSV  | Kuchař P.    | Uplatnění absolventů vysokých škol ČR   | 0                           | 916 | 0   | 60  | 916    |
| 1419  | UK    | FTVS | Jansa P.     | Uplatnění absolventů pedagogických a tělovýchovných fakult  | 0                           | 75  | 0   | 15  | 75     |

Strana: 6

| Č.p. VŠ   | Fak.       | Řešitel       | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |            |
|---|------------|---------------|--|-----------------------------|-----|-----|------------|
|   |            |               |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD PL/ODM |
| 1399<br>120   | UK LF      | PI Lavička F. | Uplatnění absolventů vysokých škol - pokračování z roku 1996   | 0                           | 120 | 0   | 26         |
| 1492<br>260   | UK R       | Petrusek M.   | Uplatnění absolventů Univerzity Karlovy s TZP v praxi  | 0                           | 260 | 0   | 45         |
| 1178<br>10  | UPAR FES   | Lošťáková H.  | Uplatnění absolventů ekonomicko - manažerských oborů z technických vysokých škol                                   | 0                           | 120 | 0   | 0          |
| 1186<br>18  | VŠCHT FPBT | Kadlec P.     | Příprava a zavedení metodiky pro hodnocení uplatnění absolventů FPBT VŠCHT   | 0                           | 180 | 0   | 0          |
| 0271  | VUT FME    | Gregar A.     | Uplatnění absolventů FaME VUT, Zlín  | 0                           | 80  | 0   | 8 80       |
| 0210<br>5   | VUT FPOD   | Šimberová I.  | Uplatnění absolventů FP VUT a PEF MZLU v praxi   | 0                           | 70  | 0   | 0          |
| 0925<br>80  | ZU FE      | Mayerová M.   | Požadavky na absolventy Západočeské univerzity ve vybraných hospodářských organizacích Západočeského kraje         | 0                           | 80  | 0   | 10         |
| -----   |            |               |  |                             |     |     |            |
| Tematický okruh č. D - Přijímací řízení na vysoké školy |            |               |  |                             |     |     |            |
| 0114<br>135   | ČZU PEF    | Svatoš M.     | Komparativní analýza vazeb mezi SŠ výsledky, výsledky přijímacího řízení a akademickou úspěšností studentů PEF ČZU | 0                           | 135 | 0   | 20         |
| 1198  | ČVUT FST   | Horák S.      | Přijímání k vysokoškolskému studiu   | 0                           | 55  | 6   | 14 55      |
| 0697  | MU LF      | Vorlíček J.   | Optimalizace přijímacího řízení na lékařských fakultách  | 0                           | 82  | 10  | 15 82      |
| 0812  | MU PrF     | Brzobohatý R. | Standardy gymnaziální fyziky   | 0                           | 92  | 11  | 5 92       |
| 0294<br>160   | SU FOP     | Mezulánik J.  | Optimalizace přijímacího řízení na ekonomických fakultách Slezské univerzity a VŠB - Technické univerzity          | 0                           | 160 | 20  | 0          |
| -----   |            |               |  |                             |     |     |            |

Strana: 7

| Č.p.   | VŠ   | Fak. | Řešitel        | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|--|------|------|----------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|  |      |      |                |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD | PL/ODM |
| 0332<br>36   | TUL  | FH   | Špinar J.      | Koordinace mezi učebními plány, způsobem výuky,<br>návazností a přijímacím řízením mezi středními a<br>vysokými školami ekonomického zařazení | 0                           | 36  | 0   | 0   | 15     |
| 0008<br>89   | UP   | FTK  | Měkota K.      | Talentská přijímací zkouška na studia tělesné výchovy   | 0                           | 89  | 0   | 0   | 28     |
| 0170<br>20   | TUO  | EF   | Nejezchleba M. | Přijímací řízení s intenzivní počítačovou podporou a<br>ověřením příkladů na středních školách  | 0                           | 150 | 0   | 0   | 0      |
| 0547   | TUO  | FEI  | Chmelík K.     | Přijímací zkoušky z matematiky  | 0                           | 30  | 0   | 0   | 30     |
| 1159<br>71   | VŠE  | FIS  | Henzler J.     | Přijímací zkouška z matematiky na ekonomických<br>fakultách s ohledem na výuku na SŠ a potřeby VŠ   | 0                           | 71  | 0   | 0   | 12     |
| 0197<br>111  | VUT  | FEI  | Bayer J.       | Optimalizace přij. řízení na VŠT vzhledem k současnému<br>stavu výuky na SŠ   | 0                           | 111 | 3   | 0   | 15     |
| 0927<br>102  | ZU   | FAV  | Míka S.        | Systémové zefektivnění přijímacího řízení na ZČU  | 0                           | 102 | 10  | 0   | 20     |
| -----  |      |      |                |   |                             |     |     |     |        |
| Tematický okruh č. E - Transformace a integrace vysokoškolských knihoven |      |      |                |   |                             |     |     |     |        |
| 0133<br>50   | AMU  | R    | Horová I.      | Automatizace výpůjčního protokolu v knihovně HAMU   | 285                         | 209 | 0   | 0   | 0      |
| 0613<br>625  | JAMU | R    | Kolmanová J.   | Zajištění specifických služeb pro čtenáře uměleckých<br>škol  | 542                         | 83  | 0   | 0   | 0      |
| 0752   | MU   | FES  | Nekuda J.      | Elektronické informační centrum knihovny  | 578                         | 14  | 0   | 0   | 592    |
| 0741<br>10   | MU   | PgF  | Dohnálková Z.  | Zpřístupnění a ochrana dokumentového informačního<br>fondu - podpora samostatného studia  | 310                         | 137 | 0   | 0   | 0      |
| 1048   | OU   | R    | Fojt P.        | Plošné zpřístupnění informačního systému knihovny   | 63                          | 190 | 0   | 9   | 253    |
| 0301<br>98   | SU   | FFPř | Cejpek J.      | Zpřístupnění katalogu Ústřední knihovny v souborném<br>katalogu CASLIN  | 95                          | 3   | 0   | 0   | 3      |
| -----  |      |      |                |   |                             |     |     |     |        |

Strana: 8

| Č.p. VŠ                                 | Fak. | Řešitel              | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|---|------|----------------------|--|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|   |      |                      |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD | PL/ODM |
| 0304                                    | SU   | FFPř Kelemenová A.   | Systém zabezpečení Ústřední knihovny                   | 464                         | 67  | 0   | 4   | 531    |
| 0305                                    | SU   | FFPř Sedlár V.       | Zpřístupnění katalogu Ústřední knihovny na WWW         | 60                          | 3   | 0   | 0   | 63     |
| 1033                                    | TUO  | CVT Šviček M.        | Transformace a integrace vysokoškolských knihoven      | 470                         | 134 | 0   | 13  | 604    |
| 0316                                    | TUO  | ÚZ Tkačiková D.      | Vytvoření technických předpokladů pro výuku uživatelů  | 500                         | 35  | 0   | 20  | 535    |
| pro práci s informačními zdroji         |      |                      |  |                             |     |     |     |        |
| 0384                                    | TUL  | FM Košek M.          | Inovace pracoviště pro vyhledávání vědeckých informací | 65                          | 30  | 0   | 7   | 95     |
| 0584                                    | UJEP | PgF Brožek I.        | CD - ROM server  | 794                         | 13  | 0   | 11  | 807    |
| 1486                                    | UK   | FSV Kulhánková D.    | Rozšíření automatické identifikace knih čárovými kódy  | 0                           | 111 | 0   | 15  | 111    |
| ve Středisku vědeckých informací FSV UK |      |                      |  |                             |     |     |     |        |
| 1367                                    | UK   | FF HK Rusek V.       | Počítačové zpracování knih Českého farmaceut. muzea    | 0                           | 42  | 0   | 7   | 42     |
| 1442                                    | UK   | LF Pl Zdeňková D.    | CD ROM server klinických pracovišť                     | 0                           | 502 | 0   | 10  | 502    |
| 1453                                    | UK   | KTF Taraba P.        | Připojení knihovny KTF UK k počítačové síti a zřízení  | 461                         | 37  | 0   | 6   | 498    |
| přístupu ke katalogu                    |      |                      |  |                             |     |     |     |        |
| 1488                                    | UK   | PřF Langhammerová K. | Zpřístupnění knihovních a informačních fondů           | 117                         | 145 | 0   | 0   | 262    |
| vytvořením virtuální knihovny           |      |                      |  |                             |     |     |     |        |
| 1158                                    | VŠE  | FIS Sklenák V.       | Výchova uživatelů nových technologií zpřístupňování    | 0                           | 36  | 0   | 12  | 36     |
| informací v knihovně                    |      |                      |  |                             |     |     |     |        |

-----

Tematický okruh č. F1 - Inovace technických studijních programů

|                                |      |                  |  |     |     |   |    |     |
|--------------------------------|------|------------------|--|-----|-----|---|----|-----|
| 0124                           | ČZU  | FT Bohuslávka Z. | Podpora rozvoje studijních programů předmětů oboru   | 385 | 90  | 0 | 0  | 475 |
| elektrotechniky a automatizace |      |                  |  |     |     |   |    |     |
| 1237                           | ČVUT | FEL Husák M.     | Rozvoj vzdělávání v oblasti mikrosystémů             | 0   | 145 | 3 | 10 | 145 |
| 1239                           | ČVUT | FEL Stříbrský A. | Řízení simulovaných technologických procesů ve výuce | 0   | 218 | 0 | 20 | 218 |
| v laboratořích Mechatroniky    |      |                  |  |     |     |   |    |     |

-----

Strana: 9

| Č.p. VŠ          | Fak.       | Řešitel  | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |    |
|------------------|------------|--|---|-----------------------------|-----|-----|--------|----|
|                  |            |  |   | z toho MP:                  |     |     |        |    |
|                  |            |  |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C  |
| 1240<br>210      | ČVUT FEL   | Jirků S.   | Alternativní metody modelování dynamických soustav  | 0                           | 210 | 0   | 0      | 20 |
| 1241<br>94       | ČVUT FEL   | Strnad L.  | Inovace studia širokopásmových telekomunikačních sítí   | 0                           | 94  | 0   | 0      | 10 |
| 1313<br>15 130   | ČVUT FEL   | Štěpánková O.  | Budování výukové laboratoře induktivního logického programování   | 0                           | 130 | 0   | 0      | 0  |
| 1263<br>10 105   | ČVUT FJFI  | Matějka K.   | Komplexní začlenění problematiky ADS do studijních programů zaměřeni Teorie a technika jaderných reaktorů   | 0                           | 105 | 0   | 0      | 0  |
| 1199<br>321      | ČVUT FST   | Beran V.   | Metody projektového managementu jako nástroj interdisciplinárního přístupu ve výuce                         | 82                          | 239 | 29  | 14     | 14 |
| 1205<br>10 160   | ČVUT FST   | Witzany J.   | Inovace studijních programů modulového studia na oboru Pozemní stavby a konstrukce                          | 0                           | 160 | 5   | 5      | 5  |
| 1218<br>238      | ČVUT FSI   | Drkal F.   | Zavedení předmětu Modelování a simulace v technice prostředí  | 37                          | 201 | 0   | 28     | 28 |
| 0500<br>126      | MZLU FZ    | Řezníček V.  | Rozvoj předmětů okrasné, ovocné školkařství a dendrologie   | 0                           | 126 | 0   | 12     | 12 |
| 0327<br>37       | TUL FM     | Konopa V.  | Výměnné praktikum pro studijní obor Automatické řízení a inženýrská informatika                             | 0                           | 37  | 3   | 0      | 0  |
| 0385<br>TUL FM   | Janeček J. | Elektronické studijní materiály  | 0   | 63                          | 0   | 6   | 63     |    |
| 0387<br>TUL FM   | Svoboda M. | Zavedení předmětu Fotonika   | 180   | 242                         | 0   | 0   | 422    |    |
| 0376<br>154      | TUL FS     | Manling F.   | Zefektivnění výuky v oblasti racionalizace výrobních systémů podnikové logistiky pomocí počítačové simulace | 60                          | 94  | 0   | 0      | 0  |
| 0359<br>282      | TUL FT     | Kunz O.  | Inovace studijního programu výuky oborového studia technologie a řízení oděvní výroby                       | 142                         | 140 | 0   | 10     | 10 |
| 0381<br>TUL FT   | Kús Z.     | Aplikace metody konečných prvků při řešení studentských výzkumných prací | 0   | 52                          | 0   | 0   | 52     |    |
| 0591<br>UJEP FŽP | Šilar J.   | Inovace studijního programu hydrologie                                   | 100   | 117                         | 10  | 10  | 217    |    |

