

VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník LIV
1998

Sešit 9

Září

O B S A H

Část metodická

- Pokyn MŠMT k přijímání žáků do studijních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů a k postupu podle § 9 odst. 1
vyhlášky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích
- Metodický pokyn ke klasifikaci a hodnocení žáků zvláštní školy
- Metodický pokyn MŠMT k činnosti pedagogických pracovníků při realizaci dalších akcí školy, které navazují na výuku, a
účasti žáků v olympiádách a dalších soutěžích
- Organizace školního roku 1999/2000 v základních, středních a speciálních školách

Část oznamovací

- Seznam dalších vzdělávacích zařízení, kterým byly MŠMT ČR akreditovány vzdělávací programy pro další vzdělávání
pedagogických pracovníků
- Informace o udělení schvalovacích doložek MŠMT v období červenec - srpen 1998
- Oznámení o vydání nových učebních dokumentů skupiny oborů 37, 24 a 26 pro učební obory středních odborných učilišť a
učilišť (oprava oznámení zveřejněného v sešitu 8/1998 Věstníku MŠMR ČR)
- Informace odboru středního a vyššího školství MŠMT o platnosti učebních osnov
- Modelový statut speciálně pedagogického centra
- Tisková oprava v učebních dokumentech pro odborná učiliště
- Oznámení o alternativním způsobu psaní malého „z“
- Oznámení o ztrátě razítek

Část osobní

- Docenti vysokých škol v ČR jmenovaní v roce 1997

Poznámka : Texty neprošly korekturou.

ČÁST METODICKÁ

Pokyn Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k přijímání žáků do studijních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů a k postupu podle § 9 odst. 1 vyhlášky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích

Č.j. 11 860/98-20

K zabezpečení jednotného postupu při přijímání žáků do studijních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů (nástavbové studium) a při konání maturitních zkoušek v těchto oborech zejména podle § 9 odst. 1 vyhlášky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích, vydává Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo školství“) tento pokyn:

I. Ministerstvo školství žádá ředitele škol, aby při přijímání žáků do studijních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů (nástavbové studium) dodržovali návaznost studijního oboru na obor učební a přitom postupovali zejména podle údajů uvedených v platných učebních dokumentech, které byly ministerstvem školství schváleny podle § 39 odst. 1 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, s účinností zahájení výuky podle těchto učebních dokumentů uvedené ve schvalovací doložce. Dále ředitelé postupují podle ustanovení přílohy č. 1 vyhlášky č. 354/1991 Sb., o středních školách, a vyhlášky č. 187/1992 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 354/1991 Sb., o středních školách, a podle příslušného oddílu Soustavy oborů zveřejněné ve Věstníku MŠMT, ročník LI, sešit 4, květen 1995, popř. podle dalších informací o změnách zveřejněných ve Věstnicích MŠMT nebo materiálech Výzkumného ústavu odborného školství v Praze. V nejasných případech doporučujeme ředitelům škol problematiku konzultovat s odpovědnými pracovníky odboru středního a vyššího vzdělávání ministerstva školství.

Z návaznosti studijního oboru nástavbového studia na obor učební vychází rovněž ustanovení § 9 odst. 5 vyhlášky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích.

II. Maturitní zkouška ve studijních oborech pro absolventy tříletých učebních oborů (nástavbové studium) konaná ve středním odborném učilišti podle § 9 vyhlášky č. 442/1991 Sb. se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, zkoušky z předmětu, který si žák zvolí (volitelný předmět), teoretické zkoušky z odborných předmětů a praktické zkoušky z odborných předmětů.

III. Maturitní zkouška ve čtyřletých studijních oborech konaná ve středním odborném učilišti se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, zkoušky z předmětu, který si žák zvolí (volitelný předmět), teoretické zkoušky z odborných předmětů a praktické zkoušky z odborného výcviku.

IV. Maturitní zkouška ve studijních oborech pro absolventy tříletých učebních oborů (nástavbové studium) konaná ve střední odborné škole se skládá z předmětů stanovených v ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích.

Podle odst. II.,III. a IV. uvedeného pokynu se postupuje od 1.září 1998.

V Praze dne 20.7. 1998

Metodický pokyn ke klasifikaci a hodnocení žáků zvláštní školy č.j. 10 182/98-24

Čl. 1

Metodický pokyn upravuje postup při klasifikaci a hodnocení žáků zvláštních škol a všech škol a tříd vyučujících podle vzdělávacího programu zvláštní školy (MŠMT ČR č.j. 22 980 / 97 - 22 ze dne 20. 6. 1997).

Čl. 2 Zásady klasifikace a hodnocení

1. Hodnocení žáka je organickou součástí výchovně vzdělávacího procesu. Je komplexním posouzením prospěchu a chování žáka.
2. Klasifikace je jednou z forem hodnocení, provádí se průběžně a celkově na konci každého pololetí.
3. Předmětem klasifikace jsou výsledky, jichž žák dosáhl ve vyučovacích předmětech v souladu s požadavky učebních osnov nebo individuálního vzdělávacího plánu. Řečová výchova se neklasifikuje.
4. Při klasifikaci a hodnocení zohledňuje učitel druh a stupeň postižení, zdravotní stav, individuální a věkové zvláštnosti žáka a přihlíží ke kvalitě jeho výchovného prostředí.

Čl. 3 Stupně a kritéria klasifikace

1. a/ Prospěch žáka v povinných i nepovinných předmětech se klasifikuje stupni :
 - 1 - výborný
 - 2 - chvalitebný
 - 3 - dobrý
 - 4 - dostatečný
 - 5 - nedostatečný

b/ Kritéria pro klasifikaci:

Stupeň 1 / výborný /

Žák osvojené poznatky a dovednosti aplikuje při řešení teoretických a praktických

úkolů správně nebo s menšími chybami. Ústní a písemný projev je zpravidla správný a výstižný. Žák je schopen samostatně pracovat po předběžném návodu učitele.

Stupeň 2 / chvalitebný /

Žák osvojené poznatky a dovednosti aplikuje při řešení teoretických a praktických úkolů s menšími chybami. Ústní a písemný projev má drobné nedostatky ve správnosti a přesnosti. Žák je schopen pracovat s menšími obtížemi po předběžném návodu učitele .

Stupeň 3 / dobrý /

Žák má v přesnosti a úplnosti požadovaných poznatků závažné mezery. Svě vědomosti dokáže uplatnit jen za pomoci učitele. Jeho ústní a písemný projev je málo rozvinutý. Žák je schopen plnit úkoly pod dohledem učitele.

Stupeň 4 / dostatečný /

Žák má v přesnosti a úplnosti požadovaných poznatků četné a závažné mezery. Svě vědomosti dokáže uplatnit velmi omezeně a jen za stálé pomoci učitele. Jeho ústní a písemný projev je nerozvinutý. Žák je schopen pracovat pouze pod trvalým vedením učitele.

Stupeň 5 / nedostatečný /

Žák si předepsané učivo neosvojil. Jeho ústní a písemný projev je nevyhovující. Žák není schopen pracovat ani s trvalou pomocí učitele.

2. a/ Chování žáka se klasifikuje stupni :

- 1 - velmi dobré
- 2 - uspokojivé
- 3 - neuspokojivé

V odůvodněných případech lze chování žáka neklasifikovat.

b/ Kritéria pro klasifikaci chování :

Stupeň 1 / velmi dobré /

Žák respektuje ustanovení školního řádu a osvojil si základní pravidla společenského chování, která dodržuje ve škole i na veřejnosti. Projevuje dobrý vztah k učitelům i spolužákům.

Stupeň 2 / uspokojivé /

Žák se dopustil závažného přestupku nebo se dopouští opakovaně méně závažných přestupků proti ustanovení školního řádu a pravidlům společenského soužití ve škole i na veřejnosti. Žák je však přístupný výchovnému působení a snaží se své chyby napravit.

Stupeň 3 / neuspokojivé /

Žák se dopouští závažných přestupků proti školnímu řádu, nerespektuje pravidla společenského soužití a porušuje právní normy. Přes udělení opatření k posílení kázně pokračuje v asociálním chování a nemá snahu své chyby napravit.

3. Celkový prospěch žáka na konci prvního a druhého pololetí se hodnotí :

a/ v 1. až 6. ročníku stupni :

- prospěl
- neprospěl

b/ v 7. až 9. ročníku stupni :

- prospěl s pochvalou
- prospěl
- neprospěl

c/ **Kritéria pro klasifikaci celkového prospěchu :**

- žák prospěl s pochvalou, je-li hodnocen nejvýše z jednoho povinného předmětu třetím stupněm, nemá-li průměrný prospěch z povinných předmětů horší než 1,7 a jeho chování je velmi dobré,

- žák prospěl, nemá-li ani v jednom z povinných předmětů prospěch nedostatečný s výjimkou předmětů hudební výchova, výtvarná výchova, tělesná výchova,

- žák neprospěl, má-li z některého povinného předmětu stupeň nedostatečný, kromě předmětů hudební výchova, výtvarná výchova, tělesná výchova.

4. Hodnocení výsledků práce v zájmových útvarech :

- pracoval úspěšně
- pracoval

Čl. 4 Výchovná opatření

1. Pochvaly a jiná ocenění se udělují za mimořádný projev aktivity a iniciativy, za záslužný nebo statečný čin a za dlouhodobou svědomitou práci.

2. Návrh na udělení pochvaly nebo jiného ocenění se projednává v pedagogické radě.

3. Pochvaly a jiná ocenění se zaznamenávají do třídních výkazů, katalogových listů žáka, na vysvědčení a oznamují se zákonným zástupcům žáka.

4. Opatření k posílení kázně se ukládá, jestliže se žák závažně nebo opakovaně proviní proti školnímu řádu, nerespektuje pravidla společenského soužití nebo porušuje právní normy. Opatření zpravidla předchází před snížením známky z chování.

5. Podle závažnosti provinění se ukládá některé z těchto opatření :

a/ napomenutí třídního učitele,

b/ důtka třídního učitele,

c/ důtka ředitele školy.

6. Třídní učitel uděluje důtku bezprostředně po přestupku a se souhlasem ředitele školy. O udělení opatření k posílení kázně uvědomí škola neprodleně prokazatelným způsobem zákonnému zástupci žáka a učitel o něm učiní záznam v třídním výkaze a katalogových listech / na vysvědčení se neuvádí /.

7. Návrh na snížení známky z chování se projednává v pedagogické radě.

Čl. 5 Širší slovní hodnocení

1. Vyhláška MŠMT ČR č. 127 / 1997 Sb., o speciálních školách a speciálních mateřských školách, umožňuje v § II odst. 7 jako alternativní formy klasifikace a hodnocení prospěchu a chování žáka používat širší slovní hodnocení.

2. Formu širšího slovního hodnocení lze zvolit pro hodnocení výsledků práce žáka ve všech vyučovacích předmětech nebo pouze v některých z nich.
3. Používání širšího slovního hodnocení žáků závisí na rozhodnutí učitele a vyžaduje splnění následujících podmínek :
 - a/ s rozhodnutím používat širší slovní hodnocení souhlasí ředitel školy,
 - b/ zákonní zástupci žáků jsou učitelem předem seznámeni s formou hodnocení a s používáním širšího slovního hodnocení souhlasí,
 - c/ celkový prospěch žáka se vždy hodnotí podle čl. 3, odst. 3 a, b tohoto metodického pokynu, o hodnocení prospěl s pochvalou rozhodne učitel, pokud žák dosahuje mimořádně dobrých výsledků,
 - d/ při přechodu žáka na jinou školu, která nepoužívá formu širšího slovního hodnocení, bude provedena klasifikace podle čl. 3, odst. 1 až 3 tohoto metodického pokynu.
4. Smyslem širšího slovního hodnocení je odstranění případného stresu žáka z klasického hodnocení výkonů známkou, úsilí o jeho spoluúčast při hodnocení, dovedení žáka k vlastnímu sebehodnocení.
5. Širší slovní hodnocení je třeba formulovat ve smyslu pozitivní motivace a podpory osobního rozvoje žáka. Sdělení by měla být ve své formě kladná, avšak objektivní, v případě potřeby negativního hodnocení oslabená ve významu použitím slov jako „často“, „převážně“ apod., prezentovaná vždy jako projev zájmu o žáka.
6. Širší slovní hodnocení obsahuje :
 - a/ konkrétní informaci o výsledcích, dosažených v jednotlivých vyučovacích předmětech, jejich srovnání s předešlými výkony žáka, míru splnění požadavků daného předmětu, přesvědčení o dalším možném zlepšení výkonů žáka,
 - b/ popis chování při výuce, způsob zvládnutí požadavků kladených na žáka
 - c/ výpověď o jeho sociálním chování, schopnosti spolupracovat, podřídit se, pomoci druhým atd.
 - d/ posouzení individuálních vlastností žáka, mají-li vztah k sledovanému pokroku ve vývoji jeho osobnosti.

Čl. 6 Získávání podkladů pro klasifikaci a hodnocení

Podklady pro klasifikaci a hodnocení získává učitel zejména :

- a/ soustavným sledováním výkonů žáka v průběhu vyučování,
- b/ různými způsoby prověřování vědomostí, dovedností a návyků / praktické, pohybové, ústní, písemné /,
- c/ analýzou výsledků aktivit žáků, zvláště se zaměřením na manuální zručnost, celkovou sociální vyspělost a samostatnost,
- d/ konzultacemi s ostatními učiteli, vychovateli, případně pracovníky speciálně pedagogického centra nebo pedagogicko - psychologické poradny.

Čl. 7 Postup při klasifikaci a hodnocení

1. Učitel soustavně vede evidenci o klasifikaci žáka.
2. Při klasifikaci a hodnocení přihlíží učitel k úsilí vynaloženému žákem, jeho postojům k učení, snaze žáka a k jeho postižení. V odůvodněných případech lze žáka neklasifikovat, o čemž rozhodne ředitel na základě návrhu třídního učitele,

případně odborného posudku speciálně pedagogického centra, pedagogicko - psychologické poradny nebo odborného lékaře.

3. Učitel informuje nejméně každé čtvrtletí zákonné zástupce žáka o jeho prospěchu a chování. V případě zhoršení prospěchu nebo chování žáka informuje učitel zákonné zástupce neprodleně.

4. Ředitel školy dbá na jednotnost hodnotících měřítek všech učitelů.

5. Při klasifikaci žáka, který nejméně tři měsíce před koncem klasifikačního období navštěvoval školu při zdravotnickém zařízení a byl tam klasifikován, se po návratu do kmenové školy respektuje návrh klasifikace školy při zdravotnickém zařízení.

6. Přestupuje-li žák na jinou školu, poskytne škola, kterou žák opouští, této škole písemnou zprávu o jeho chování, docházce a klasifikaci v jednotlivých vyučovacích předmětech.

Čl. 8 Postup do vyššího ročníku a opakování ročníku

1. Žák zvláštní školy postupuje do vyššího ročníku, jestliže je na konci druhého pololetí jeho celkový prospěch hodnocen alespoň stupněm prospěl.

2. Ředitel může žáka se souhlasem jeho zákonného zástupce a po schválení pedagogickou radou přeradit na základě prokázaných znalostí, odpovídajícího věku a roku školní docházky do vyššího ročníku bez absolvování předchozího ročníku.

3. Nelze-li žáka klasifikovat v řádném ani náhradním termínu, zůstává za první pololetí neklasifikován, pokud nebyl klasifikován v řádném či v náhradním termínu za druhé pololetí, opakuje ročník. Ředitel může po projednání v pedagogické radě na základě žádosti zákonného zástupce žáka povolit žákovi, který nemohl být z vážných důvodů, např. z důvodu dlouhotrvající nemoci, ke konci druhého pololetí klasifikován, opakování ročníku.

4. Žáka, který opakoval ročník a opět neprospěl, navrhne ředitel k odbornému vyšetření ve speciálně pedagogickém centru a na základě jeho výsledků k případnému přerazení do pomocné školy.

5. Není-li žák klasifikován z důvodu záškoláctví a nedostaví se ke komisionální zkoušce, opakuje ročník.

6. Při dlouhodobém přerušení povinné školní docházky / mateřská dovolená, vazební věznice, výkon trestu, útěky z výchovných zařízení a pod. / je žák neklasifikován.

7. Opakování ročníku bude uplatňováno uvážlivě s ohledem na jeho důsledek - neukončení vzdělání poskytovaného zvláštní školou. Žákovi, který splnil devět let povinné školní docházky v nižším než devátém ročníku, může ředitel školy po dohodě s rodiči a projednání v pedagogické radě v odůvodněném případě povolit pokračování v docházce do školy.

Čl. 9 Komisionální a opravné zkoušky

1. Žák je klasifikován na základě výsledků komisionální zkoušky :

- a/ při přestupu ze zvláštní školy do základní školy,
- b/ vzniknou-li pochybnosti o správnosti klasifikace,
- c/ při dlouhodobé absenci žáka ve vyučování, nemá-li učitel dostatek podkladů pro jeho

řádnu klasifikaci,

d/ při konání opravných zkoušek.