Strana: 10

| Č.p. VŠ              | Fak. | Řešitel           | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |    |
|----------------------|------|-------------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|----|
|                      |      |                   |  | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C  |
|                      |      |                   |  | IV                          | NIV |     |        |    |
| 0035 UP<br>117       | PgF  | Chráška M.        | Optimalizace výuky o technice v přípravě učitelů<br>rodinné výchovy  | 0                           | 117 | 0   | 11     |    |
| 0036 UP              | PgF  | Kropáč J.         | Inovace pojetí přípravy učitelů všeobecně zaměřených<br>technických předmětů pro oblast bezpečnosti práce  | 0                           | 60  | 0   | 5      | 60 |
| 1117 VFU<br>0 150    | FVHE | Steinhauserová I. | Zavedení praktické výuky předmětu Hygiena a technologie<br>masa a masných výrobků a aplikace systému HACCP | 0                           | 150 | 0   | 0      |    |
| 0522 TUO<br>0 20 246 | FEI  | Punčochář J.      | Inovace a technická podpora předmětu Teorie obvodů III   | 0                           | 246 |     |        |    |
| 0633 TUO<br>5 58     | FEI  | Meduna V.         | Bezpečnost práce učitelů, studentů a pracovníků na<br>elektrických zařízeních v laboratořích vysokých škol | 0                           | 58  | 0   |        |    |
| 0634 TUO<br>113      | FEI  | Tesař Z.          | Využití obvodů EPAC ve výuce a technické praxi   | 0                           | 113 | 0   | 0      |    |
| 0637 TUO<br>84       | FEI  | Častová N.        | Aplikace waveletové transformace v předmětech<br>Integrální transformace a Diskrétní transformace          | 0                           | 84  | 0   | 9      |    |
| 0639 TUO<br>9 108    | FEI  | Stýskala V.       | Předmět Magnetické materiály elektrických strojů   | 0                           | 108 | 0   |        |    |
| 0641 TUO             | FEI  | Fronček D.        | Zavedení bloku kursů diskrétní matematiky  | 0                           | 97  | 0   | 60     | 97 |
| 1038 TUO<br>0 274    | FS   | Tůma J.           | Inovace studijního programu výuky předmětu Zpracování<br>signálů pro diagnostiku, simulaci a řízení        | 0                           | 274 | 0   | 0      |    |
| 0514 TUO<br>6 64     | HGF  | Lapčík V.         | Podpora výuky enviromentálního managementu   | 0                           | 64  | 0   |        |    |
| 0528 TUO<br>9 93     | HGF  | Dvořáček J.       | Oboustranné propojení výuky ekonomiky a aplikací<br>počítačů v surovinovém průmyslu                        | 0                           | 93  | 0   |        |    |
| 0769 TUO<br>7 131    | HGF  | Vašínek V.        | Návrh a konstrukce funkčních modelů přístrojů pro<br>výuku Optických komunikací                            | 45                          | 86  | 0   |        |    |
| 0693 VŠCHT<br>6 61   | FCHI | Hofmann J.        | Inovace výuky fyziky na VŠCHT s využitím evrop. zkušeností   | 0                           | 61  | 0   |        |    |
| 0001 VŠCHT<br>72     | FPBT | Davídek J.        | Inovace studijního programu Analýza potravin   | 0                           | 72  | 0   | 7      |    |
| 0002 VŠCHT<br>20 217 | FPBT | Pípek P.          | Integrace výuky produkce a zpracování jatečných zvířat<br>na vysokých školách technického směru            | 0                           | 217 | 20  |        |    |

Strana: 11

| Č.p. VŠ | Fak. | Řešitel            | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|---------|------|--------------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|         |      |                    |   | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |
|         |      |                    | IV  | NIV                         |     |     |        |     |
| 0845    | VŠP  | FŘIT Zelenka J.    | Inovace výuky počítačové grafiky  | 0                           | 135 | 0   | 0      | 135 |
| 0848    | VŠP  | FŘIT Skalská H.    | Inovace a integrace výuky kvalitativních metod ve<br>specializaci Informační management   | 0                           | 228 | 10  | 10     | 228 |
| 0173    | VUT  | FEI Podroužek V.   | Inovace metod výuky základních a odborných kursů  | 363                         | 163 | 0   | 0      | 526 |
| 0175    | VUT  | FEI Zemčík P.      | Rozvoj výuky multimédií   | 210                         | 189 | 0   | 18     | 399 |
| 0177    | VUT  | FEI Horák M.       | Inovovaný program výuky elektronických součástek<br>s podporou počítače   | 175                         | 223 | 0   | 0      | 398 |
| 0181    | VUT  | FEI Rábová Z.      | Program výuky předmětu Modelování a simulace pro<br>zaměření ECBS   | 0                           | 111 | 0   | 0      | 111 |
| 0183    | VUT  | FEI Hruška K.      | Zpracování podkladů pro přípravu škol na výchovu<br>řízení kvality dle nových mezinárodních požadavků<br>v souladu s ISO 9000     | 0                           | 163 | 0   | 15     | 163 |
| 0236    | VUT  | FCH Picka K.       | Inovace předmětu Analýza rizik a chemická bezpečnost -<br>rozvoj informačního systému pro analýzu rizik a<br>chemickou bezpečnost | 50                          | 115 | 0   | 0      | 165 |
| 0216    | VUT  | FS Zemčík L.       | Počítačová podpora výuky technologických předmětů -<br>modelování technologických procesů pomocí Mathcad                          | 0                           | 99  | 0   | 8      | 99  |
| 0218    | VUT  | FS Zvonek M.       | Tvorba trojrozměrných modelů při výuce průmyslového<br>designu  | 0                           | 75  | 0   | 0      | 75  |
| 0231    | VUT  | FS Pochylý F.      | Učební pomůcky nestacionárních interakcí soustav různé<br>fyzikální povahy  | 0                           | 180 | 0   | 0      | 180 |
| 0931    | ZU   | FAV Kolingerová I. | Inovace výuky počítačové kreativity a multimédií  | 348                         | 257 | 0   | 12     | 605 |
| 0941    | ZU   | FS Horváth G.      | Inovace programu cvičení z předmětu Logistika<br>výrobních systémů  | 162                         | 25  | 0   | 0      | 187 |
| 0944    | ZU   | FS Koutský J.      | Inovace předmětu chemie pro zaměření Materiálové<br>inženýrství   | 75                          | 100 | 0   | 10     | 175 |



Strana: 12

| Č.p. VŠ   | Fak.        | Řešitel                | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |  |
|---|-------------|------------------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|--|
|   |             |                        |  | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |  |
|   |             |                        |  | IV                          | NIV |     |        |     |  |
| 0947<br>11  | ZU<br>PgF   | Michalík P.            | Simulační modely pro výuku předmětů počítačové<br>techniky   | 0                           | 11  | 0   | 1      |     |  |
| -----   |             |                        |  |                             |     |     |        |     |  |
| Tematický okruh č. F2 - Inovace studijních programů uměleckého zaměření |             |                        |  |                             |     |     |        |     |  |
| 0135<br>15  | AMU<br>DAMU | Pilátová J.            | Rozvoj komunikace pro zdravotně postižené - pověřovací<br>program nového studijního oboru                | 30                          | 132 | 0   |        |     |  |
| 0139<br>50  | AMU<br>DAMU | Schartová-Kočvarová M. | Ateliér hereckých technik loutkového divadla   | 0                           | 490 | 0   |        |     |  |
| 0151<br>10  | AMU<br>FAMU | Seidling C.            | Tvář a tělo v současné tvůrčí fotografii   | 400                         | 100 | 0   | 0      | 500 |  |
| 0152<br>10  | AMU<br>FAMU | Navrátil A.            | Vybudování archivu historie dokumentárního filmu pro<br>potřeby výuky oboru Dokumentární tvorba          | 0                           | 150 | 0   |        | 0   |  |
| 0153<br>215   | AMU<br>FAMU | Beránek J.             | Producentický absolventský film  | 0                           | 392 | 0   | 20     | 392 |  |
| 0154<br>215   | AMU<br>FAMU | Beránek J.             | Festival FAMU 1998-přehlídka prací posluchačů  | 0                           | 215 | 0   | 15     |     |  |
| 0141<br>31  | AMU<br>HAMU | Turba C.               | Kinetický objekt-meziooborový projekt HAMU a AVU   | 90                          | 220 | 0   |        |     |  |
| 0142<br>136   | AMU<br>HAMU | Zárubová N.            | Inovace studijních programů Arteterapie  | 45                          | 91  | 0   | 16     |     |  |
| 0146<br>20  | AMU<br>HAMU | Janeček V.             | Choreografický ateliér   | 200                         | 310 | 0   | 0      | 510 |  |
| 0148<br>20  | AMU<br>HAMU | Bělohávek J.           | Bohuslav Martinů: Skladby pro komorní orchestr -<br>praktický interpretační kurs                         | 0                           | 220 | 0   |        | 0   |  |
| 1019<br>53  | AVU<br>RŠ   | Hřebíčková B.          | Inovace studijního plánu ateliéru restaurování<br>malířských a sochařských děl                           | 0                           | 53  | 0   | 0      |     |  |
| 0595<br>187   | JAMU<br>DIF | Valová L.              | Využití moderních komunikačních technologií v přípravě<br>studentského mezinárodního festivalu "Setkání" | 142                         | 45  | 0   | 0      |     |  |
| 0596<br>100   | JAMU<br>DIF | Balaš R.               | Obor Muzikálové herectví - inscenace muzikálu Kamenná<br>růže  | 0                           | 100 | 0   | 0      |     |  |

Strana: 13

| Č.p. VŠ       | Fak.     | Řešitel              | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |             |
|---------------|----------|----------------------|--|-----------------------------|-----|-----|-------------|
|               |          |                      |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OODN PL/ODM |
| 0599<br>100   | JAMU DIF | Mikotová Z.          | Pohyb - divadlo - výtvarné umění- modernizace<br>výukových metod výchovné dramatiky pro neslyšící              | 0                           | 100 | 30  | 0           |
| 0602<br>0 106 | JAMU DIF | Brettschneiderová N. | Didaktická systematika pohybové výchovy pro herce  | 0                           | 106 | 78  |             |
| 0603<br>71    | JAMU DIF | Plešák M.            | Nové metody zvládnání vnitřní a vnější herecké techniky<br>- hostující profesorka Oxana Meleškinová - Smilková | 0                           | 71  | 40  | 0           |
| 0604<br>96    | JAMU DIF | Hlínová S.           | Interdisciplinární výukový program ateliéru dramatické<br>výchovy pro sociálně citlivé minoritní skupiny       | 0                           | 96  | 60  | 0           |
| 0617<br>200   | JAMU HUF | Bourek A.            | Inovace výuky hlavního oboru "Hra na flétnu"   | 200                         | 0   | 0   | 0           |
| 0619<br>130   | JAMU HUF | Šťastný R.           | Nové praktiky ve hře na smyčcové nástroje  | 0                           | 130 | 120 | 0           |
| 0620<br>80    | JAMU HUF | Medek I.             | Inovace studia hudební kompozice a teorie kompozice  | 0                           | 80  | 30  | 0           |
| 0621<br>59    | JAMU HUF | Kopecký T.           | Metodicko - pedagogický seminář hry na lesní roh   | 0                           | 59  | 40  | 0           |
| 0622<br>220   | JAMU HUF | Spilka V.            | Rozšíření výuky hlavního oboru "Hra na klarinet"<br>o přidružené nástroje                                      | 200                         | 20  | 0   | 0           |
| 0623<br>0 231 | JAMU HUF | Parsch A.            | Inovace studijního programu hudebního manažerství  | 193                         | 38  | 28  |             |
| 0625          | JAMU HUF | Klugarová K.         | Intenzivní kurs varhanní improvizace   | 0                           | 90  | 90  | 0 90        |
| 0313<br>220   | SU FFPř  | Bartek V.            | Modernizace výuky teoretických předmětů tvůrčí<br>fotografie   | 65                          | 155 | 0   | 0           |
| 0315          | SU FFPř  | Kuneš A.             | Inovace výuky tvůrčí fotografie na Institutu tvůrčí<br>fotografie  | 0                           | 460 | 0   | 0 460       |
| 1454          | UK KTF   | Šmíd F.              | Inovace programu výuky církevního zpěvu  | 0                           | 118 | 0   | 8 118       |
| 1472          | UK PgF   | Vančát J.            | Rozšíření obsahu výuky multimediální tvorby  | 100                         | 11  | 0   | 0 111       |
| 0686          | VŠUP     | Šanda J.             | Realizace výukového programu stavitelství pro<br>architektky   | 118                         | 17  | 0   | 0 135       |
| 0672          | VŠUP KT  | Vybíral J.           | Interdisciplinární program rozvoje tvořivosti  | 0                           | 166 | 0   | 150 166     |

Strana: 14

| Č.p. VŠ   | Fak.    | Řešitel      | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|---|---------|--------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|   |         |              |  | z toho MP:                  |     |     |        |     |
|   |         |              |  | IV                          | NIV | OON | PL/ODM | C   |
| 0682<br>65  | VŠUP KT | Pečínková P. | Inovace metodiky výuky dějin výtvarného umění 20.století   | 0                           | 65  | 0   | 0      | 5   |
| 0252<br>240   | VUT FAR | Werner J.    | Zavedení předmětu Ekologická etika architekta  | 72                          | 168 | 0   | 0      | 25  |
| 0254<br>159   | VUT FAR | Glosová D.   | Inovace výuky atelierové tvorby - srovnání variant<br>dvou zahraničních učitelů                            | 0                           | 159 | 0   | 0      | 100 |
| 0259  | VUT FAR | Stehlík M.   | Nový předmět Typologie města   | 0                           | 50  | 0   | 8      | 50  |
| 0263<br>70  | VUT FAR | Rujbr O.     | Strategie rozvoje kreativního myšlení-inovace předmětu<br>Design stavebních prvků                          | 0                           | 70  | 0   | 0      | 12  |
| -----   |         |              |  |                             |     |     |        |     |
| Tematický okruh č. F3 - Inovace studijních programů biomedicínských oborů |         |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0405  | JU BF   | Berger J.    | Zavedení laboratorní výuky hematologie   | 0                           | 220 | 10  | 10     | 220 |
| 0699  | MU LF   | Holčík J.    | Interdisciplinární inovace pregraduální a<br>postgraduální výuky Veřejného zdravotnictví                   | 50                          | 92  | 0   | 8      | 142 |
| 0706  | MU LF   | Šipr K.      | Nový výukový obor - primární péče  | 32                          | 105 | 24  | 9      | 137 |
| 0813<br>150   | MU PrF  | Kuglík P.    | Inovace výuky a praktických cvičení z molekulární<br>cytogenetiky  | 41                          | 109 | 0   | 0      | 10  |
| 1527  | UK 1LF  | Nečas E.     | Nové formy výuky patologické fyziologie  | 300                         | 105 | 0   | 10     | 405 |
| 1517  | UK 2LF  | Mareš J.     | Praktická cvičení molekulární genetiky   | 0                           | 220 | 0   | 20     | 220 |
| 1518<br>175   | UK 2LF  | Průša R.     | Multimediální výuka molekulární diagnostiky na CD  | 0                           | 175 | 0   | 0      | 15  |
| 1520<br>101   | UK 2LF  | Válková L.   | Interdisciplinární pojetí výuky všeobecného lékařství<br>a komunikačních dovedností                        | 35                          | 66  | 0   | 0      | 6   |
| 1521  | UK 2LF  | Pýchová E.   | Sociální aspekty zdravotní péče o děti a mládež -<br>interdisciplinární výukový program pro studenty 2. LF | 0                           | 81  | 0   | 7      | 81  |

Strana: 15

| Č.p. VŠ           | Fak.  | Řešitel       | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |            |     |
|-------------------|-------|---------------|--|-----------------------------|-----|-----|------------|-----|
|                   |       |               |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OON PL/ODM | C   |
| 1534 UK<br>200    | 3LF   | Schindler J.  | Reformovaná výuka lékařské a klinické mikrobiologie<br>v síti Internetu                            | 0                           | 200 | 0   | 19         |     |
| 1535 UK<br>269    | 3LF   | Janoutová J.  | Inovace výuky embryologie a vývojové toxikologie   | 181                         | 88  | 1   | 9          |     |
| 1543 UK<br>206    | 3LF   | Kršiak M.     | Inovace výuky farmakologie v problémově orientovaném<br>studiu medicíny                            | 96                          | 110 | 0   | 10         |     |
| 1545 UK<br>10 207 | 3LF   | Rychterová V. | Budování dokumentačních sbírek pro patologii v novém<br>curriculu                                  | 0                           | 207 | 10  |            |     |
| 1547 UK<br>81     | 3LF   | Rodl P.       | Zhotovení videopořadu pro výuku práce s laboratorními<br>zvířaty                                   | 0                           | 81  | 0   | 8          |     |
| 1421 UK           | FTVS  | Bunc V.       | Inovace výuky denzitometrických metod  | 90                          | 82  | 0   | 10         | 172 |
| 1440 UK           | FF HK | Žáčková P.    | Realizace výuky experimentální toxikologie   | 0                           | 108 | 0   | 10         | 108 |
| 1525 UK<br>100    | LF HK | Hodačová L.   | Inovace výuky sociálního lékařství v pregraduálním<br>studiu medicíny                              | 0                           | 100 | 0   | 10         |     |
| 1349 UK<br>15 295 | LF Pl | Korabečná M.  | Zavedení molekulárně genetických metod do praktické<br>výuky předmětů Biologie a Klinická genetika | 180                         | 115 | 0   |            |     |
| 1350 UK<br>88     | LF Pl | Koutenský J.  | Využití počítačových modelů ve výuce farmakologie  | 0                           | 88  | 8   | 0          |     |
| 1352 UK<br>324    | LF Pl | Reischig J.   | Zavedení praktického kurzu Molekulární biologie<br>tkáňových kultur do postgraduální výuky lékařů  | 174                         | 150 | 0   | 12         |     |
| 0064 UP<br>66     | LF    | Komenda S.    | Příprava studijních materiálů pro podporu objektivního<br>rozhodování ve zdravotnickém managementu | 0                           | 66  | 0   | 6          |     |
| 0065 UP<br>170    | LF    | Chalupová V.  | Zkvalitnění výuky lékařské biologie a genetiky tvorbou<br>videolekcí                               | 0                           | 170 | 10  | 0          |     |
| 0066 UP<br>165    | LF    | Holibková A.  | Vybrané kapitoly anatomie ve videoprogramech<br>Videoatlas   | 0                           | 165 | 0   | 15         |     |
| 0069 UP           | LF    | Majer P.      | Tvorba nových didaktických testů hodnocených<br>počítačovou analýzou                               | 0                           | 41  | 5   | 0          | 41  |

Strana: 16

| Č.p. VŠ       | Fak.     | Řešitel       | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|---------------|----------|---------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|               |          |               |  | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |
|               |          |               |  | IV                          | NIV |     |        |     |
| 0070<br>100   | UP LF    | Lichnovský V. | Inovace výuky v oborech Histologie - embryologie a Patologie - Programovaná buněčná smrt a její úloha v časně embryogenezi člověka           | 0                           | 100 | 0   | 0      | 0   |
| 0071<br>75    | UP LF    | Černochová D. | Tvorba výukového videoprogramu "Tkáň nervová"  | 0                           | 75  | 0   | 0      | 0   |
| 0073          | UP LF    | Kosatík A.    | Molekulární biologie ve výuce soudního lékařství   | 85                          | 145 | 13  | 0      | 230 |
| 0074          | UP LF    | Kunert J.     | Rozšíření praktické výuky molekulární biologie   | 0                           | 248 | 18  | 0      | 248 |
| 0059<br>260   | UP PŘF   | Frébort I.    | Inovace praktické výuky biochemie a bioanalytických metod zařazením imunochemických a elektromigračních metod                                | 150                         | 110 | 0   | 0      | 10  |
| 0060<br>68    | UP PŘF   | Bocák L.      | Analýza fylogenetických vztahů s použitím počítačových programů založených na principu parsimonie  | 25                          | 43  | 0   | 0      | 3   |
| 1139<br>444   | VFU FFM  | Rabišková M.  | Rozvoj studia biofarmacie - oboru spojujícího farmaceutickou technologii a farmakokinetiku   | 290                         | 154 | 0   | 0      | 14  |
| 1142<br>0 200 | VFU FFM  | Žemlička M.   | Databáze modelů struktur biologicky významných látek - inovace výuky osmi předmětů farmaceutické fakulty                                     | 0                           | 200 | 0   | 0      | 20  |
| 1109<br>0 79  | VFU FVHE | Lukášová J.   | Uplatnění PCR metody ve výuce a výzkumu hygieny potravin   | 50                          | 29  | 0   | 0      | 0   |
| 1115<br>286   | VFU FVHE | Smutná M.     | Aplikace moderních trendů do výuky biochemie   | 270                         | 16  | 0   | 0      | 0   |
| 1125<br>160   | VFU FVHE | Večerek V.    | Inovace studijního programu Ochrana zvířat podle poznatků Rady Evropy a Evropské unie  | 56                          | 104 | 0   | 0      | 10  |
| 1090<br>75    | VFU FVL  | Klimesh J.    | Rozvoj moderních metod diagnostiky onemocnění gastrointestinálního traktu a jejich zavedení do výuky   | 0                           | 75  | 0   | 0      | 7   |
| 1096          | VFU FVL  | Míšek I.      | Zavedení počítačového modelování do výuky morfologických oborů   | 300                         | 77  | 0   | 7      | 377 |
| 1105<br>240   | VFU FVL  | Tichý F.      | Inovace studijního oboru Veterinární morfologie - morfogeneze klavikuly vybraných druhů šelem jako příklad kauzality regresivní formy vývoje | 0                           | 240 | 2   | 0      | 18  |

Strana: 17

| Č.p.   | VŠ  | Fak. | Řešitel         | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|--|-----|------|-----------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|  |     |      |                 |   | z toho MP:                  |     |     |        |     |
|  |     |      |                 |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C   |
| 0951   | ZU  | PgF  | Hošek P.        | Inovace výuky zátěžové fyziologie studentů tělesné výchovy  | 0                           | 105 | 0   | 3      | 105 |
| -----  |     |      |                 |   |                             |     |     |        |     |
| <b>Tematický okruh č. F4 - Inovace studijních programů pro přírodní vědy</b> |     |      |                 |   |                             |     |     |        |     |
| 0090   | ČZU | AF   | Jetmar M.       | Aplikace výsledků moderních informačních technologií ve výuce věd o Zemi                                | 0                           | 25  | 0   | 0      | 25  |
| 0091   | ČZU | AF   | Svobodová M.    | Rozvoj výuky předmětů "Trávníky" a "Pastvinářství"  | 0                           | 68  | 0   | 6      | 68  |
| 0092   | ČZU | AF   | Táborský V.     | Inovace studijního programu rostlinolékařství   | 64                          | 115 | 0   | 0      | 179 |
| 0105   | ČZU | AF   | Jehlička J.     | Prezentace a výuka technologie geograficky vázaných geologických, pedologických a dalších účelových dat | 0                           | 98  | 0   | 0      | 98  |
| 0079   | ČZU | FL   | Šťastný K.      | Inovace studijního předmětu "Metody studia ekosystémů"  | 71                          | 250 | 0   | 0      | 321 |
| 0082   | ČZU | FL   | Linhart J.      | Výuka geobotanických disciplín na nově vyhledaných, studovaných a popsanych trvalých plochách           | 0                           | 96  | 0   | 9      | 96  |
| 0098   | ČZU | FL   | Vytisková M.    | Pedagogické a výzkumné uplatnění xylotéky   | 0                           | 88  | 0   | 2      | 88  |
| 0121   | ČZU | FL   | Poleno Z.       | Inovace praktických a terénních cvičení v pěstování lesů  | 0                           | 70  | 10  | 5      | 70  |
| 1293   | ČZU | FL   | Fialová Š.      | Rozšíření studijního programu o předmět Aplikovaná hydrobiologie  | 200                         | 50  | 0   | 0      | 250 |
| 1291   | ČZU | FT   | Janál R.        | Experimentální pracoviště studentů pro fyziku a aplikovanou fyziku v zemědělství                        | 27                          | 109 | 2   | 3      | 136 |
| 0396   | JU  | BF   | Šebestiánová Š. | Inovace výukového kurzu Praktikum z genetiky  | 0                           | 80  | 6   | 2      | 80  |
| 0401   | JU  | BF   | Straškrabová V. | Inovace oboru ekologie vodních živočichů a možnosti samostatné práce studentů                           | 120                         | 175 | 0   | 0      | 295 |

Strana: 18

| Č.p. VŠ     | Fak.    | Řešitel      | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |            |     |
|-------------|---------|--------------|---|-----------------------------|-----|-----|------------|-----|
|             |         |              |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OON PL/ODM | C   |
| 0403<br>90  | JU BF   | Wiesner I.   | Rozšíření studijního programu "Architektura a dynamika eukaryotického genomu" o základy aplikované bioinformatiky | 0                           | 90  | 0   | 0          | 5   |
| 0408        | JU BF   | Špatenka P.  | Návrh koncepce rozvoje výuky biometeorologie  | 26                          | 83  | 7   | 8          | 109 |
| 1300        | JU BF   | Žurovec M.   | Využití aplikací polymerázové řetězové reakce pro studium genů  | 0                           | 174 | 0   | 0          | 174 |
| 0414<br>527 | JU VÚRH | Svobodová Z. | Rozvoj a inovace předmětu Nemoce ryb  | 79                          | 448 | 15  | 15         |     |
| 0458        | JU ZF   | Čítek J.     | Zavedení analýzy mikrosatelitů do výuky   | 0                           | 220 | 0   | 0          | 220 |
| 0771<br>180 | MU PřF  | Beneš J.     | Nový obor doktorandského studia: Antropologie se zaměřením na biologickou a sociokulturní                         | 0                           | 180 | 3   | 15         |     |
| 0793        | MU PřF  | Fuchs E.     | Zavedení semináře Historie matematiky   | 0                           | 81  | 0   | 15         | 81  |
| 0795<br>100 | MU PřF  | Glatz Z.     | Zavedení metody kapilární elektrochromatografie do výuky oboru Molekulární diagnostika                            | 0                           | 100 | 0   | 10         |     |
| 0797<br>197 | MU PřF  | Holík M.     | Rozšíření výuky infračervené spektroskopie o oblast blízko infračervené spektroskopie                             | 159                         | 38  | 0   | 3          |     |
| 0798<br>133 | MU PřF  | Janča J.     | Nový typ integrovaného praktika "Moderní experiment. metody"  | 0                           | 133 | 0   | 63         |     |
| 0802<br>247 | MU PřF  | Ondráček Z.  | Využití profesionálních měřicích systémů při výuce přírodovědných předmětů  | 75                          | 172 | 0   | 0          |     |
| 0803        | MU PřF  | Plhák F.     | Inovace náplně speciálních praktik fyziologie rostlin   | 55                          | 32  | 0   | 0          | 87  |
| 0804<br>0   | MU PřF  | Potáček M.   | Inovace a technická podpora předmětu Fyzikální metody chemického výzkumu  | 107                         | 123 | 0   |            |     |
| 0805        | MU PřF  | Šimek V.     | Realizace výuky buněčné biologie v rámci oboru Fyziologie živočichů   | 0                           | 269 | 0   | 19         | 269 |
| 0806<br>351 | MU PřF  | Vácha M.     | Zavedení neurofyziologických metod do praktické výuky fyziologie  | 84                          | 267 | 0   | 10         |     |

Strana: 19

| Č.p. VŠ     | Fak. | Řešitel          | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|-------------|------|------------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|             |      |                  |   | z toho MP:                  |     |     |        |     |
|             |      |                  |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C   |
| 0807<br>161 | MU   | PřF Vetešník M.  | Inovace výuky astronomie a astrofyziky na vys. školách                                  | 35                          | 126 | 0   | 10     | 10  |
| 0808<br>230 | MU   | PřF Vetterl V.   | Inovace výuky experimentálních metod biofyziky  | 81                          | 149 | 10  | 10     | 10  |
| 0474<br>250 | MZLU | FA Bednář J.     | Metody molekulární genetiky - rozšíření praktických cvičení z předmětu Genetika rostlin | 140                         | 110 | 2   | 8      | 8   |
| 0475<br>80  | MZLU | FA Hrouz J.      | Zavedení předmětu Etologie hospodářských zvířat   | 0                           | 80  | 2   | 3      | 3   |
| 0486<br>187 | MZLU | FZ Oukropec I.   | Inovace kurzu Metody racionálního rozmnožování ovocných, okrasných dřevin a révy        | 0                           | 187 | 10  | 5      | 5   |
| 1008<br>461 | MZLU | FZ Kadlec M.     | Integrace metod molekulární genetiky do studijních programů                             | 245                         | 216 | 10  | 12     | 12  |
| 1017<br>100 | MZLU | FZ Hradilík J.   | Inovace praktických cvičení v předmětu Explantátové kultury rostlin v zahradnictví      | 0                           | 100 | 0   | 3      | 3   |
| 1018<br>355 | MZLU | FZ Kobza F.      | Inovace studijního programu integrované ochrany rostlin v disciplíně Skleníková výroba  | 196                         | 159 | 8   | 7      | 7   |
| 1069<br>278 | OU   | PřF Novák V.     | Rozvoj postgraduálního studia aplikované matematiky                                     | 0                           | 278 | 75  | 10     | 10  |
| 0306        | SU   | FFPř Stuchlík Z. | Rozvoj magisterského studia teoretické fyziky   | 98                          | 89  | 0   | 6      | 187 |
| 0338        | TUL  | PgF Šedlbauer J. | Kurs globální výchovy   | 0                           | 31  | 6   | 0      | 31  |
| 0340<br>21  | TUL  | PgF Mačák K.     | Rozvoj oboru Dějiny matematiky, přednášky hostujících profesorů                         | 0                           | 21  | 11  | 1      | 1   |
| 0550<br>118 | UJEP | PgF Cihlár J.    | Návrhy změn studijních programů u předmětů s obsahem statistiky                         | 89                          | 29  | 0   | 3      | 3   |
| 0551<br>67  | UJEP | PgF Fiala F.     | Studijní program pro elektroniku a výpočetní techniku bakalářského studia               | 0                           | 67  | 3   | 4      | 4   |
| 0552<br>41  | UJEP | PgF Němec P.     | Inovace obsahu a forem výuky algebraických disciplín                                    | 0                           | 41  | 0   | 4      | 4   |
| 0629<br>170 | UJEP | FŽP Figala J.    | Využití terénní stanice FŽP UJEP pro bloková cvičení a letní školu                      | 0                           | 170 | 0   | 17     | 17  |