2. Žákovi 4. až 9. ročníku, který je na konci druhého pololetí klasifikován nejvýše ze dvou předmětů stupněm nedostatečný, ředitel školy umožní vykonat opravné zkoušky / viz § 12, odst. 1 vyhlášky MŠMT ČR č. 291 / 1991 Sb., o základní škole /.

Čl. 10 Vysvědčení

1. Po projednání hodnocení v pedagogické radě vyplní třídní učitel vysvědčení na předepsaném tiskopise. Škola je žákovi vydá na konci prvního pololetí na určenou dobu a natrvalo na konci druhého pololetí. Při přechodu na jinou školu následuje žáka kopie osobní dokumentace, kmenová škola archivuje originály.

2. Na nižším a středním stupni zvláštní školy je hodnocení prospěchu žáka vyjádřeno číslicemi, na vyšším stupni jejich slovním ekvivalentem. Alternativní formou klasifikace a hodnocení je širší slovní hodnocení.

3. V pololetí I. ročníku je žákův prospěch hodnocen jednou známkou, zapsanou číslicí, nebo formou širšího slovního hodnocení, chování se neklasifikuje.

4. Na vysvědčení se uvádí :

a/ klasifikace chování žáka, prospěch v jednotlivých povinných předmětech, nepovinných předmětech, hodnocení práce v zájmových útvarech, zameškané hodiny, celkový prospěch, pochvaly a významná ocenění,

b/ údaje o plnění povinné školní docházky a způsobilosti postupu do vyššího ročníku,

c/ vzdělávací program, podle kterého byl žák vyučován.

5. Tiskopisy vysvědčení vydává nakladatelství SEVT / viz seznam povinné školní dokumentace, zveřejňovaný ve Věstníku MŠMT ČR pro příslušný školní rok /.

6. Pro vyplňování vysvědčení platí pokyny vydané MŠMT ČR.

Čl. II Klasifikace a hodnocení žáků zařazených do speciálních tříd základních škol, tříd zvláštních škol ve speciálních školách a tříd zvláštních škol při školských zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy

Klasifikaci a hodnocení žáků zařazených do speciálních tříd základní školy, tříd zvláštních škol ve speciálních školách a tříd zvláštních škol při školských zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy upravuje pokyn MŠMT ČR č.j. : II 238/98-22 :

„ Pro klasifikaci žáků, kteří jsou vzděláváni podle učebních dokumentů pro zvláštní školu, bude využito tiskopisů vysvědčení pro 1. a 2. stupeň základní školy. Skladba předmětů odpovídá skladbě předmětů zvláštní školy, v případě odlišností bude využito prázdných rubrik pod výčtem povinných předmětů.

Při využití ustanovení odst. 7, § II vyhlášky č. 127 / 1997 Sb., o speciálních školách a speciálních mateřských školách, bude využito tiskopisů pro širší slovní hodnocení .

Na rubru vysvědčení bude v rubrice, kde se uvádí číslo jednacích učebních dokumentů, uvedeno : Žák byl vzděláván podle učebních dokumentů pro zvláštní školu, čj. 22 980 / 97-22. Dlouhé i kulaté razítko bude razítko základní školy.“

Čl. 12 Různé

Klasifikace a hodnocení v kurzu k doplnění vzdělání poskytovaného zvláštní školou

Způsob klasifikace a hodnocení v kurzu k doplnění vzdělání poskytovaného zvláštní školou upravuje vyhláška MŠMT ČR č.127/1997 Sb., o speciálních školách a speciálních mateřských školách.

Čl. 13

Dnem vyhlášení tohoto metodického pokynu se zrušuje Metodický pokyn ke klasifikaci a hodnocení žáků zvláštních škol z r. 1989 č.j. 13 829 / 89 - 201.

Metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 1.9.1998.

PaedDr.Jiří Pilař v.r.
ředitel odboru speciálního školství a institucionální výchovy

Metodický pokyn Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy č.j. 22 496/1998 k činnosti pedagogických pracovníků při realizaci dalších akcí školy, které navazují na výuku, a účasti žáků v olympiádách a dalších soutěžích

vydaný v návaznosti na vyhlášku MŠMT ČR č. 431/1992 Sb., o organizaci a financování soutěží a přehlídek žáků předškolních zařízení, škol a školských zařízení.

čl. 1

Ředitel školy (dále jen „ředitel“) v maximální míře podporuje činnost pedagogických pracovníků při realizaci dalších akcí školy, které navazují na výuku.

čl. 2

Činnost pedagogických pracovníků při realizaci dalších akcí školy může ředitel pedagogickému pracovníkovi zhodnotit v rámci finančních možností formou odměny, jde-li o jednorázové akce, případně formou osobního příplatku, pokud jde o akce dlouhodobého charakteru či akce vyžadující delší přípravu. V případě přiznání osobního příplatku zapracuje výkon této činnosti do kritérií pro jeho poskytování. Při finančním ocenění postupuje ředitel v souladu s platnou právní úpravou, tj. zákonem č. 143/1992 Sb., o platu a odměně za pracovní pohotovost v rozpočtových a některých dalších organizacích a orgánech, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 251/1992 Sb., o platových poměrech zaměstnanců rozpočtových a některých dalších organizací, ve znění pozdějších předpisů. K ocenění práce pedagogických pracovníků využívá i forem morálního ocenění – diplomy, vyhodnocení apod.. Dbá na to, aby pedagogický pracovník, který se zúčastňuje s žáky soutěží a dalších akcí se svolením vedení školy, zejména akcí vyhlášených ve Věstníku MŠMT ČR, případně jinými ústředními orgány státní správy a školskými úřady, nebyl ve spojitosti s účastí na těchto akcích finančně poškozen.

čl. 3

Ředitel zveřejňuje všechny nabídky olympiád a dalších soutěží vyhlašovaných a financovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a školskými úřady pro žáky a podporuje jejich účast na

těchto akcích. Podle možností povoluje i účast na dalších akcích v návaznosti na ustanovení § 3 odst. 5 a 6 vyhlášky MŠMT ČR č. 431/1992 Sb.

čl. 4

Ředitel za účelem finančního a materiálního zabezpečení uvedených akcí sestavuje plán těchto akcí a jejich nákladů na příslušný rok, který předkládá pravidelně řediteli školského úřadu. Ředitel školského úřadu v rámci bilancování rozpočtu regionálního školství vyčlení podle možností rozpočtu prostředky na tuto oblast. Na základě plánu přiděluje jednotlivým školám finanční prostředky, a to maximálně do vyčleněné výše.

čl. 5

Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 10.7. 1998.

PaedDr. Vladimíra Rattayová v.r.
náměstkyně ministra školství, mládeže a tělovýchovy

Organizace školního roku 1999/2000 v základních, středních a speciálních školách
Č.j. 23 795/98-20

Období školního vyučování ve školním roce 1999/2000 začne na všech základních, středních a speciálních školách **ve středu 1. září 1999.**

Podzimní prázdniny připadnou na **středu 27. října a pátek 29. října 1999.** Ve čtvrtek 28. října je státní svátek.

Vánoční prázdniny budou zahájeny **ve čtvrtek 23. prosince** a skončí **v pátek 31. prosince 1999.** Vyučování začne **v pondělí 3. ledna 2000.**

Vyučování bude v prvním pololetí ukončeno **v pondělí 31. ledna 2000.**

Jednodenní pololetní prázdniny připadnou na **úterý 1. února 2000.**

Jarní prázdniny v délce jednoho týdne trvají pro školy v působnosti jednotlivých školských úřadů podle rozpisu v příloze od **7. února do 17. března 2000.**

Velikonoční prázdniny připadnou na **čtvrtek 20. dubna a pátek 21. dubna 2000.**

Období školního vyučování ve 2. pololetí bude ukončeno **v pátek 30. června 2000.**

Hlavní prázdniny budou trvat od **pondělí 3. července do pátku 1. září 2000.**

Období školního vyučování ve školním roce 2000/2001 začne **v pondělí 4. září 2000.**