Strana: 20

| Č.p. VŠ           | Fak.  | Řešitel       | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |            |
|-------------------|-------|---------------|---|-----------------------------|-----|-----|------------|
|                   |       |               |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD PL/ODM |
| 1426 UK<br>129    | FTVS  | Sukop J.      | Diagnostika nervosvalových funkcí s využitím časového propojení dynamografie a videozáznamu v průběhu pohybové činnosti ve výchově tělových. pedagogů | 0                           | 129 | 10  | 12         |
| 1368 UK<br>15 180 | FF HK | Waisser K.    | Transformace předmětu organická a bioorganická chemie   | 0                           | 180 | 2   |            |
| 1369 UK<br>30     | FF HK | Doležal P.    | Zavedení modernizované praktické výuky předmětu<br>Pharmaceutical Technology  | 0                           | 30  | 0   | 3          |
| 1370 UK<br>12 180 | FF HK | Palát K.      | Modernizace výuky předmětu obecná a anorganická chemie  | 44                          | 136 | 0   |            |
| 1383 UK<br>119    | MFF   | Višňovský Š.  | Inovace studijního programu základního kurzu fyziky   | 0                           | 119 | 30  | 5          |
| 1384 UK           | MFF   | Milota J.     | Robustní řízení neurčitých systémů - příprava a zahájení výuky o metodách řízení neurčitých systémů   | 0                           | 67  | 0   | 5 67       |
| 1385 UK           | MFF   | Čápková P.    | Molekulární simulace ve výuce fyziky  | 192                         | 195 | 0   | 15 387     |
| 1398 UK           | MFF   | Bečvář J.     | Příprava odborného programu letní školy Historie matematiky pro učitele VŠ  | 0                           | 41  | 0   | 30 41      |
| 1366 UK           | PřF   | Smrček S.     | Využití mikrovlnného záření v organické syntéze   | 0                           | 119 | 0   | 10 119     |
| 1412 UK<br>340    | PřF   | Smrž J.       | Multimediální centrum výuky systematické a ekologické biologie živočichů  | 340                         | 0   | 0   | 0          |
| 1464 UK<br>304    | PřF   | Doubrava P.   | Informační potenciál družicových dat s vysokým rozlišením pro tvorbu map - zařazení nových metod zpracování dat do výuky geoinformatiky               | 190                         | 114 | 0   | 10         |
| 1512 UK<br>100    | PřF   | Mráz L.       | Vysokoúčinná kapalinová chromatografie stopových složek v nerostných surovinách - inovace laboratorní praxe v oblasti analýzy nerostných materiálů    | 0                           | 100 | 0   | 8          |
| 0042 UP           | PřF   | Rachůnková I. | Diferenciální rovnice, dynamické systémy a jejich aplikace - inovace studijního programu oboru Matematika a její aplikace                             | 0                           | 80  | 0   | 0 80       |
| 1174 UPAR<br>0 72 | FES   | Prachař O.    | Projekt řízení samostatné práce v matematických předmětech  | 0                           | 72  | 7   |            |



Strana: 22

| Č.p. VŠ       | Fak.     | Řešitel       | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|---------------|----------|---------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|               |          |               |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OON | PL/ODM |
| 0108<br>66    | ČZU PEF  | Halbich Č.    | Další rozvoj interdisciplinárního předmětu "Počítačová kriminalita"                                 | 0                           | 66  | 0   | 0   | 6      |
| 0109<br>101   | ČZU PEF  | Brožová H.    | Výukový systém pro metody vícekritériálního rozhodování   | 0                           | 101 | 0   | 0   | 10     |
| 1290<br>280   | ČZU PEF  | Havlíček Z.   | Zřízení nového oboru Evropská agrární diplomacie  | 0                           | 280 | 0   | 0   | 20     |
| 0420          | JU TF    | Dolista J.    | Uplatnění nových vědeckých poznatků v teologii presbyterátu ve výuce studentů oboru Teolog          | 0                           | 88  | 0   | 8   | 88     |
| 0723          | MU FF    | Pospíšil I.   | Budování oboru slovenština  | 0                           | 80  | 30  | 4   | 80     |
| 0724<br>129   | MU FF    | Librová H.    | Humanitní studia environmentálních problémů   | 0                           | 129 | 40  | 14  |        |
| 0725          | MU FF    | Podborský V.  | Počítačová podpora výuky archeologie II   | 35                          | 140 | 10  | 5   | 175    |
| 0833<br>185   | MU PgF   | Filová H.     | Fakultní cvičný učitel jako nový element v modelu praktické přípravy studentů učitelství 1. st. ZŠ  | 0                           | 185 | 120 | 35  |        |
| 1051<br>42    | OU FF    | Damborský J.  | Inovace studijního programu PGS v oboru polský jazyk  | 0                           | 42  | 10  | 4   |        |
| 1054          | OU FF    | Krejčík T.    | Rozvoj výuky sfragistiky pro obor historie  | 40                          | 25  | 0   | 0   | 65     |
| 0298<br>36    | SU FOP   | Polouček S.   | Vysokoškolské vzdělávání pracovníků pošt a zavedení studijní specializace Peněžní a poštovní služby | 0                           | 36  | 15  | 0   |        |
| 0558<br>40    | UJEP PgF | Mrázová E.    | Zpracování realizace tří kurzů speciální pedagogiky pro učitele zdravotně postižené mládeže         | 0                           | 40  | 0   | 4   |        |
| 0588<br>10 60 | UJEP FSE | Zinčenkova S. | Právní úprava ochrany oprávněných zájmů zaměstnavatele - vypracování učební pomůcky                 | 0                           | 60  | 0   | 0   |        |
| 1559<br>173   | UK 3LF   | Přivratská J. | Inovace odborné jazykové přípravy v rámci nového curricula  | 0                           | 173 | 2   | 13  |        |
| 1334<br>176   | UK FSV   | Kabele J.     | Inovace studijního zaměření Politická a ekonomická sociologie                                       | 0                           | 176 | 0   | 10  |        |

Strana: 23

| Č.p. VŠ            | Fak. | Řešitel      | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|--------------------|------|--------------|--|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|                    |      |              |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD | PL/ODM |
| 1574 UK<br>0 443   | FSV  | Osvaldová B. | Inovace stud.programů Mediální prezentace 650.výročí UK  | 388                         | 55  | 0   |     |        |
| 1575 UK<br>126     | FSV  | Háva P.      | Ekonomicky a medicínsky efektivní zdravotní péče -<br>interdisciplinární program pro studenty FSV a<br>lékařských fakult | 73                          | 53  | 12  | 0   |        |
| 1427 UK<br>34      | FTVS | Hendl J.     | Inovace pedagogických a sociologických výzkumných<br>metod v kinantropologii   | 0                           | 34  | 0   | 3   |        |
| 1562 UK            | FF   | Riegel K.    | Výcvikový program ekonomické psychologie   | 28                          | 91  | 0   | 10  | 119    |
| 1563 UK            | FF   | Fraňková S.  | Výuka srovnávací psychologie a etologie posluchačů<br>s fyzickým handicapem  | 0                           | 60  | 2   | 3   | 60     |
| 1356 UK<br>10 111  | HTF  | Nosek B.     | Zpracování gramatiky aramejštiny babylonského Talmudu<br>pro studium judaistiky na HTF a FF UK                           | 30                          | 81  | 0   |     |        |
| 1357 UK<br>4 45    | HTF  | Vágnerová M. | Kurikulum pedagogiky a psychologie pro dálkové studium<br>učitelství   | 0                           | 45  | 2   |     |        |
| 1541 UK            | PgF  | Tuček A.     | Inovace vzdělávání učitelů primární školy  | 0                           | 72  | 2   | 3   | 72     |
| 1542 UK            | PgF  | Havlík R.    | Inovace výuky sociologie v přípravě učitelů "Základů<br>společenských věd" na středních školách                          | 0                           | 40  | 2   | 2   | 40     |
| 1336 UK            | R    | Svoboda A.   | Rozvíjení kreativity studentů humanitních oborů  | 0                           | 110 | 6   | 10  | 110    |
| 0044 UP            | FTK  | Kotíková H.  | Interaktivní výuka marketingu  | 0                           | 53  | 0   | 0   | 53     |
| 0011 UP            | FF   | Zahrádka M.  | Vytvoření filmotéky a filmové bibliografie pro<br>komplexní výuku ruského jazyka a literatury                            | 0                           | 52  | 0   | 5   | 52     |
| 0014 UP            | FF   | Lotko E.     | Rozvoj nově zavedeného studijního oboru Česká<br>filologie - denní jednooborové studium                                  | 35                          | 85  | 10  | 10  | 120    |
| 0169 TUO<br>18 230 | EF   | Schindler J. | Zavedení simulačního modelování do výuky integrované<br>logistiky  | 0                           | 230 | 5   |     |        |
| 1183 TUO<br>12 124 | EF   | Hujdušová A. | Kurz Rizika podnikání a prevence podnikatelské krize<br>pro obor Podnikatelství a management                             | 0                           | 124 | 0   |     |        |

Strana: 24

| Č.p.   | VŠ    | Fak. | Řešitel        | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |   |    |     |
|--|-------|------|----------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|---|----|-----|
|  |       |      |                |  | z toho MP:                  |     |     |        |   |    |     |
|  |       |      |                |  | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C |    |     |
| 0692   | VŠCHT | CŠK  | Pichaničová L. | Inovace výuky humanitních věd  |                             |     | 0   | 45     | 0 | 0  | 45  |
| 0856   | VŠP   | FP   | Nekvinda L.    | Kurz Alternativní religiozita  |                             | 0   | 36  | 7      | 6 | 36 |     |
| 0882   | VŠP   | FP   | Dvořák J.      | Tvůrčí psaní jako výchova k individuálnímu stylu a čtenářskému vnímání   |                             |     | 0   | 60     | 0 | 5  | 60  |
| 0844   | VŠP   | FŘIT | Štyrský J.     | Informatika ve výuce cestovního ruchu  |                             |     | 0   | 53     | 0 | 0  | 53  |
| 0847   | VŠP   | FŘIT | Semrádová I.   | Inovace studijních programů jazykové výuky   |                             |     | 0   | 100    | 0 | 0  | 100 |
| 0849   | VŠP   | FŘIT | Devetterová J. | Integrace obsahové náplně vybraných předmětů specializace Informační systémy na základě metodiky Systems Engeneering |                             |     | 0   | 48     | 0 | 3  | 48  |
| 0269   | VUT   | FME  | Nováček V.     | Evropská unie - výzva k inovaci obsahu a forem výuky na VŠ   | 6                           | 74  | 0   | 0      | 0 | 0  | 6   |
| 0272   | VUT   | FME  | Lengálová A.   | Kurs: Psaní technických vědeckých prací v angličtině   | 70                          | 0   | 70  | 0      | 0 | 0  | 70  |
| 0203   | VUT   | FST  | Babič I.       | Zavedení integrované interdisciplinární výuky Inovace podnikání  |                             |     | 0   | 47     | 0 | 6  | 47  |
| 0958   | ZU    | PgF  | Miňhová J.     | Inovace výuky učitelství psychologie   |                             |     | 0   | 160    | 0 | 18 | 160 |
| -----  |       |      |                |  |                             |     |     |        |   |    |     |
| Tematický okruh č. G - Tvůrčí činnost studentů |       |      |                |  |                             |     |     |        |   |    |     |
| 0158   | AMU   | FAMU | Bláha I.       | Zřízení a zpracování archivu ruchů a zvukových atmosfér  | 77                          |     | 0   | 77     | 0 | 0  | 77  |
| 0159   | AMU   | HAMU | Havláček L.    | Jak do opery   |                             |     | 0   | 109    | 5 | 0  | 109 |
| 0088   | ČZU   | AF   | Voříšek K.     | Mléčné bakterie trávicího traktu hospodářských zvířat  | 116                         |     | 0   | 116    | 0 | 8  | 116 |
| 0093   | ČZU   | AF   | Matula S.      | Studentské vědecko-pedagogické pracoviště transportních procesů v půdách   |                             |     | 0   | 118    | 5 | 5  | 118 |

Strana: 25

| Č.p. | VŠ   | Fak. | Řešitel            | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|------|------|------|--------------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|      |      |      |                    |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD | PL/ODM |
| 0094 | ČZU  | AF   | Jakubec V.         | Genetická analýza černostrakatého skotu se zřetelem<br>na znaky lineárního typu                                     | 0                           | 21  | 0   | 0   | 0      |
| 21   |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 0095 | ČZU  | AF   | Jakubec V.         | Studium dědičnosti zbarvení koní  | 0                           | 32  | 0   | 3   | 32     |
| 0102 | ČZU  | AF   | Pulkrábek J.       | Využití změn obsahu chlorofylů v listech cukrovky<br>ke stanovení dávek dusíku pro přihnojení                       | 0                           | 57  | 4   | 5   |        |
| 57   |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 0103 | ČZU  | AF   | Mach K.            | Management a současná problematika chovu masných<br>plemen králíků a králíka brojlerového                           | 0                           | 30  | 0   | 0   | 0      |
| 30   |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 0104 | ČZU  | AF   | Jílek F.           | Imunohistochemická detekce stresových proteinů<br>u hospodářských a laboratorních zvířat                            | 0                           | 53  | 0   | 0   | 53     |
| 0077 | ČZU  | FL   | Bejček V.          | Srovnání tropických a trofických nároků tetřívka<br>obecného (tetrao tetrix) ve vybraných oblastech jeho<br>výskytu | 0                           | 110 | 0   | 10  | 110    |
| 0081 | ČZU  | FL   | Skřivan P.         | Posouzení biogenních a antropogenních vlivů na cykly<br>vybraných prvků v přírodním prostředí                       | 0                           | 133 | 7   | 5   |        |
| 133  |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 0118 | ČZU  | FT   | Pošta J.           | Počítačová diagnostika rychlých periodických dějů   | 0                           | 70  | 0   | 6   | 70     |
| 0120 | ČZU  | FT   | Pošta J.           | Diagnostika zdrojové soustavy vozidel   | 0                           | 46  | 2   | 4   | 46     |
| 1289 | ČVUT | FD   | Duchoň B.<br>v ČR. | Ekonomicko - provozní studie využitelnosti letišť   | 0                           | 83  | 0   | 5   | 83     |
| 1242 | ČVUT | FEL  | Richta K.          | Metody zápisu a implementace integritních omezení   | 0                           | 65  | 0   | 5   |        |
| 65   |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 1244 | ČVUT | FEL  | Servít M.          | Hybridní simulátor s návazností na VHDL-AMS   | 0                           | 26  | 0   | 0   | 0      |
| 26   |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 1245 | ČVUT | FEL  | Kouba Z.           | Datové sklady   | 0                           | 43  | 0   | 0   | 43     |
| 1246 | ČVUT | FEL  | Janeček J.         | Srovnání platforem rozsáhlých distribuovaných<br>informačních systémů   | 0                           | 31  | 0   | 5   |        |
| 31   |      |      |                    |   |                             |     |     |     |        |
| 1247 | ČVUT | FEL  | Šnorek M.          | Neuronová síť pro vidění  | 0                           | 38  | 0   | 0   | 38     |

Strana: 26

| Č.p. | VŠ   | Fak. | Řešitel       | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|------|------|------|---------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|      |      |      |               |   | z toho MP:                  |     |     |        |     |
|      |      |      |               |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C   |
| 1248 | ČVUT | FEL  | Lhotská L.    | Využití metod strojového učení v distribuovaném prostředí                 | 0                           | 67  | 0   | 0      | 0   |
| 67   |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1249 | ČVUT | FEL  | Štecha J.     | Modelování, identifikace a řízení stochastických systémů                  | 0                           | 80  | 10  | 5      | 80  |
| 1250 | ČVUT | FEL  | Tvrdík P.     | VLSI návrh propojovací sítě   | 0                           | 40  | 0   | 2      | 40  |
| 1251 | ČVUT | FEL  | Tvrdík P.     | Komunikační algoritmy pro nepravidelné sítě                               | 0                           | 51  | 0   | 3      | 51  |
| 1252 | ČVUT | FEL  | Žára J.       | Řešení viditelnosti v rozsáhlých prostorových scénách                     | 0                           | 86  | 0   | 0      | 0   |
| 86   |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1254 | ČVUT | FEL  | Müller K.     | Atributovaný překlad zdola nahoru   | 0                           | 45  | 0   | 6      | 45  |
| 1255 | ČVUT | FEL  | Melichar B.   | Formální překlady a sekvenční a paralelní LR analýza                      | 0                           | 37  | 0   | 0      | 0   |
| 37   |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1257 | ČVUT | FEL  | Jelínek I.    | Formální prostředky hypermédii  | 0                           | 80  | 0   | 6      | 80  |
| 1258 | ČVUT | FEL  | Janeček J.    | Simulace chování rozsáhlých sítí ATM                                      | 0                           | 66  | 0   | 6      | 66  |
| 1264 | ČVUT | FJFI | Heřmanský B.  | Problematika bezpečnosti urychlovačem řízení transmutačních systémů       | 0                           | 110 | 0   | 0      | 0   |
| 110  |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1265 | ČVUT | FJFI | Bryknar Z.    | Nové technologie a diagnostika v inženýrství pevných látek                | 0                           | 190 | 0   | 0      | 6   |
| 190  |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1266 | ČVUT | FJFI | Hlavatý L.    | Řešitelné modely - Vědecká práce studentů specializace matematická fyzika | 0                           | 61  | 0   | 0      | 8   |
| 61   |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1267 | ČVUT | FJFI | Havlíček M.   | Nové algebraické struktury ve fyzice                                      | 0                           | 65  | 0   | 0      | 65  |
| 1208 | ČVUT | FST  | Votlučka L.   | Zdokonalení metod kontroly stability ocelových rámových soustav           | 0                           | 89  | 0   | 0      | 5   |
| 89   |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1209 | ČVUT | FST  | Kočandrová M. | Geometrie pro matematickou kartografii                                    | 0                           | 30  | 0   | 0      | 4   |
| 30   |      |      |               |   |                             |     |     |        |     |
| 1223 | ČVUT | FSI  | Novák R.      | Zapojení studenta do měření vnitřního pnutí v povlacích                   | 0                           | 76  | 0   | 3      | 76  |
| 1224 | ČVUT | FSI  | Vacek V.      | Vývoj netradičních chladících systémů                                     | 0                           | 112 | 5   | 0      | 112 |

Strana: 27

| Č.p. | VŠ   | Fak. | Řešitel      | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|------|------|------|--------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|      |      |      |              |  | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |
|      |      |      |              |  | IV                          | NIV |     |        |     |
| 1225 | ČVUT | FSI  | Novák R.     | Zařízení pro snímání mikroskopového obrazu   | 0                           | 47  | 0   | 3      | 47  |
| 1227 | ČVUT | FSI  | Králová R.   | Analýza vnitřních napětí v povlacích   | 0                           | 122 | 0   | 5      | 122 |
| 0605 | JAMU | DIF  | Kolegar J.   | Dny scénografie  | 0                           | 116 | 6   | 0      | 116 |
| 0609 | JAMU | DIF  | Goldflam A.  | Týmová práce studentů na divadelní inscenaci   | 0                           | 90  | 0   | 0      | 0   |
| 90   |      |      |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0616 | JAMU | HUF  | Věžník V.    | Praktická pracovní výchova operních režisérů   | 0                           | 90  | 0   | 0      | 90  |
| 0618 | JAMU | HUF  | Skoták E.    | Samostatná tvůrčí práce studentů dirigování  | 0                           | 100 | 0   | 0      | 100 |
| 0624 | JAMU | HUF  | Piňos A.     | Prezentace tvůrčích výsledků a získávání odborných zkušeností studentů                                       | 0                           | 200 | 0   | 0      | 0   |
| 200  |      |      |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0394 | JU   | BF   | Kindlmann P. | Zapojení studentů do výzk. programu teoretické ekologie  | 0                           | 98  | 0   | 0      | 8   |
| 98   |      |      |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0395 | JU   | BF   | Brandl Z.    | Fenomén rybníčních hrází:dubové aleje jako specifický biotop   | 0                           | 57  | 0   | 0      | 0   |
| 57   |      |      |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0400 | JU   | BF   | Hypša V.     | Evoluční vztahy krevsajícího hmyzu a symbiotických bakterií  | 0                           | 155 | 0   | 0      | 0   |
| 155  |      |      |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0409 | JU   | BF   | Kopecký J.   | Zapojení studentů do výzkumu imunitních interakcí vektor - patogen - hostitel                                | 0                           | 150 | 0   | 0      | 10  |
| 150  |      |      |              |  |                             |     |     |        |     |
| 0463 | JU   | BF   | Květ J.      | Vodní rostliny ve výživě ryb   | 0                           | 186 | 20  | 4      | 186 |
| 0422 | JU   | PgF  | Blümlová D.  | Osobnosti jihočeské kulturní historie  | 0                           | 37  | 0   | 0      | 37  |
| 0440 | JU   | PgF  | Bůžek V.     | Výzkum kariér ve společnosti předbělohorských aristokratických dvorů   | 0                           | 28  | 0   | 0      | 28  |
| 0446 | JU   | ZF   | Landa Z.     | Využití RAPD markerů pro identifikaci kmenů entomopatogenní houby Paecilomyces fumosoroseus                  | 0                           | 131 | 0   | 0      | 131 |
| 0447 | JU   | ZF   | Lád F.       | Biologické krmné doplňky   | 0                           | 87  | 0   | 5      | 87  |
| 0448 | JU   | ZF   | Pecharová E. | Vliv hospodářských aktivit v příhraniční oblasti na druhovou diverzitu trav.porostů a možnosti jejich obnovy | 0                           | 85  | 2   | 5      | 85  |



Strana: 28

| Č.p. | VŠ | Fak. | Řešitel      | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |    |
|------|----|------|--------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|----|
|      |    |      |              |   | z toho MP:                  |     |     |        |    |
|      |    |      |              |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C  |
| 0451 | JU | ZF   | Hanzal V.    | Posouzení možnosti repatriace koroptve polní (Pedrix pedrix) v ČR   | 0                           | 67  | 0   | 5      | 67 |
| 0459 | JU | ZF   | Čurn V.      | Studium aspektů systematicky indukované rezistence na sazenicích okurky salátové Cucumis sativum, při zastoupení významných patogenních a nepatogenních | 0                           | 80  | 0   | 0      | 80 |
| 0748 | MU | FI   | Matyska L.   | Logické programování s omezujícími podmínkami   | 0                           | 45  | 0   | 0      | 0  |
| 45   |    |      |              |   |                             |     |     |        |    |
| 0749 | MU | FI   | Motyčková L. | Fault tolerance v distribuovaných systémech   | 0                           | 80  | 0   | 0      | 80 |
| 0707 | MU | LF   | Šimůnek J.   | Prevence salmonelóz u dětí mladšího školního věku   | 0                           | 38  | 0   | 3      | 38 |
| 0708 | MU | LF   | Šimůnek J.   | Učitel a prevence drogových závislostí u žáků 1.stupně  | 0                           | 37  | 3   | 3      | 37 |
| 0709 | MU | LF   | Šimůnek J.   | Plísň v potravinách a jejich genotoxické riziko   | 0                           | 70  | 0   | 7      | 70 |
| 0716 | MU | LF   | Šmarda J.    | Výzkumná práce studentů v molekulární mikrobiologii   | 0                           | 108 | 0   | 0      | 6  |
| 108  |    |      |              |   |                             |     |     |        |    |
| 0717 | MU | LF   | Mornstein V. | Pregraduální a postgraduální vědecká výchova  | 0                           | 129 | 0   | 0      | 0  |
| 129  |    |      |              | v lékařské biofyzice  |                             |     |     |        |    |
| 0757 | MU | PřF  | Barták M.    | Vliv globálních změn prostředí (zvýšené koncentrace CO2) na fyziologii fotosyntézy a produkci rostlin   | 0                           | 71  | 0   | 5      | 71 |
| 0758 | MU | PřF  | Došlá Z.     | Pomoc doktorandům při navazování zahraničních vědeckých kontaktů  | 0                           | 38  | 0   | 0      | 38 |
| 0759 | MU | PřF  | Dušek L.     | Testování toxicity a biodostupnosti v sedimentech, půdách a pevných odpadech bez extrakce   | 0                           | 80  | 5   | 5      | 80 |
| 0762 | MU | PřF  | Janderka P.  | Kvantově-chemické výpočty UV-VIS spekter mono- a polysubstituovaných benzendiazoniových solí  | 0                           | 75  | 3   | 4      | 4  |
| 75   |    |      |              |   |                             |     |     |        |    |
| 0764 | MU | PřF  | Lenc M.      | Koherence elektronových vln   | 0                           | 60  | 0   | 0      | 60 |
| 0766 | MU | PřF  | Mikeš V.     | Rozvoj metod studia virulence fytopathogenních hub v rámci PGS  | 0                           | 68  | 0   | 0      | 68 |