V Praze dne 27.července 1998

Eduard Zeman v.r.
ministr

Příloha

Posloupnost termínů jarních prázdnin ve školním roce 1999/2000

7.2. - 11.2.	14.2. - 18.2.	21.2. - 25.2.	28.2. - 3.3.	6.3.
Praha 1	Praha 6	Praha-východ	Kladno	Mladá B
Praha 2	Praha 7	Praha-západ	Kolín	Příbram
Praha 3	Praha 8	Mělník	Kutná Hora	Tábor
Praha 4	Praha 9	Rakovník	Písek	Český Kr
Praha 5	Praha 10	Plzeň-město	Prachatice	Strakoně
Domažlice	Nymburk	Plzeň-sever	Karlovy Vary	Ústí nad
Tachov	Jindřichův Hradec	Plzeň-jih	Liberec	Chomutov
Louny	Cheb	Hradec Králové	Jablonec nad Nisou	Most
Havlíčkův Brod	Litoměřice	Teplice	Náchod	Jičín
Svitavy	Děčín	Kroměříž	Žďár nad Sázavou	Rychnov
Hodonín	Uherské Hradiště	Vyškov	Brno-město	Pardubice
Vsetín	Břeclav	Nový Jičín	Brno-venkov	Chrudim
Zlín	Přerov	Bruntál	Třebíč	Pelhřimov
Prostějov	Frydek - Místek			Olomouc
Karviná				Šumperk
				Opava
				Jeseník

ČÁST OZNAMOVACÍ

Seznam dalších vzdělávacích zařízení, kterým byly MŠMT ČR akreditovány vzdělávací programy pro další vzdělávání pedagogických pracovníků

Číslo platnosti osvědčení	Název vzdělávacího zařízení	Datum osvědčení
---------------------------------	-----------------------------	--------------------

**10 680/98-25/8 Centrum dalšího vzdělávání učitelů při Univerzitě J.E.Purkyně 6.dubna
2000**

**v Ústí nad Labem
Lipová 11, 400 96 Ústí nad Labem**

- 1) Metodický a jazykový kurs pro učitele němčiny.
- 2) Český jazyk pro učitele ZŠ, SŠ.
- 3) Dějepis pro učitele ZŠ, SŠ.
- 4) Fyzika pro učitele ZŠ, SŠ.
- 5) Hudební výchova pro učitele ZŠ, SŠ.
- 6) Chemie pro učitele ZŠ, SŠ.
- 7) Matematika pro učitele ZŠ, SŠ.
- 8) Německý jazyk pro učitele ZŠ, SŠ.
- 9) Prvouka pro učitele 1. stupně ZŠ.
- 10) Přírodopis pro učitele ZŠ a SŠ a pro vychovatele.
- 11) Psychologie pro učitele ZŠ, SŠ.
- 12) Kurs romistika a romština.
- 13) Společenské vědy pro učitele ZŠ, SŠ.
- 14) Tělesná výchova pro učitele ZŠ, SŠ.
- 15) Výtvarná výchova pro učitele výtvarné výchovy
a pro učitele uměleckých škol.
- 16) Zeměpis pro učitele zeměpisu.

**10 791/98-26/1-16 Nadace Nová škola, Karoliny Světlé 4, 110 00 Praha 1 11. června
2000**

Kurs pedagogického minima pro romské asistenty.

**15 356/98-26/1-17 Svaz neslyšících a nedoslýchavých v ČR 25.března
2000**

Karlínské nám. 12, 186 03 Praha 8-Karlín

Kurs znakového jazyka pro pedagogické pracovníky.

**15 355/98-26/1-18 Základní škola Blansko 25.března
2000**

Erbenova 13, 678 01 Blansko

Kurs základy obsluhy osobního počítače a počítačová grafika pro učitele ZŠ, SŠ.

**15 354/98-26/1-19 Společnost pro počítačovou podporu výuky, spol. s r.o. 25.března
2000**

Těchovská 9, 678 01 Blansko

- 1) Kurs základy obsluhy osobního počítače pro učitele ZŠ,SŠ.
- 2) Kurs základy obsluhy osobního počítače v prostředí MS Windows 95 pro učitele ZŠ, SŠ.
- 3) Kurs základy obsluhy osobního počítače v prostředí Windows 95 pro učitele ZŠ, SŠ.
- 4) Kurs základy obsluhy osobního počítače v prostředí MS WORD pro učitele ZŠ, SŠ.
- 5) Kurs základy obsluhy osobního počítače v prostředí MS EXCEL pro učitele ZŠ, SŠ.
- 6) Kurs obsluhy osobního počítače v prostředí CADdy JUNIOR pro učitele ZŠ, SŠ.
- 7) Kurs uživatel počítačové sítě NOVELL pro učitele ZŠ, SŠ.
- 8) Kurs základy zpracování jednoduchého účetnictví na počítači pro učitele ZŠ,SŠ.
- 9) Kurs základy zpracování podvojného účetnictví na počítači pro učitele ZŠ,SŠ.
- 10) Kurs základy obsluhy osobního počítače v prostředí Internet a

15 353/98-26/1-20
2000

Středisko vzdělávání pedagogů

1.dubna

Husova 17, 746 01 Opava

- 1) Kurs pro učitele MŠ,ZŠ,ZvŠ „ Poradce pro integraci“.
- 2) Kurs pro výchovné poradce ZŠ, SŠ „ Aktualizace výchovného poradenství“.
- 3) Kurs pro učitele 1.stupně ZŠ „ Výuka anglického jazyka“.
- 4) Kurs pro učitele ZŠ,SŠ „ Matematika vesele a vážně“.
- 5) Kurs pro učitele ZŠ,SŠ „Vzdělávací program pro učitele dějepisu“.
- 6) Kurs pro učitele ZŠ,SŠ „ Ekologická výchova“.
- 7) Kurs pro učitele MŠ a vychovatelky školních družin „První krůčky s flétnou“
- 8) Metodické semináře anglického jazyka pro neaprobované učitele angličtiny.
- 9) Konverzační kurs německého jazyka pro pedagogické pracovníky.
- 10) Kurs německého jazyka zaměřený na gramatiku pro pedagogické pracovníky.
- 11) Kurs pro pedagogické pracovníky „Supervizní skupiny balintovského typu“.

15 352/98-26/1-21
2000

Pragouniversa, Prokopova 3, 130 00 Praha 3

25.března

- 1) Seminář „Tradiční čínská cvičení pro učitele ZŠ, SŠ“.
- 2) Seminář „Úvod do cvičení Taiči pro učitele ZŠ, SŠ“.
- 3) Seminář „Romská kultura a jazyk ve vyučovacím procesu“ pro učitele ZŠ.
- 4) Seminář „Vzdělávání romských dětí“ pro učitele ZŠ.
- 5) Seminář „Učitele a komunikace“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 6) Seminář „Antistresový program učitele“.
- 7) Seminář „Učíme se číst“ pro učitele 1. tříd ZŠ.
- 8) Seminář „Autorita jako pedagogický problém“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 9) Seminář „Aktivizující metody ve výuce“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 10) Seminář „Rozvíjení informativních dovedností žáků a studentů“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 11) Seminář „ Alternativní komunikace v praxi“ pro pedagogické pracovníky.
- 12) Seminář „Znak do řeči „ pro pedagogické pracovníky.
- 13) Seminář „Násilí doma i ve škole“ pro učitele ZŠ.
- 14) Seminář „Rodinná výchova“ pro učitele ZŠ.

- 15) Seminář „Rodinná výchova ve speciálním školství „ pro pedagogické pracovníky zvláštních a pomocných škol.
- 16) Seminář „Etika ve zdravotnictví“ pro učitele zdravotních škol.

- 17) Seminář „Metodika prevence drogové závislosti „pro učitele ZŠ, SŠ.
18) Seminář „Metodika sexuální výchovy“ pro učitele ZŠ,SŠ.
19) Seminář „Přípravné ročníky pro děti ze sociokulturně znevýhodněného prostředí „ pro pedagogické pracovníky.
20) Seminář „Hodnocení a klasifikace na zvláštních a pomocných školách“ pro pedagogické pracovníky.
21) Seminář „ Autismus a mentální postižení „pro pedagogické pracovníky v oblasti speciálního školství.
22) Seminář „ Alternativní vzdělávací program zvláštní školy pro žáky romské národnosti“ pro pedagogické pracovníky.

15 351/98-26/1-22 ABS WYDA, spol. s r.o., vzdělávací společnost 25.března 2000

Horní 22, 591 01 Žďár na Sázavou
Kurs výukových programů v oblasti výpočetní techniky pro pedagogické pracovníky.

15 350/98-26/1-23 M Centrum - Dům dětí a mládeže, hl.m. Prahy 25.března 2000

Karlínské nám. 7, 180 00 Praha 8
Kurs pro pedagogické pracovníky táborů dětí a mládeže.

15 348/98-26/1-24 Sociálně-právní institut, spol. s r.o. 25.března 2000

Fibichova 2778, 434 01 Most
Výcvikový kurs sociálních dovedností pro pedagogické pracovníky.

15 347/98-26/1-25 Pedagogicko-psychologická poradna v Olomouci 25.března 2000

U sportovní haly 1, 772 00 Olomouc
Kurs nápravy specifických poruch učení a chování pro učitele ZŠ, SŠ.