Strana: 29

| Č.p. VŠ     | Fak. | Řešitel | Název projektu | Finan. podpora, tis. Kč ---   |     |     |        |   |    |
|-------------|------|---------|----------------|---|-----|-----|--------|---|----|
|             |      |         |                | z toho MP:  |     | OON | PL/ODM | C |    |
|             |      |         |                | IV  | NIV |     |        |   |    |
| 0767<br>109 | MU   | PřF     | Novotný J.     | Týmová práce studentů v oblasti geometrické analýzy   | 0   | 109 | 9      | 7 |    |
| 0768        | MU   | PřF     | Novosad J.     | Studium přípravy, vlastností a biologické aktivity organoderivátů germania  | 0   | 88  | 0      | 0 | 88 |
| 0770<br>35  | MU   | PřF     | Studničková M. | Fotoelektrochemie na práškových polovodičích  | 0   | 35  | 0      | 0 |    |
| 0810<br>87  | MU   | PřF     | Glatz Z.       | Rozvoj nových metod stanovení homocysteinu v klinické diagnostice   | 0   | 87  | 0      | 5 |    |
| 0811<br>165 | MU   | PřF     | Gelnar M.      | Rozvoj tvůrčích schopností studentů PGS a diplomantů v oboru ekologická parazitologie a molekulární ekologie parazitů | 0   | 165 | 0      | 5 |    |
| 0472<br>128 | MZLU | FA      | Kuciel J.      | Využití dalších DNA markerů v hodnocení produkce a kvality vepřového masa   | 0   | 128 | 0      | 3 |    |
| 0473<br>123 | MZLU | FA      | Nebola M.      | Polymorfismus kandidátního genu CYP21 u prasete   | 0   | 123 | 0      | 0 |    |
| 0476<br>176 | MZLU | FA      | Ingr I.        | Určování genotypů v lokusech RYR1, GH a myogeninu u prasat a analýza jejich vztahu k užítkovosti                      | 0   | 176 | 0      | 5 |    |
| 0477<br>91  | MZLU | FA      | Dvořák J.      | Analýza genotypů beta-Lg lokusu u genových rezerv skotu   | 0   | 91  | 5      | 5 |    |
| 0478<br>94  | MZLU | FA      | Dvořák J.      | Optimalizace metod detekce variant RYR 1 genu   | 0   | 94  | 5      | 0 |    |
| 1001<br>96  | MZLU | FA      | Rožnovský J.   | Ovlivnění mikroklimatu výsadby smrku ztepilého pokusnými minisférami  | 0   | 96  | 0      | 5 |    |
| 1295        | MZLU | FA      | Rožnovský J.   | Transformace sluneční radiace a dynamika meteorologických prvků v porostech zemědělských plodin                       | 0   | 58  | 0      | 0 | 58 |
| 0467<br>80  | MZLU | FLD     | Horáček P.     | Analýza distribuce ligninu ve dřevnatělé buněčné stěně během vegetačního období pomocí fluorescenční mikroskopie      | 0   | 80  | 0      | 5 |    |
| 0489        | MZLU | FZ      | Krška B.       | Studium pěstitelské vhodnosti tomelu japonského   | 0   | 34  | 0      | 5 | 34 |



Strana: 31

| Č.p. | VŠ   | Fak.  | Řešitel       | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|------|------|-------|---------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|      |      |       |               |   | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |
|      |      |       |               |   | IV                          | NIV |     |        |     |
| 0345 | TUL  | FT    | Lukáš D.      | Studium transportu kapalin ve vláknenných materiálech   | 0                           | 99  | 0   | 6      | 99  |
| 0346 | TUL  | FT    | Ursíny P.     | Vztah vnitřní struktury a vlastností rotorových přízí   | 0                           | 66  | 0   | 6      | 66  |
| 0383 | TUL  | FT    | Košková B.    | Aplikace technických textilií v kompozitech   | 0                           | 97  | 0   | 6      | 97  |
| 0562 | UJEP | PgF   | Kubát K.      | Flóra a vegetace opuštěných obcí ve střední části Krušných hor  | 0                           | 39  | 0   | 3      | 39  |
| 0563 | UJEP | PgF   | Novobilský V. | Vliv průmyslové činnosti na zatížení některých oblastí severovýchodní části severočeského regionu   | 0                           | 43  | 0   | 3      | 43  |
| 0565 | UJEP | PgF   | Rejnek J.     | Stanovení množství selenu ve vlasech vybraných skupin lidské populace severočeského regionu   | 0                           | 61  | 3   | 3      | 61  |
| 0566 | UJEP | PgF   | Šauliová J.   | Studium některých reakcí 1, 2, 3-trichlorpropanu  | 0                           | 44  | 0   | 3      | 44  |
| 0568 | UJEP | PgF   | Kolářová E.   | Rozvoj studentské vědecké činnosti oboru NJ/Děj   | 0                           | 22  | 2   | 2      | 22  |
| 0570 | UJEP | PgF   | Radvanský Z.  | Změny ve smýšlení německých obyvatel na Ústecku na základě rozboru volebních výsledků   | 0                           | 57  | 2   | 4      | 57  |
| 1477 | UK   | 1LF   | Zeman J.      | Multiplex mispairing PCR ve studiu mitochondriálních onemocnění   | 0                           | 147 | 0   | 6      | 147 |
| 1479 | UK   | 1LF   | Tvrzická E.   | Zavedení metody TLC-FID pro analýzu lipidů v buněčných membránách   | 0                           | 114 | 0   | 0      | 114 |
| 1480 | UK   | 1LF   | Votava J.     | Polygrafické hodnocení fyzioterapeutických metod  | 0                           | 108 | 0   | 5      | 108 |
| 1482 | UK   | 1LF   | Nohýnková E.  | Charakterizace slin přenašeče a jejich vztah k rané fázi experimentální leishmatózy   | 0                           | 86  | 0   | 0      | 86  |
| 1483 | UK   | 1LF   | Pokorný J.    | Vytvoření metodických postupů pro analýzu a korelaci neuromorfologických a behaviorálních důsledků hypoxie na různé kmeny laboratorního potkana | 0                           | 88  | 0   | 0      | 88  |
| 1493 | UK   | 2LF   | Syková E.     | Rozvoj pre- a postgraduální výuky v Ústavu neurověd   | 0                           | 111 | 1   | 5      | 111 |
| 1371 | UK   | FF HK | Waisser K.    | Modifikace molekul obsahujících farmakofory   | 0                           | 142 | 5   | 1      | 142 |

Strana: 32

| Č.p. VŠ   | Fak.  | Řešitel      | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |    |
|---|-------|--------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|----|
|   |       |              |   | z toho MP:                  |     |     |        |    |
|   |       |              |   | IV                          | NIV | OOD | PL/ODM | C  |
| <b>antimykobakteriální aktivity dalšími heteroatomy</b> |       |              |   |                             |     |     |        |    |
| 1372 UK<br>80   | FF HK | Stolich P.   | Automatizace analytických průtokových metod s využitím programu LabVIEW   | 0                           | 80  | 0   | 0      | 5  |
| 1373 UK<br>69   | FF HK | Palát K.     | Syntéza potenciálně antimykobakteriálně účinných chemic. sloučenin 2-(Alkylthio) a 2-(arylthio) fenyguanidinium nitraty                               | 0                           | 69  | 0   | 0      | 5  |
| 1484 UK<br>60   | LF HK | Straka L.    | Počítačová podpora rozhodování v podávání transfuzí   | 0                           | 60  | 0   | 0      | 3  |
| 1341 UK<br>124  | LF PI | Pučelík P.   | Elektromechanické korelace komorového myokardu savců za různých činnostních režimů a pod vlivem intervencí do draslíkového hospodářství srdeční buňky | 0                           | 124 | 0   | 0      | 5  |
| 1342 UK<br>123  | LF PI | Topolčan O.  | Prognostická stanovení cytosolových markerů u CA prsu   | 0                           | 123 | 3   | 3      | 3  |
| 1375 UK<br>200  | MFF   | Višňovský Š. | Aktivní příprava studentů na samostatnou vědeckou práci v mezinárodní kooperaci   | 0                           | 200 | 30  | 0      | 5  |
| 1376 UK   | MFF   | Štěpánek P.  | Podpora tvůrčí činnosti studentů matematické informatiky  | 0                           | 78  | 0   | 5      | 78 |
| 1377 UK<br>70   | MFF   | Hrach R.     | Nové algoritmy morfologie tenkých kovových látek  | 0                           | 70  | 0   | 0      | 0  |
| 1378 UK<br>121  | MFF   | Hrach R.     | Interakce chemicky aktivního plazmatu s pevnými látkami   | 0                           | 121 | 0   | 0      | 0  |
| 1379 UK   | MFF   | Drápal A.    | Grupy, lupy, monoidy  | 0                           | 75  | 0   | 5      | 75 |
| 1380 UK   | MFF   | Horáček J.   | Resonanční rozptyl elektronů na molekulách  | 0                           | 54  | 0   | 5      | 54 |
| 1381 UK   | MFF   | Bečvář J.    | Doktorandské práce z dějin matematiky   | 0                           | 73  | 0   | 10     | 73 |
| 1382 UK   | MFF   | Čapková P.   | Struktura a vlastnosti interkalátů  | 0                           | 86  | 0   | 5      | 86 |
| 1474 UK   | MFF   | Kepka T.     | Zlomky a duální zlomky  | 0                           | 56  | 0   | 5      | 56 |
| 1475 UK   | MFF   | Havránek A.  | Obecný pohyb setrvačníků - počítačové řešení  | 0                           | 48  | 3   | 3      | 48 |
| 1456 UK   | PgF   | Brabcová R.  | Slovník prozaického díla Františka Nepila   | 0                           | 25  | 0   | 5      | 25 |

Strana: 33

| Č.p. VŠ        | Fak. | Řešitel       | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|----------------|------|---------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|                |      |               |  | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |
|                |      |               | IV   | NIV                         |     |     |        |     |
| 1359 UK        | PřF  | Vohlídal J.   | Nové způsoby přípravy fullerennových struktur  | 0                           | 47  | 0   | 5      | 47  |
| 1360 UK<br>124 | PřF  | Novák F.      | Studium mechanismů zvyšujících odolnost srdečního svalu k ischemii                                       | 0                           | 124 | 0   | 6      |     |
| 1361 UK        | PřF  | Pacáková V.   | Aplikace superkritické fluidní extrakce při studiu biodegradací polyaromatických uhlovodíků              | 0                           | 79  | 0   | 5      | 79  |
| 1362 UK<br>74  | PřF  | Vlčková B.    | Nové typynanostruktur na bázi mono- a bimetalických koloidů  | 0                           | 74  | 3   | 5      |     |
| 1363 UK        | PřF  | Opekar F.     | Detektory pro kapilární separační metody   | 0                           | 78  | 0   | 0      | 78  |
| 1364 UK        | PřF  | Barek J.      | Biologické monitorování expozice polycyklickým aromatickým uhlovodíkům                                   | 0                           | 80  | 0   | 0      | 80  |
| 1386 UK<br>37  | PřF  | Rychlovský P. | Konstrukce spojovacích článků mezi HPLC a AAS založeného na principu elektrospray efektu                 | 0                           | 37  | 0   | 4      |     |
| 1387 UK<br>76  | PřF  | Smrček S.     | Biotransformace exogenních substrátů enzymatickými systémy vyšších rostlin                               | 0                           | 76  | 0   | 5      |     |
| 1388 UK        | PřF  | Štulík K.     | Studium vlastností stac. fází určujících chromatogr. chování peptidů a proteinů                          | 0                           | 61  | 0   | 5      | 61  |
| 1390 UK        | PřF  | Gaš B.        | Elektroforetická separace DNA v pulsním poli   | 0                           | 97  | 0   | 4      | 97  |
| 1391 UK        | PřF  | Boublík T.    | Molekulární studie rovnovážného chování roztoků nesferických molekul                                     | 0                           | 56  | 0   | 5      | 56  |
| 1401 UK        | PřF  | Volf P.       | Změny virulence a infekivity patogenního prvoka <i>Leishmania major</i>                                  | 0                           | 110 | 10  | 5      | 110 |
| 1402 UK<br>48  | PřF  | Pálková M.    | Analýza optického systému hmyzožravých netopýrů  | 0                           | 48  | 0   | 5      |     |
| 1403 UK<br>60  | PřF  | Suchara I.    | Příspěvek k problematice proměnlivosti druhu na okraji areálu na příkladu <i>Quercus pubescens</i> Willd | 0                           | 60  | 0   | 0      |     |
| 1404 UK<br>61  | PřF  | Kubátová A.   | Studium mykoflóry explantátových kultur dubů   | 0                           | 61  | 0   | 0      |     |

Strana: 34

| Č.p. VŠ       | Fak. | Řešitel       | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |    |
|---------------|------|---------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|----|
|               |      |               |   | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C  |
|               |      |               |   | IV                          | NIV |     |        |    |
| 1405 UK<br>84 | PřF  | Váňová M.     | Ekologie společenstev saprofytických mikromycetů a jejich sukcese v antropogenních substrátech                        | 0                           | 84  | 0   | 0      | 0  |
| 1408 UK<br>86 | PřF  | Kubíková J.   | Společenstva slatinných a rašelinných luk v Krkonoších  | 0                           | 86  | 0   | 0      | 0  |
| 1409 UK<br>96 | PřF  | Herben T.     | Změny generativní obnovy druhů v člověkem ovlivňované krajině   | 0                           | 96  | 0   | 0      | 0  |
| 1411 UK       | PřF  | Půta F.       | Podpora vědecké práce studentů v nových směrech molekulární a buněčné biologie  | 0                           | 90  | 0   | 0      | 90 |
| 1460 UK       | PřF  | Benešová L.   | Těžké kovy, jejich distribuce a jehličí a vliv na monokulturu smrku ztepilého   | 0                           | 91  | 0   | 8      | 91 |
| 1462 UK<br>83 | PřF  | Braniš M.     | Koncentrace prашného aerosolu ve venkovním ovzduší malých sídel   | 0                           | 83  | 0   | 0      | 5  |
| 1463 UK<br>77 | PřF  | Růžičková J.  | Vliv odlesnění na kvalitu vody a strukturu aquatických společenstev v acidifikovaných tocích Národního parku Šumava   | 0                           | 77  | 0   | 0      | 10 |
| 1499 UK       | PřF  | Kobr M.       | Puklinové kolektory v hydrogeologických vrtech  | 0                           | 74  | 3   | 3      | 74 |
| 1500 UK       | PřF  | Jakeš P.      | Vnitřní difuze v zonálních žilcích za různých p-T podmínek, struktury žilců metamorfovaných hornin                    | 0                           | 72  | 0   | 4      | 72 |
| 1501 UK<br>95 | PřF  | Mihaljevič M. | Příprava kalibračních a standardních materiálů pro analýzu na laserové sondě (LA ICP-MS)                              | 0                           | 95  | 0   | 0      | 4  |
| 1502 UK<br>64 | PřF  | Mihaljevič M. | Chování bazických kationtů a Al v průběhu zvětrávání a sedimentace v oblasti postižené kyselou atmosférickou depozicí | 0                           | 64  | 0   | 0      | 2  |
| 1503 UK       | PřF  | Kašpar P.     | Zlatá mineralizace v okolí Klatov   | 0                           | 36  | 0   | 5      | 36 |
| 1507 UK<br>59 | PřF  | Jehlička J.   | Mikrotextura a struktura antracidů a pevných bitumenů jako indikátory metamorfních procesů                            | 0                           | 59  | 0   | 0      | 5  |
| 1508 UK<br>69 | PřF  | Jehlička J.   | Výstup stopových a organických sloučenin jako produktů zvětrávání z hald hnědého uhlí do půd                          | 0                           | 69  | 0   | 0      | 5  |