15 346/98-26/1-26 Školský úřad Brno, Křížova 22, 603 00 Brno 25.března 2000

Kurs regionální historie pro učitele ZŠ.

15 345/98-26/1-27 Středisko služeb školám, Jeseník 25.března 2000

- Dukelská 1047, 790 01 Jeseník**
1) Instruktor školního lyžování pro pedagogické pracovníky Jesenického okresu.
2) Základy obsluhy osobního počítače pro pedagogické

pracovníky.

15 344/98-26/1-28 Katedra informatiky a počítačů a Katedra matematiky 25.března 2000

**Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity
Bráfova 7, 701 03 Ostrava
Kurs dalšího vzdělávání středoškolských učitelů matematiky
a informatiky.**

15 337/98-26/1-29 Centrum pro další vzdělávání učitelů při Univerzitě 26.března 2000

**J.E.Purkyně v Ústí nad Labem
Lipová 11, 400 96 Ústí nad Labem**
1) Kurs pedagogika a školní management pro pedagogické pracovníky ZŠ, SŠ.
2) Kurs dramatická výchova pro učitele a vychovatele MŠ, ZŠ, SŠ.
3) Kurs pedagogika-psychologie-právo pro pedagogické pracovníky.

15 338/98-26/1-30 Jednota českých matematiků a fyziků 28.dubna 2000

**Žitná 25, 117 25 Praha 1
Letní škola „Výchovně vzdělávací činnost ve vyučovacích
hodinách matematiky“.**

15 339/98-26/1-31 Ústav telekomunikací Fakulty elektrotechnické a informatiky 20.dubna 2000

**Vysokého učení technického v Brně
Purkyňova 118, 612 00 Brno
Kurs využití výpočetní techniky pro hudební výchovu na
ZŠ a SŠ.**

15 340/98-26/1-32 Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra 20.dubna 2000

**fyziky
Bráfova 7, 701 01 Ostrava 1
Kurs fyziky pro učitele ZŠ, SŠ.**

15 341/98-26/1-33 ICOMP COMPUTER, Mírové náměstí 48, 440 01 Louny 2.dubna 2000

1) Základy obsluhy osobního počítače a využití počítače ve výuce pro učitele ZŠ,SŠ.
2) Seminář výukových programů v oblasti výpočetní techniky pro učitele ZŠ,SŠ.

15 342/98-26/1-34 Státní jazyková škola v Brně 22.dubna
2000

Vranovská 65, 614 00 Brno
Kurs anglického a německého jazyka pro pedagogické pracovníky 1.stupně ZŠ.

15 343/98-26/1-35 Středisko služeb školám 24.dubna
2000

U výstaviště 26, 370 05 České Budějovice
1) Kurs českého jazyka pro učitele ZŠ.
2) Kurs matematiky pro učitele ZŠ.
3) Kurs přírodopisu pro učitele ZŠ, SŠ.
4) Kurs chemie pro pedagogické pracovníky.
5) Kurs fyziky pro pedagogické pracovníky.
6) Kurs dějepisu pro učitele ZŠ, SŠ.

7) Kurs speciální pedagogiky pro učitele ZŠ, ZvŠ a výchovné poradce.
8) Kurs dramatická výchova pro učitele ZŠ.
9) Kurs výtvarná výchova pro učitele ZŠ, SŠ.
10) Kurs hudební výchova pro učitele ZŠ.
11) Kurs tělesná výchova pro učitele ZŠ.
12) Kurs zeměpisu pro učitele ZŠ, SŠ.

15 349/98-26/1-36 AUDENDO, občanské sdružení při ZŠ 10.července
2000

Libčická 399, 180 00 Praha 8 - Čimice
Kurs pro pedagogické pracovníky „ Sociálně patologické jevy na základní škole a práce s nimi“.

15 357/98-26/1-37 Pedagogická fakulta UK Praha, 2.dubna
2000

M.D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1
Katedra speciální pedagogiky
Kurs pro pedagogické pracovníky „ Další vzdělávání logopedů ve školství“.
Katedra primární pedagogiky
Kurs pro pedagogické pracovníky „ Nové přístupy a netradiční formy práce s dětmi předškolního a mladšího školního roku“.
Katedra pedagogické a školní psychologie
1) Skupinové formy korektivní, poradenské a psychologické práce pro pedagogické pracovníky.
2) Další vzdělávání pedagogických pracovníků v oboru výchovného poradenství.
Katedra občanské výchovy
1) Kurs pro aprobované učitele „ Občanská výchova“.

- 2) Kurs pro neaprobované učitele „ Občanská výchova“.
- 3) Kurs pro pedagogické pracovníky „ Aktuální problémy integrace ČR do evropských struktur (EU a NATO)“.
- 4) Kurs pro učitele 1.stupně ZŠ „ Vlastivěda a vybraná témata prvouky“.
- 5) Kurs pro učitele 1.stupně ZŠ „ Vlastivěda a vybraná témata prvouky-domov-obec-region-vlast“.
- 6) Kurs pro učitele 1.stupně ZŠ „ Vlastivěda a vybraná témata prvouky - cyklus přírody a slavností“.

Katedra chemie a didaktiky chemie

- 1) CHEMKOS - odborné, metodické a didaktické inovace pro učitele ZŠ,SŠ.
- 2) Práce s talentovanými žáky v předmětu chemie pro učitele ZŠ,SŠ.
- 3) Odborné,metodické a didaktické inovace ve vzdělávání učitelů rodinné výchovy na ZŠ a SŠ jako odraz současného pojetí výchovy ke zdravému životnímu stylu.

Středisko výzkumu a inovací dalšího vzdělávání učitelů

Kurs profesního rozvoje vzdělavatelů učitelů v zařízení DVPP.

18 243/98-26/1-38 Služba škoie, Komenského nám. 94, 293 01 Mladá Boleslav
18.května 2000

- 1) Kurs“ Osobnostní rozvoje učitele“.
- 2) Kurs dílny tvořivého vyučování „Školu změní učitel“.
- 3) Kurs „Dny pro učitelské sbory“.
- 4) Seminář“Didaktická a obsahová inovace,, pro pedagogické pracovníky.
- 5) Seminář „Problematika společensky nežádoucích jevů „ pro pedagogické pracovníky.
- 6) Kurs anglického a německého jazyka pro pedagogické pracovníky.
- 7) Obsluha osobního počítače pro pedagogické pracovníky.
- 8) Kurs „Dramatická výchova ve škole“ pro pedagogické pracovníky.
- 9) Seminář „Praktikum výchovného poradenství „ pro výchovné poradce na ZŠ, SŠ.
- 10) Seminář „Specifické poruchy učení „ pro učitele ZŠ.
- 11) Kurs „Instruktor školního lyžování“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 12) Kurs „Funkční vzdělávání řídicích pracovníků“ pro pedagogické pracovníky.
- 13) Kurs „Školský management v praxi“ pro pedagogické pracovníky.

18 242/98-26/1-39 Středisko informatiky a služeb ŠÚ
2000

14.května

Jugoslávská ul. 5, 741 11 Nový Jičín

- 1) Práce s dětmi se specifickými vývojovými poruchami učení pro pedagogické pracovníky.
- 2) Zdravý životní styl pro pedagogické pracovníky.
- 3) Vztahové a komunikativní problémy mezi učiteli a žáky.
- 4) Základy obsluhy osobního počítače pro pedagogické pracovníky.

- 5) Kurs anglického a německého jazyka pro pedagogické pracovníky.
6) Tvořivé aktivity a dovednosti pedagogických pracovníků.

18 241/98-26/1-40 **Základní škola, K Dolům 2/29, 143 00 Praha 4-Modřany** **14.května 2000**

Kurs základy obsluhy osobního počítače pro pedagogické pracovníky.

18 240/98-26/1-41 **Státní jazyková škola, Jungmannova 1-3, 301 36 Plzeň** **14.května 2000**

Kurs anglického a německého jazyka pro učitele cizích jazyků na ZŠ.

18 239/98-26/1-42 **Pedagogicko-psychologická poradna** **14.května 2000**

Jaselská 826, 280 02 Kolín

Kurs korektivních metod vývojových poruch učení a chování se zaměřením na dyslexii, dysortografii a dyskalkulii pro učitele ZŠ.

18 238/98-26/1-43 **Centrum volného času LUŽÁNKY, Lidická 50, 658 12 Brno** **14.května 2000**

- 1) Kurs dramatické výchovy pro pedagogické pracovníky.
- 2) Semináře se zaměřením na průběžné vzdělávání vychovatelek školních družin a dětských domovů.
- 3) Základní kurs pro učitele rodinné výchovy.