Strana: 36

| Č.p. VŠ     | Fak.    | Řešitel        | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |             |
|-------------|---------|----------------|--|-----------------------------|-----|-----|-------------|
|             |         |                |  | z toho MP:                  | IV  | NIV | OODN PL/ODM |
| 1087<br>71  | VFU FVL | Chroust K.     | Parazitní infekce dravých ptáků v záchranných a reintrodučních chovech                                   | 0                           | 71  | 0   | 6           |
| 1092<br>133 | VFU FVL | Kovářů F.      | Apoptóza v buňkách imunitního systému prasete s mimotělním krevním oběhem                                | 0                           | 133 | 6   | 3           |
| 1104<br>159 | VFU FVL | Šindelář M.    | Analýza steroidních hormonů z trusu jako neinvazivní metoda monitorování endokrinního profilu ZOO zvířat | 0                           | 159 | 0   | 6           |
| 0524<br>72  | TUO FEI | Kijonka J.     | Rozvoj tvůrčí činnosti studentů v oblasti dynamiky elektromechanických systémů                           | 0                           | 72  | 0   | 6           |
| 0545<br>0   | TUO FEI | Mach V.        | Testování přepětových ochran   | 0                           | 18  | 0   | 18          |
| 0644<br>0   | TUO FEI | Horák B.       | Návrh mobilní koncové stanice bezdrátové informační sítě pro sběr a přenos dat z měření                  | 0                           | 73  | 0   | 0           |
| 0645<br>127 | TUO FEI | Horák B.       | Návrh velmi rychlé přenosové linky a uživatelského vstupu bezdrátové informační sítě                     | 0                           | 127 | 0   | 0           |
| 0647<br>90  | TUO FEI | Dubec M.       | Vývoj inteligentního sdruženého převodníku   | 0                           | 90  | 0   | 0           |
| 0648<br>0   | TUO FEI | Srovnal V.     | Distribuovaný řídicí systém realizovaný v jazyce JAVA  | 0                           | 96  | 0   | 0           |
| 0649<br>86  | TUO FEI | Skotnica J.    | Rozvoj tvůrčích schopností studentů při vývoji analogového rozhraní a senzoru ke sběrnici ASI - C        | 0                           | 86  | 0   | 0           |
| 0650<br>93  | TUO FEI | Soušková H.    | Vývoj aplikačního softwaru pro analýzu signálů s využitím Waveletovy transformace                        | 0                           | 93  | 0   | 0           |
| 0651<br>0   | TUO FEI | Pokorný M.     | Realizace funkcí umělé inteligence mobilního robota  | 0                           | 68  | 0   | 0           |
| 0652<br>6   | TUO FEI | Švigler J.     | Studentský projekt - Oboustranná hlasová komunikace s technologickým zařízením                           | 0                           | 90  | 0   | 0           |
| 0653<br>0   | TUO FEI | Černoهورský J. | Návrh souběžně pracujících úloh v řídicích systémech s jednodeskovými počítači                           | 0                           | 86  | 0   | 0           |
| 0655<br>0   | TUO FEI | Černoهورský J. | Techniky komponentního programování v oblasti návrhu a implementace řídicích systémů                     | 0                           | 82  | 0   | 0           |

Strana: 37

| Č.p. VŠ            | Fak. | Řešitel        | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |    |
|--------------------|------|----------------|---|-----------------------------|-----|-----|--------|----|
|                    |      |                |   | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C  |
|                    |      |                |   | IV                          | NIV |     |        |    |
| 0656 TUO<br>69     | FEI  | Vrána V.       | Studium negativních vlivů u regulovaných pohonů<br>s frekvenčními měniči  | 0                           | 69  | 0   | 5      |    |
| 0657 TUO<br>85     | FEI  | Paleček J.     | Zemní proudová pole v oblastech extrémně<br>kontaminovaných zemin   | 0                           | 85  | 0   | 6      |    |
| 0658 TUO<br>89     | FEI  | Švígler J.     | Studentský projekt - dálkové řízení experimentu<br>s využitím videosekvencí   | 0                           | 89  | 0   | 6      |    |
| 0660 TUO<br>86     | FEI  | Srovnal V.     | Použití sběrnice CAN v řídicích systémech   | 0                           | 86  | 0   | 0      |    |
| 0662 TUO<br>93     | FEI  | Hutyra M.      | Rozvoj tvůrčích schopností studentů při vývoji<br>senzorové sítě SMART senzorů  | 0                           | 93  | 0   | 0      |    |
| 0533 TUO<br>60     | FS   | Petruželka J.  | Plastická anisotropie vícevrstevných materiálů  | 0                           | 60  | 0   | 6      |    |
| 0534 TUO           | FS   | Petruželka J.  | Tváření kovů s ultrazvukem  | 0                           | 60  | 0   | 6      | 60 |
| 0548 TUO<br>83     | FS   | Novák P.       | Víceosé řízení a jejich vizualizace v robotechnice  | 0                           | 83  | 0   | 6      |    |
| 0508 TUO<br>48     | FS   | Stalmachová B. | Hodnocení lesních a mimolesních ekosystémů<br>v průmyslové krajině  | 0                           | 48  | 0   | 0      |    |
| 0510 TUO<br>0 82   | HGF  | Raclavská H.   | Formy výskytu v akvatických ekosystémech  | 0                           | 82  | 0   |        |    |
| 0511 TUO<br>0 0 77 | HGF  | Raclavská H.   | Výzkum kontaminace půd a vegetace ostravské průmyslové<br>oblasti   | 0                           |     |     | 77     |    |
| 0519 TUO           | HGF  | Švec J.        | Radioaktivita černých jílovců   | 0                           | 46  | 0   | 4      | 46 |
| 0536 TUO<br>0 55   | HGF  | Gavlovský E.   | Metody získávání a zpracování informací o vybraných<br>faktorech životního prostředí v hornické a průmyslové<br>krajině | 0                           | 55  | 0   |        | 0  |
| 0540 TUO<br>0 58   | HGF  | Raclavský K.   | Kritické zátěže v Chráněné krajinné oblasti Beskydy   | 0                           | 58  | 0   |        | 0  |
| 0541 TUO           | HGF  | Fečko P.       | Optimalizace reflowu uhelných kalů  | 0                           | 90  | 0   | 0      | 90 |
| 0005 VŠCHT<br>87   | FCHT | Kuthan J.      | Zapojení studentů do výzkumu chirálních sloučenin<br>s mezinárodní účastí   | 0                           | 87  | 0   | 5      |    |

Strana: 38

| Č.p. VŠ     | Fak.          | Řešitel     | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |        |     |
|-------------|---------------|-------------|--|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|
|             |               |             |  | z toho MP:                  |     | OON | PL/ODM | C   |
|             |               |             |  | IV                          | NIV |     |        |     |
| 0007<br>87  | VŠCHT<br>FCHT | Myslík V.   | Impulsní laserová depozice - moderní technologie<br>materiálového inženýrství                        | 0                           | 87  | 0   | 0      | 0   |
| 1116<br>167 | VŠCHT<br>FCHT | Stibor I.   | Design indikátorů intracelulárních koncentrací<br>draslíku na bázi trifenylnmethanových skeletů      | 0                           | 167 | 0   | 5      | 5   |
| 1191<br>126 | VŠCHT<br>FPBT | Hajšlová J. | Syntetické analogy pižma - v ČR nově dekované<br>enviromentální kontaminanty                         | 0                           | 126 | 5   | 2      | 2   |
| 0880        | VŠP<br>FP     | Tichý R.    | Vědecká práce studentů a doktorandky v oboru<br>intenzivní archeologické analýzy (období neolitu)    | 0                           | 87  | 0   | 20     | 87  |
| 0249<br>89  | VUT<br>FAR    | Ledinská J. | Tvůrčí model revitalizace městské památkové rezervace  | 0                           | 89  | 0   | 0      | 0   |
| 0255        | VUT<br>FAR    | Kříž M.     | Rehabilitace devastované části historického města -<br>tvůrčí model v řešení                         | 0                           | 93  | 0   | 0      | 93  |
| 0262        | VUT<br>FAR    | Koutný J.   | Koncepce a obnova veřejných prostorů města   | 0                           | 61  | 0   | 6      | 61  |
| 0191        | VUT<br>FEI    | Zbořil F.   | Aplikace neuronových asociativních pamětí  | 0                           | 68  | 0   | 6      | 68  |
| 0194<br>62  | VUT<br>FEI    | Zezulka F.  | Interoperabilita a integrované prostředí automatizace  | 0                           | 62  | 0   | 6      | 6   |
| 0195        | VUT<br>FEI    | Hájek V.    | Moderní metody měření elektrických strojů  | 0                           | 56  | 0   | 0      | 56  |
| 0243        | VUT<br>FEI    | Hruška T.   | Dolování dat v objektově orientované databázi  | 0                           | 56  | 0   | 0      | 56  |
| 0215<br>247 | VUT<br>FS     | Šíkola T.   | Vědecká činnost doktorandů ve fyzice povrchů a tenkých<br>vrstev                                     | 0                           | 247 | 0   | 0      | 0   |
| 0220        | VUT<br>FS     | Rajlich J.  | Ateliérové práce studentů průmyslového designu   | 0                           | 110 | 0   | 5      | 110 |
| 0226<br>109 | VUT<br>FS     | Jícha M.    | Experiment. výzkum atomizace paliva a vývoj nové<br>generace palivových trysek s cílem snížení emisí | 0                           | 109 | 0   | 0      | 0   |
| 0227<br>100 | VUT<br>FS     | Jícha M.    | Nový Lagrangeův stochastický model rozstříku paliva<br>s cílem snížení emisí při hoření              | 0                           | 100 | 0   | 0      | 0   |
| 0229<br>60  | VUT<br>FS     | Pochylý F.  | Tlumení tlakových pulsací dynamickým tlumičem  | 0                           | 60  | 0   | 0      | 0   |

Strana: 39

| Č.p.   | VŠ   | Fak. | Řešitel       | Název projektu  | Finan. podpora, tis. Kč --- |     |     |     |        |
|--|------|------|---------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|--------|
|  |      |      |               |   | z toho MP:                  | IV  | NIV | OOD | PL/ODM |
| 0281   | VUT  | FTZI | Křesálek V.   | Určování orientační funkce v kompozitních materiálech                         | 0                           | 89  | 0   | 0   | 0      |
| 89   |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 0282   | VUT  | FTZI | Vašek V.      | Počítačové řízení zpracování koželužských odpadů                              | 0                           | 98  | 4   | 2   | 98     |
| 0961   | ZU   | FAV  | Laš V.        | Tvůrčí činnost studentů   | 0                           | 110 | 0   | 0   | 110    |
| 0962   | ZU   | FAV  | Matoušek V.   | Automatizované vytváření multimediálních výukových programů                   | 0                           | 66  | 1   | 2   |        |
| 66   |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 0973   | ZU   | FAV  | Ryjáček Z.    | Tvůrčí činnost studentů matematického modelování                              | 0                           | 76  | 0   | 0   |        |
| 76   |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 0965   | ZU   | FE   | Kotlanová A.  | Matematické modelování nestandardních stavů el. strojů točivých               | 0                           | 64  | 0   | 0   |        |
| 64   |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 0967   | ZU   | FE   | Vostracký Z.  | Optimalizace elektrických přístrojů pro sítě vysokého napětí                  | 0                           | 89  | 0   | 0   | 89     |
| 0974   | ZU   | PgF  | Lederer F.    | Biodiverzita mikroflóry rašelinných biotopů Plzeňska                          | 0                           | 23  | 0   | 0   | 23     |
| 0976   | ZU   | PgF  | Třeštíková Z. | Vegetační poměry rašelinišť Plzeňska  | 0                           | 23  | 0   | 0   | 23     |
| 0977   | ZU   | PgF  | Mach P.       | Technická výchova v modulárním systému  | 0                           | 20  | 0   | 5   | 20     |
| -----  |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| <b>Tematický okruh č. H - Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a experimentálních pracovišť</b> |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 0165   | AMU  | FAMU | Kubíček J.    | Dovybavení a inovace ateliéru animované tvorby                                | 337                         | 85  | 0   | 0   |        |
| 422  |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 0162   | AMU  | HAMU | Toperczer P.  | Inovace nástrojového vybavení klávesové katedry HAMU - FAZIOLI 278            | 2500                        | 0   |     |     |        |
| 0  | 0    | 2500 |               |   |                             |     |     |     |        |
| 1023   | AVU  | RŠ   | Stretti K.    | Analýza obrazu v procesu restaurování   | 0                           | 613 | 0   | 0   | 613    |
| 0089   | ČZU  | AF   | Dolejšková J. | Inovace a rozvoj student. a doktorand. laboratoří pro výuku analytické chemie | 0                           | 230 | 0   | 0   |        |
| 230  |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |
| 1274   | ČVUT | FAR  | Kučera V.     | Dobudování grafického ateliéru CAD  | 216                         | 200 | 0   | 0   | 416    |
| -----  |      |      |               |   |                             |     |     |     |        |