18 237/98-26/1-44 **Jednota českých matematiků a fyziků** **14. května 2000**

Žitná 25, 117 25 Praha 1

7. setkání učitelů matematiky „Užitečnost školské matematiky v běžném životě“ pro pedagogické pracovníky.

18 236/98-26/1-45 **Pedagogická fakulta UK Praha, Katedra pedagogiky** **14. května 2000**

M.D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1

Kurs „Fakultní učitel“ pro učitele ZŠ, SŠ.

18 254/98-26/1-46 Kruh spolupracovníků Obecné a Občanské školy 29.května 2000

U Michelského lesa 366, 144 00 Praha 4

- 1) Seminář „Uherskobrodské setkání učitelů ve dnech 19.-21.září 1998.
 - 2) Seminář zaměřený na německý a anglický jazyk pro pedagogické pracovníky.
 - 3) Seminář pro učitele 1.stupně ZŠ zaměřený na český jazyk, matematiku a vlastivědu.
 - 4) Seminář pro učitele MŠ, ZŠ zaměřený na specifické poruchy učení, hudební a tělesnou výchovu.
 - 5) Seminář pro pedagogické pracovníky zaměřený na výtvarnou výchovu.
 - 6) Seminář pro ředitele a zástupce ředitelů škol zaměřený na výměnu zkušeností, získaných se vzdělávacím programem „Obecná škola“.
-

18 234/98-26/1-47 České sdružení pro waldorfskou pedagogiku 14.května 2000

M.D.Rettigové 4, 116 39 Praha 1

- 1) Základní seminář waldorfské pedagogiky pro pedagogické pracovníky.
 - 2) Vzdělávání pedagogických pracovníků ve waldorfských škol.
 - 3) Seminář waldorfské pedagogiky pro mateřské školy.
-

18 233/98-26/1-48 Středisko služeb školám okresu Plzeň-jih 14.května 2000

Doudlevecká 26, 301 36 Plzeň

- 1) Kurs „Školní management“ pro řídicí pracovníky MŠ, ZŠ,SŠ.
 - 2) Kurs „Školní management“ pro učitele MŠ,ZŠ,SŠ.
-

18 232/98-26/1-49 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště obchodu 14.května 2000

služeb, Keplerova 7, 400 07 Ústí nad Labem

- 1) Kurs podvojného účetnictví pro pedagogické pracovníky.
 - 2) Kurs účetnictví pro pedagogické pracovníky.
-

18 231/98-26/1-50 LIBRA MANAGEMENT GROUP, spol. s r.o. 14.května 2000

Hyberská 38, 110 00 Praha 1

Kurs strategie podnikání pro pedagogické pracovníky.

18 230/98-26/1-51 Lipka - Dům ekologické výchovy Brno 14.května 2000

Lipová 20, 602 00 Brno

**TILIA-vzdělávací program ekopedagogického klubu
Lipky-Domu ekologické výchovy v Brně určený pro**

- 1) Kurs řízení škol pro ředitelky MŠ.
- 2) Kurs „Pedagogicko-psychologická problematika dětí předškolního věku“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 3) Seminář“Ekologická výchova na mateřské škole“ pro učitele MŠ,ZŠ.
- 4) Kurs „Estetické hry v mateřské škole“ pro učitele MŠ.
- 5) Kurs“Malí muzikanti - hra na zobcovou flétnu“ pro učitele MŠ.
- 6) Kurs „Integrace postižených dětí do mateřských škol“ pro učitele MŠ.
- 7) Seminář „Profesní rozvoj pedagogů základních škol“.
- 8) Cyklus seminářů pro 1.stupeň ZŠ „ Český jazyk, matematika, projektové vyučování, výtvarná výchova, tělesná výchova, hudební výchova, vyučování na naší škole, týden před přípravným týdnem“.
- 9) Seminář „Prvouka, přírodověda a vlastivěda na 1.stupni ZŠ“.
- 10) Seminář „Nové metody vyučování českého jazyka na 2. stupni ZŠ“.
- 11) Seminář „Matematika na 2. stupni ZŠ“.
- 12) Seminář „Nejnovější poznatky ze životního prostředí a ekonomiky ve světě“ pro pedagogické pracovníky.
- 13) Seminář „Pomoc při výuce dopravní výchovy na ZŠ“ pro učitele ZŠ.
- 14) Seminář „Výtvarná výchova jako prostředek k rozvoji komunikace“ pro pedagogické pracovníky.
- 15) Seminář „Hudební výchova - cesta rozvoje tvořivých sil dítěte“ pro učitele ZŠ.
- 16) Kurs německého jazyka pro učitele 1.stupně ZŠ.
- 17) Kurs „G projekt“ anglického jazyka pro pedagogické pracovníky.
- 18) Kurs „Aspekty současné francouzštiny s ohledem na jejich využití“ pro aprobované učitele FJ.
- 19) Základy obsluhy osobního počítače v prostředí Windows pro učitele ZŠ, SŠ.
- 20) Kurs počítačová komunikace pro pedagogické pracovníky.
- 21) Kurs uplatnění počítačových programů ve výuce na základní škole pro pedagogické pracovníky.
- 22) Seminář „Školní knihovna jako centrum vzdělávání ve škole“ pro učitele ZŠ, SŠ, SOU.
- 23) Seminář „Evropské dějiny v kontextu s ČR“ pro učitele ZŠ.
- 24) Seminář „Bezpečnostní otázky ČR - NATO“ pro učitele ZŠ.
- 25) Kurs pro romské asistenty na ZŠ, ZvŠ.
- 26) Kurs „Národnostní menšiny a řešení interetnických problémů“ pro pedagogické pracovníky.
- 27) Seminář „Sociálně patologické jevy při výchově dětí a mládeže“ pro pedagogické pracovníky.
- 28) Kurs „Výchova ke změně postojů dětí“ pro pedagogické pracovníky.

- 29) Kurs „Jak zvládat stres“ pro pedagogické pracovníky.
 - 30) Kurs „Jak předcházet profesní únavě“ pro pedagogické pracovníky.
 - 31) Kurs etické výchovy pro pedagogické pracovníky.
-

18 228/98-26/1-53 Centrum vzdělávání, Smiřických 1237, 547 01 Náchod 14.května 2000

Seminář se zaměřením na pedagogickou interpretaci „Úmluvy o právech dítěte“.

18 227/98-26/1-54 Pedagogické centrum Třebíč, Okružní 935, 674 01 Třebíč 14.května 2000

- 1) Manažerské vzdělávání pro učitele a zástupce SŠ,ISŠ, SOŠ,SOU.
- 2) Manažerské vzdělávání pro ředitele a zástupce ZŠ, ZvŠ, DDM, DD.
- 3) Základy obsluhy osobního počítače pro pedagogické pracovníky.
- 4) Kurs historie pro učitele ZŠ,SŠ.
- 5) Seminář „Sexuální výchova“ pro učitele ZŠ, SŠ a vychovatelky školních družin.
- 6) Kurs specifických poruch učení pro učitele ZŠ,SŠ.
- 7) Seminář „Aktuální výchovné problémy“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 8) Kurs „Současné náboženské směry a sekty“ pro učitele ZŠ,SŠ a výchovné poradce.
- 9) Kurs „Prevence závislostí na návykových látkách“ pro učitele ZŠ,SŠ a vychovatele.
- 10) Kurs „Ekologická výchova“ pro učitele ZŠ,SŠ a vychovatelky školních družin.
- 11) Kurs „Technika hlasového projevu“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 12) Kurs „Pohybové hry a jiné tělesné aktivity“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 13) Kurs anglického a německého jazyka pro pedagogické pracovníky.
- 14) Cyklus poznávacích seminářů zeměpisu pro učitele ZŠ,SŠ.
- 15) Kurs „Vybraná témata z biologie“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 16) Kurs „Základy současných chemických znalostí a jak jim vyučovat“ pro učitele chemie ZŠ, SŠ.
- 17) Odborný seminář „Výstava a prezentace didaktické techniky pro výuku fyziky“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 18) Kurs „Metodika matematiky“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 19) Kurs „Vyučování českého jazyka „ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 20) Kurs „Náměty do hodin občanské výchovy“ pro učitele ZŠ,SŠ.
- 21) Kurs „Nové pojetí hudby pro učitele v hodinách hudební výchovy“.
- 22) Hledání inspirace - cyklus seminářů a dílen pro učitele výtvarné výchovy 1. a 2. stupně ZŠ,ZvŠ.
- 23) Cesty k člověku - cyklus seminářů s tematikou speciální

pedagogiky a sociálně-psychologických technik ve školní praxi pro pedagogické pracovníky.