Strana: 40

| Č.p. VŠ       | Fak.      | Řešitel       | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |      |     |            |      |
|---------------|-----------|---------------|--|-----------------------------|------|-----|------------|------|
|               |           |               |  | z toho MP:                  | IV   | NIV | OON PL/ODM | C    |
| 1269<br>835   | ČVUT FJFI | Matějka K.    | Modernizace a dílčí rozšíření pracoviště školního reaktoru VR-1  | 675                         | 160  | 0   | 0          | 0    |
| 1210<br>180   | ČVUT FST  | Zemánková A.  | Modernizace a inovace silniční laboratoře  | 0                           | 180  | 0   | 0          | 0    |
| 1211<br>0 655 | ČVUT FST  | Pavelka K.    | Modernizace výuky a obnova laboratoře fotogrammetrie   | 384                         | 271  | 0   | 0          | 0    |
| 1230<br>184   | ČVUT FSI  | Dedouch K.    | Modernizace experimentální části výuky v Mechanice III   | 184                         | 0    | 0   | 0          | 0    |
| 1287          | ČVUT FSI  | Konvičková S. | Laboratoř biomechaniky člověka   | 2360                        | 20   | 0   | 0          | 2380 |
| 0719<br>651   | MU LF     | Palyza V.     | Modernizace laboratoře pro praktickou výuku biochemie  | 400                         | 251  | 0   | 0          | 0    |
| 0720<br>2100  | MU LF     | Dvořák K.     | Integrovaná praktická výuka patologie" společný projekt pěti lékařských fakult, II etapa                 | 2000                        | 100  | 0   | 0          | 0    |
| 0747          | MU PgF    | Šmahel I.     | Zřízení psychologické laboratoře při katedře psychologie Pedagogické fakulty MU                          | 200                         | 60   | 0   | 0          | 260  |
| 1298<br>750   | MU PřF    | Žák Z.        | Inovace a rozvoj laboratoře pro výuku rtg. difrakčních metod a strukturní analýzy                        | 700                         | 50   | 0   | 0          | 0    |
| 1042          | OU FZS    | Grundmann M.  | Výuková chromatografická laboratoř   | 0                           | 364  | 0   | 0          | 364  |
| 0390<br>1697  | TUL FM    | Jaksch I.     | Laboratoř technické diagnostiky a analýzy signálů  | 1580                        | 117  | 0   | 0          | 0    |
| 0356<br>1535  | TUL FT    | Jirsák O.     | Inovace a rozvoj laboratoře pro výzkum a testování filtr. vláken materiálů                               | 0                           | 1535 | 0   | 0          | 0    |
| 1325          | UK 1LF    | Trojan S.     | Fakultní laboratoř pro analýzu biologických dat  | 791                         | 64   | 0   | 0          | 855  |
| 1528<br>1702  | UK 1LF    | Handzel J.    | Moderní pracoviště pro propedeutickou a preklinickou stomatologii  | 0                           | 1702 | 0   | 0          | 0    |
| 1340          | UK LF PI  | Kilian J.     | Fantomová laboratoř stomatologické kliniky   | 0                           | 2444 | 0   | 0          | 2444 |
| 1557<br>840   | UK PřF    | Mihaljevič M. | Laboratoř hmotové spektrometrie s indukčně vázanou plazmou pro analýzu přírodních a antropogenních látek | 0                           | 840  | 0   | 0          | 0    |
| 0030          | UP PgF    | Herynek P.    | Dovybavení víceúčelové dílny   | 0                           | 213  | 0   | 0          | 213  |

Strana: 41

| Č.p. VŠ       | Fak.  | Řešitel            | Název projektu   | Finan. podpora, tis. Kč --- |      |            |       |
|---------------|-------|--------------------|--|-----------------------------|------|------------|-------|
|               |       |                    |  | z toho MP:                  |      |            |       |
|               |       |                    |  | IV                          | NIV  | OON PL/ODM | C     |
| 0994<br>1000  | UPAR  | FCHT Machač I.     | Rozvoj laboratoře reometrie tekutých materiálů   | 1000                        | 0    | 0          | 0     |
| 1128<br>2248  | VFU   | FFM Bartošíková L. | Laboratoř pro preklinické testování nových léků  | 0                           | 2248 | 0          | 0     |
| 0825<br>0 500 | VŠCHT | FCHI Zábanský M.   | Modernizace posluchačských laboratoří z fyzikální chemie I a II  | 500                         | 0    | 0          | 0     |
| 0901          | VŠCHT | FPBT Fukal L.      | Laboratoř z biochemie  | 0                           | 372  | 0          | 0 372 |
| 0667<br>400   | VŠUP  | Krbcová H.         | Modernizace a rozšíření technického vybavení ateliéru a experimentální dílny                                     | 300                         | 100  | 0          | 0     |
| 0673          | VŠUP  | Novák V.           | Modernizace a rozšíření technického vybavení dílen ateliéru kov a šperk  | 0                           | 213  | 0          | 0 213 |
| 0891<br>799   | VUT   | CŠK Bradáč A.      | Inovace laboratorní výuky zkoušek stavebních materiálů   | 636                         | 163  | 0          | 0     |
| 0248          | VUT   | FAR Navrátil A.    | Atelier kreslení a modelování - doplnění základní výbavy pro klasické grafické techniky                          | 0                           | 270  | 0          | 0 270 |
| 0185<br>1760  | VUT   | FEI Svačina J.     | Laboratoř pro praktickou výuku a experimentální činnost studentů v oblasti elektromagnetické kompatibility (EMC) | 0                           | 1760 | 0          | 0     |
| 0889<br>1815  | VUT   | FST Pařílková J.   | Inovace a rozvoj laboratoře pro podporu výuky oboru "Vodní hospodářství a vodní stavby"                          | 1635                        | 180  | 0          | 0     |
| 0223<br>5040  | VUT   | FS Švejcar J.      | Inovace laboratoře analytické rastrovací elektronové mikroskopie   | 5000                        | 40   | 0          | 0     |
| 0987<br>107   | ZU    | PgF Panušová M.    | Zdokonalování poslechových dovedností v německém jazyce  | 0                           | 107  | 0          | 0     |

Poznámka: projekty jsou uloženy v Agentuře Rady vysokých škol, Jose Martího 31, 162 52 Praha 6 - Vokovice

**Doplnění seznamu vydaných učebnic schválených MŠMT pro ZŠ ve školním roce 1998/1999**

|  |            |                              |
|--|------------|------------------------------|
| Kühnlová Hana: Zeměpis pro život - pracovní učebnice pro žáky 9.ročníku základních škol, vydání : 2.<br>Č.j.: 20576/95-22; cena: 39,00 Kč      | 1995, 1998 | Česká geografická společnost |
| Danielovská; Tupy: Pracovní sešit 2 k Vlastivědě pro 4. a 5. ročník základní školy (2. část), vydání : 1.<br>Č.j.: 26357/97-22; cena: 44,00 Kč | 1998       | Fortuna                      |
| Fryzek Miloslav: Matematika - pracovní sešit pro 7.ročník ZŠ, vydání : 1.<br>Č.j.: 12510/98-22; cena: 58,00 Kč                                 | 1998       | Kvarta                       |
| Mikulenková: Český jazyk pro 4. ročník ZŠ, 1. a 2.díl, vydání : 2.<br>Č.j.: 18208/94-22,13043/98-22; cena: 35,70 Kč                            | 1993,1998  | Prodos                       |
| Molnár, J. a kol.: Matematika pro 6. ročník ZŠ (učebnice a pracovní sešit), vydání : 1.<br>Č.j.: 16852/98-22; cena:                            | 1998       | Prodos                       |
| Běloun, F. a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro základní školu, vydání : 8. upravené<br>Č.j.: 14427/98-22; cena:                               | 1998       | Prometheus                   |
| Styblík Vlastimil a kol.: Český jazyk pro 8. ročník ZŠ a pro odpovídající ročník víceletých gymnázií, vydání : 1.<br>Č.j.: 13785/98-22; cena:  | 1998       | SPN a.s.                     |
| Braun, R.: Seminář a praktikum ze zeměpisu, vydání : 1.<br>Č.j.: 29564/97-22; cena: 63,00 Kč   | 1998       | SPN a.s.                     |
| Martinková: Malá čítanka 6, vydání : 1.<br>Č.j.: 28200/97-20; cena:  | 1997       | Trizonia                     |
| Novák,S.;Demek, J.: Planeta Země se představuje, vydání : 1.<br>Č.j.: 27306/97-20; cena:   | 1998       | Práce                        |
| Milena Kelly: Angličtina po písmenkách - učebnice, pracovní sešit,metodika, vydání : 1.<br>Č.j.: 19383/98-22; cena:                            | 1997       | Angličtina Express           |
| Koucká Ivana: Dějepis 6 - pravěk, starověk, vydání : 1.<br>Č.j.: 13677/98-22 ; cena:   | 1997       | Prodos                       |
| Schulzová Eva: Dějepis 6 - pracovní sešit, vydání : 1.<br>Č.j.: 13677/98-22; cena:   | 1997       | Prodos                       |
| Pokorná Hana,; Český jazyk 6 - 2. díl, vydání : 1.<br>Č.j.: 14788/97-20; cena:   | 1998       | Prospektrum                  |
| J. Mihule,P. Mašlaň,F. Mouryc: Hudební výchova pro 6.-9. ročník ZŠ (vzdělávací program Základní škola)<br>Č.j: 26321/97-20; cena:              | 1998       | Fortuna                      |
| M.Lišková, L. Hurník: Hudební výchova pro 2. ročník ZŠ (z  | 1998       | SPN a.s.                     |

chystané řady učebnic pro 1.-9. ročník)

Č.j.: 17203/98-22; cena:

J. Jaglová, K. Marklová: Začínáme s hudební výchovou, HV  
pro 1. ročník ZŠ

1998

Nová škola s.r.o.

Č.j.: 12268/98-22; cena:

J. Jaglová: Hudební výchova pro 2. ročník ZŠ, metodická  
příručka

1998

Nová škola s.r.o.

Č.j.: 12268/98-22; cena:

J. Budík: Hudební výchova pro 2. ročník ZŠ

1997

Fortuna

Č.j.: 31335/97-20



**Informace o udělení schvalovacích doložek MŠMT v období březen - červen 1998:**

**pro ZŠ:**

- Gabriella Kopp, Konstanze Fröhlich: Pingpong 1-3, nakladatelství FRAUS, Plzeň  
č.j. 19628/98-22
- V. Baar: Politická mapa dnešního světa (Zeměpis pro 8. a 9. ročník ZŠ), nakladatelství FORTUNA, Praha  
č.j. 32535/97-22
- I. Havlík: Přírodopis pro 6. ročník ZŠ, nakladatelství Nová škola, Brno  
č.j. 19719/98-22
- Dobroruka a kol.: Přírodopis pro 7. ročník ZŠ, nakladatelství SCIENTIA, Praha  
č.j. 16540/98-22
- Marie Zahálková: Angličtina pro 5. ročník ZŠ, nakladatelství SPN a.s., Praha  
č.j. 19761/98-22
- Eva Lacinová, Šárka Kadlecová: Angličtina pro 6. ročník ZŠ, nakladatelství SPN a.s., Praha  
č.j. 19773/98-22
- Milena Kelly: Angličtina po písmenkách, učebnice pro 4. ročník ZŠ, nakladatelství Angličtina Express, Praha  
č.j. 19383/98-22
- Kasová, Nechanická, Jarošová: Matematika pro 3. ročník (učebnice a pracovní sešit), nakladatelství SPN a.s., Praha  
č.j. 20184/98-22
- I. Garzina: Vlastivěda 4 - Čtení o vlasti, nakladatelství SCIENTIA, Praha  
č.j. 16276/98-22

**pro SŠ:**

- Ing. Václav Hájek a kol.: Pozemní stavitelství I. pro 1. ročníky SPŠ stavebních, nakladatelství Sobotáles, Praha  
č.j. 19662/98-23
- doc. RNDr. Emil Calda, CSc.: Matematika pro netechnické obory SOŠ a SOU, 3. díl, nakladatelství PROMETHEUS s.r.o., Praha  
č.j. 12861/98-23/230
- Töpfer-Töpferová: Programování - Sbírká úloh, nakladatelství Fortuna, Praha  
č.j. 14381/98-23
- Töpfer-Kvapil: Programování - Sbírká úloh pro pokročilejší studenty, nakladatelství Fortuna, Praha  
č.j. 14382/98-23
- Töpfer: Programování - Rekurze, nakladatelství Fortuna, Praha  
č.j. 14383/98-23
- Runštuk a kol.: Receptury teplých pokrmů, nakladatelství IQ 147, Praha  
č.j. 16467/98-23
- Černý-Srkala: Moderní obsluha, nakladatelství IQ 147, Praha  
č.j. 20307/98-23

**pro ZUŠ, víceletá gymnázia, střední pedagogické školy, konzervatoře a pedagogické fakulty:**

- Z. Janžurová: Klavír hrou, Hudební škola hl. města Prahy  
č.j. 11924/98-22

**Seznam nových vydaných učebnic, které Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky schválilo k zařazení do seznamu učebnic pro gymnázia, ZUŠ a SPGŠ**

|  |      |                  |
|--|------|------------------|
| Miroslav Pluskal a kol.: Geografie pro střední školy 3, vydání : 1.<br>Č.j.: 10455/97-21; cena: 135 Kč | 1998 | SPN a.s.         |
| Jiří Horáček: Moje kytara (Základy kytarové hry pro děti)<br>Č.j.: 18283/98-22; cena:                  | 1998 | Editio Supraphon |

**Ztráta razítek**

Dne 24.4.1998 došlo ke ztrátě 1 ks obdélníkového razítka s textem:

**STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DUBNO**  
**příspěvková organizace**  
**PŘÍBRAM**

Písemnosti opatřené tímto razítkem po 24.4.1998 je třeba považovat za neplatné.  
Čj. 16 443/98-20

Dne 27.4.1998 došlo k odcizení 1 ks obdélníkového razítka s textem:

**Pedagogicko - psychologická poradna v Mostě**  
**J. Palacha 1534, 434 01 M O S T**  
**tel. 035/28045**

Písemnosti opatřené tímto razítkem po 27.4.1998 je třeba považovat za neplatné.  
Čj. 16 435/98-20

Dne 3.5.1998 došlo k odcizení 1 ks obdélníkového razítka s textem:

**Masarykova základní škola**  
**TŘINEC XI - Karpentná okres Frýdek -Místek**

1 ks kulatého razítka s textem:

**MASARYKOVA ZÁKLADNÍ ŠKOLA**  
**okres Frýdek -Místek**  
**TŘINEC XI - Karpentná**

**Písemnosti opatřené těmito razítky po 3.5.1998 je třeba považovat za neplatné.**  
**Čj. 16 466/98-20**