- 24) Pedagogická inovace v českém školství pro učitele ZŠ, ZvŠ.
- 25) Zdravý životní styl - podpora pro vyšší výkon učitele.
- 26) Pohybem ke zdraví - cyklus seminářů tělesné výchovy pro učitele ZŠ.
- 27) Seminář „Matematika“ pro učitele 1. stupně ZŠ.

- 28) Seminář „Český jazyk a literární výchova“ pro učitele ZŠ, ZvŠ.
- 29) Hudba jako lék - cyklus seminářů hudební výchovy pro učitele ZŠ, ZvŠ a vychovatelky školních družin.
- 30) Kurs „Dramatická výchova v mateřských a na základních školách“ pro učitele MŠ, ZŠ, ZvŠ.
- 31) Seminář „Výchova dětí v MŠ ke zdravému životnímu stylu“ pro učitelky MŠ.
- 32) Dítě se speciálními potřebami v MŠ - cyklus seminářů pro učitelky MŠ.
- 33) Tělesná výchova v mateřské škole - cyklus seminářů pro učitelky MŠ.
- 34) Vzdělávání pracovníků malotřídních základních škol.
- 35) Výtvarnou výchovou k lepšímu vnímání skutečnosti - cyklus seminářů výtvarné výchovy pro učitelky MŠ.
- 36) Zpíváme a hrajeme si s dětmi - cyklus seminářů hudební výchovy pro učitelky MŠ.
- 37) Seminář „Vzdělávání pracovníků malotřídních základních škol“ pro ředitele a učitele malotřídních škol.

18 224/98-26/1-55 CZECHDIDAC, Wenzigova 15, 120 00 Praha 2
2000

14.května

Seminář pro učitele ZŠ, SŠ „Učení pro 21.století“.

18 223/98-26/1-56 Základní jazyková škola, Lupáčova 1, 130 00 Praha 3
2000

27.července

- 1) Seminář „Didaktika práce s multimédií ve školní praxi“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 2) Seminář „Multimediální tituly pro jednotlivé skupiny předmětů“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 3) Seminář „Česká multimédia a jejich postavení ve školství“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 4) Seminář „Tvorba vlastní multimediální prezentace“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 5) Konzultační seminář pro multimédia pro učitele ZŠ, SŠ.
- 6) Seminář „Multimédia a didaktika“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 7) Seminář „Internet jako informační zdroj pro školu“ pro učitele ZŠ, SŠ.
- 8) Seminář „Internet jako komunikační nástroj“ pro učitele

ZŠ,SŠ.

9) Seminář „Internet a autorské nástroje“ pro učitele ZŠ,SŠ.

18 235/98-26/1-57 Středisko služeb školám, Podsedky 285, 755 01 Vsetín

14.května

2000

- 1) Management pro ředitele škol.
 - 2) Výuka variantní analýzy a modelování mikroekonomiky pro pedagogické pracovníky.
 - 3) Využití hraček pro rozvoj jemné motoriky a poznávacích schopností dětí ve věku 3-7 let pro učitelky MŠ a vychovatelky ŠD.
 - 4) Internet a regionální informační a komunikační systém pro pedagogické pracovníky.
 - 5) Základy obsluhy osobního počítače pro pedagogické pracovníky.
-

18 226/98-26/1-58 Pedagogická fakulta Univerzity Palackého, Středisko

29.května

2000

**celoživotního vzdělávání učitelů
Žižkovo nám. 5, 771 40 Olomouc**

- 1) Specializační studium školního managementu pro řídicí pracovníky.
 - 2) Specializační studium školního managementu pro vedoucí pracovníky MŠ.
 - 3) Specializační studium školního managementu pro vedoucí pracovníky učitele škol.
 - 4) Specializační studium školního managementu pro vedoucí pracovníky a učitele MŠ.
 - 5) Kvalifikační studium výchovného poradenství pro speciální školy.
 - 6) Kvalifikační studium výchovného poradenství.
 - 7) Přípravný jazykově-metodický kurs angličtiny pro učitele s kvalifikací pro 1.stupeň ZŠ, OŠ.
 - 8) Přípravný jazykově-metodický kurs němčiny pro učitele s kvalifikací pro 1.stupeň ZŠ,OŠ.
 - 9) Příprava na konkurzní řízení pro učitele a zástupce ředitelů škol.
 - 10) Příprava na konkurzní řízení pro stávající ředitele škol.
-

18 247/98-26/1-59 Pedagogické centrum Plzeň, Veská 11, 317 06 Plzeň

1.června

2000

- 1) Seminář „Funkční studium ředitelů“.
- 2) Seminář „Studium pro zástupce ředitelů o účast v konkurech“.
- 3) Kurs „Rétorika“ pro pedagogické pracovníky.
- 4) Kurs „Integrace zdravotně postiženého dítěte“ pro učitele MŠ, ZŠ, ZvŠ.

- 5) Kurs „Speciálně pedagogické minimum“ pro učitelky MŠ.(Kurs nenahrazuje rozšiřující studium speciální pedagogiky).
 - 6) Kurs „Mezi dramatickou výchovou a terapií“ pro pedagogické pracovníky.
 - 8) Kurs „Výtvarná výchova“ pro učitele ZŠ,SŠ,ZUŠ.
 - 9) Jazykově-metodický kurs anglického a německého jazyka pro pedagogické pracovníky.
 - 10) Kurs výukových programů v oblasti výpočetní techniky pro pedagogické pracovníky.
 - 11) Kurs „Tělesná výchova“ pro pedagogické pracovníky.
 - 12) Kurs keramiky pro učitele výtvarné výchovy.
 - 13) Kurs „Netradiční techniky ve výtvarné výchově“ pro učitele výtvarné výchovy.
 - 14) Letní škola „Biologie“ pro pedagogické pracovníky.
 - 15) Letní škola „Sítotisku“ pro pedagogické pracovníky.
 - 16) Letní škola „Keramiky“ pro pedagogické pracovníky.
 - 17) Základy knihařských technik pro pedagogické pracovníky.
 - 18) Textilní a lidová tvorba pro pedagogické pracovníky.
 - 19) Kapitoly ze sociální patologie pro pedagogické pracovníky.
-
- 20) Poruchy učební a chování pro pedagogické pracovníky.
 - 21) Speciálně pedagogické minimum. (Kurs nenahrazuje rozšiřující studium speciální pedagogiky).
 - 22) Moderní gymnastické pohybové formy gymnastiky pro pedagogické pracovníky.
 - 23) Psychologie úspěchu učitele pro pedagogické pracovníky.
 - 24) Letní škola pro učitele historie a občanské výchovy.
 - 25) Nová témata ve výuce fyziky na základních a středních školách.

18 225/98-26/1-60
2000

Institut pro neslyšící, Hostímská 703, 266 01 Beroun

11.června

- 1) Kurs speciálních dovedností v lektorování znakového jazyka.
 - 2) Základní kurs českého znakového jazyka neslyšících s metodikou jeho výuky.
 - 3) Kurs tlumočení znakového jazyka neslyšících.
- -----

**Informace o udělení schvalovacích doložek MŠMT
v období červenec - srpen 1998:**

pro ZŠ:

- L. Konopková, V. Tenčlová: Český jazyk pro 5. ročník základní školy, nakladatelství Fortuna, Praha, cena: 73,00 Kč
č.j. 16774/98-22
- E. Minářová a kol.: Český jazyk pro 5. třídu ZŠ, nakladatelství Nová škola, Brno, cena: 40,00 Kč
č.j. 23206/98-22
- Vlasta Žabenská: Čítanka 9, nakladatelství Trizonia, Praha, cena: 110,00 Kč
č.j. 16568/98-22
- Věra Martinková: Literatura 7 a Malá čítanka 7, nakladatelství Trizonia, Praha, cena: 110,00 Kč + 110,00 Kč
č.j. 22660/98-22
- Jarmila Neumannová: Gas Geschenk II - němčina pro 5. ročník ZŠ, nakladatelství Fortuna, Praha, cena: 99,00 Kč
č.j. 16278/98-22
- Kouřimská a kol.: Heute haben wir Deutsch V. díl, agentura JIRCO, Strakonice, cena: 78,00 Kč
č.j. 23565/98-22
- J. Halasová, S. Grolichová: Matematika pro 1. ročník ZŠ + 2 pracovní sešity a metodická příručka, nakladatelství Učebnice a knihy, Brno, cena: 50,00 Kč+35,00 Kč+35,00 Kč+30,00 Kč
č.j. 22858/98-22
- M. Kozlová: Matematika pro 2. ročník ZŠ, Geometrie pro 2. ročník ZŠ - pracovní učebnice, Matematika pro 2. ročník ZŠ - pracovní sešit 1 a 2, nakladatelství Učebnice a knihy, Brno, cena: 45,00 Kč + 25,00 Kč
č.j. 10325/98-22
- Divíšek, Hošpesová, Kuřina: Pracovní sešit k učebnici Svět čísel a tvarů pro 3. ročník ZŠ, nakladatelství Prometheus, Praha, cena: 48,00 Kč
č.j. 24184/98-22
- Koman, Kuřina, Tichá: Matematika pro 6. ročník ZŠ, 1. díl, nakladatelství Matematický ústav AV ČR, Praha, cena: 49,00 Kč
č.j. 22584/98-22
- J. Coufalová a kol.: Matematika pro 6. ročník ZŠ, nakladatelství Fortuna, Praha, cena: 79,00 Kč
č.j. 22332/98-22
- O. Odvárko, J. Kadleček: Sbirka úloh z matematiky pro 6. ročník ZŠ, nakladatelství Prometheus, Praha, cena: 60,00 Kč
č.j. 16747/98-22
- Z. Rosecká a kol.: Aritmetika 7, Geometrie 7 a pracovní sešity Počtářské chvilky 7, Aritmetika 7 - Slovní úlohy, Čtyřúhelníky a hranoly, nakladatelství Nová škola, Brno, cena: 40,00 Kč + 16,00 Kč
č.j. 22759/98-22
- J. Trejbal: Matematika pro 8. ročník ZŠ, 2. díl, nakladatelství SPN a.s., Praha cena: 75,00 Kč
č.j. 22758/98-22
- P. Veselík: Informatika 2-Windows 3.x (učebnice a pracovní sešit), Informatika 2-Windows 95 (učebnice a pracovní sešit), nakladatelství Grada, Praha, cena: 89,00 Kč + 59,00 Kč
č.j. 24114/98-22
- R. Kolářová, J. Bohuněk: Fyzika pro 6. ročník ZŠ, nakladatelství Prometheus, Praha, cena: 79,00 Kč
č.j. 16744/98-22
- R. Kolářová, J. Bohuněk: Fyzika pro 7. ročník ZŠ, nakladatelství Prometheus, Praha, cena: 79,00 Kč
č.j. 22469/98-22
- J. Jurčák, J. Froněk a kol.: Přírodopis 7 (učebnice a pracovní sešit), nakladatelství PRODOS s.r.o., Olomouc, cena: 95,00 Kč
č.j. 24183/98-22
- Černík, Martinec, Vitek: Přírodopis pro 9. ročník ZŠ, nakladatelství SPN a.s., Praha, cena: 198,00 Kč
č.j. 22779/98-22
- P. Jakeš: Geologie pro základní školy, nakladatelství České geografické společnosti, Praha, cena: 83,00 Kč
č.j. 22241/98-22
- H. Dvořáková: Výtvarná výchova na prvním stupni II - Pracovní sešit pro 4. a 5. ročník, nakladatelství TOBIÁŠ, Havlíčkův Brod, cena: 89,00 Kč
č.j. 19481/98-22

pro SŠ:

K. Milička: Světová literatura II, nakladatelství Fortuna, Praha, cena: 87,00 Kč

č.j. 16610/98-23/230

K. Bartuška: Sbíрка řešených úloh z fyziky pro střední školy III, nakladatelství Prometheus, Praha, cena: 79,00 Kč

č.j. 16647/98-23/230

Oznámení o vydání učebních dokumentů skupiny oborů 37, 24 a 26 pro učební obory středních odborných učilišť a učilišť (oprava oznámení zveřejněného ve Věstníku MŠMT, sešit 8, srpen 1998)

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky oznamuje, že byly vydány nové učební dokumenty skupiny oborů 37, 24 a 26 pro učební obory středních odborných učilišť a učilišť

Učební obor	Nové učební dokumenty	Platnost pozbývají učební dokumenty
37 - 62 - 2 Železničář	Schválilo MŠMT ČR dne 9.2.1998, čj.: 12 691/98 - 23 s účinností od 1.9.1998 počínaje 1. ročníkem	Čj.: 14 401/86 - 220 schválené MŠ ČSR dne 1.10.1986
24 - 19 - 2 Automechanik	Schválilo MŠMT ČR dne 6.2.1998, čj.: 12 399/98-23 s účinností od 1.9.1998 počínaje 1. ročníkem	Čj.: 23 532/87 - 220 schválené MŠ ČSR dne 26.1.1988- 24-66-2/09 Mechanik opravář pro silniční motorová vozidla-platnost končí 1.9.1999 počínaje 1. ročníkem
24-77-0 Obrábění kovů	Schválilo MŠMT ČR dne 6.2.1998, čj.: 12 398/98 -23 s účinností od 1.9.1998 počínaje 1. ročníkem	Čj.: 25 362/87 - 220 schválené MŠ ČSR dne 27.11.1987
24-78-0 Strojírenská výroba	Schválilo MŠMT ČR dne 6.2.1998, čj.: 12 397/98 - 23 s účinností od 1.9.1998 počínaje 1. ročníkem	Čj.: 24 147/87 - 220 schválené MŠ ČSR dne 15.9.1987
26-91-0 Elektrotechnic	Schválilo MŠMT ČR dne 25.5.1998, čj.: 19 688/98 - 23	Čj.: 27 714/86 - 220 schválené MŠ ČSR

ká výroba	s účinností od 1.9.1998 počínaje 1. ročníkem	dne 5.11.1986

Pokud bude mít střední škola zájem o výuku nového učebního oboru 24-19-2 Automechanik od 1.9. 1999, je nutné postupovat v souladu s Příkazem MŠMT č. 7/98 bod 5.

Tímto se ruší oznámení uveřejněné ve Věstníku MŠMT, sešit 8, srpen 1998.

Učební dokumenty je možno objednat u Výzkumného ústavu odborného školství Praha, Pod Stanicí 1144/2, 102 00 Praha 10 - Hostivař, telefon 02/786 22 55 linka 127 paní Krejčová nebo faxem na čísle 02/786 33 80. Na objednávce uvádějte kód a název oboru, počet kusů a IČO Vaší školy.

Mgr. Petr Lacina v.r.

ředitel odboru středního a vyššího vzdělávání

V Praze dne 7.9.1998

Informace o platnosti učebních osnov

1. Od 1. září 1998 počínaje prvním ročníkem jsou v platnosti učební osnovy všeobecně vzdělávacích předmětů pro SOŠ a SOU, které schválilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 21. července 1998 pod č.j. 23 212/98-23/230.

- Občanská nauka pro 2leté učební obory
pro 3leté učební obory
pro nástavbové studium ve středních školách
pro studijní obory SOŠ a SOU
- Matematika pro studijní obory skupiny 82
pro SOŠ s humanitním zaměřením
- Fyzika pro SOŠ a SOU s netechnickým zaměřením
- Chemie pro netechnické studijní obory SOŠ a SOU
- Základy ekologie pro učební a studijní obory SOŠ a SOU
(alternativní učební osnova)

Učební osnovy ztrácející platnost od 1. 9. 1998 počínaje 1. ročníkem :

- Občanská nauka (základy společenských věd), OBN 401. Vydalo MŠMT ČR dne 10.7.1990,
č.j. 19 376/90-21 s účinností od 1. září 1990
- Základy společenských věd ve studijních oborech SOU pro absolventy tříletých učebních oborů - denní studium, ZSV 511. Vydalo MŠMT ČR dne 9. července 1991,
č.j. 18 049/91-21 s platností od 1. září 1991 počínaje 1. ročníkem
- Občanská nauka pro tříleté učební obory SOU, OBN 301. Vydalo MŠMT ČR dne 10.7.1990,
č.j. 19 374/90-21 s platností od 1. září 1990 počínaje 1. ročníkem
- Občanská nauka pro dvouleté učební obory, OBN 101, OBN 201. Vydalo MŠMT ČR dne 10.7.1990, č.j. 19 374/90-21 s účinností od 1. září 1990
- Občanská nauka - základy společenských věd, ON 161031 (Alternativa A). Schválilo MŠMT ČR dne 27. června 1990, č.j. 19 172/90-21, s účinností od 1. září 1990 počínaje 2. ročníkem
- Občanská nauka - základy společenských věd, ON 116103 (Alternativa B). Vydalo MŠMT ČR dne 27. června 1990, č.j. 19 172/90-21, s účinností od 1. září 1990 počínaje 2. ročníkem
- Chemie CHE 12610301, vydalo MŠMT ČR dne 5. června 1990, č.j. 17 686/90-21 s platností od 1. září 1990 počínaje 1. ročníkem

2. Učební osnovy výběrových a volitelných vyučovacích předmětů pro SOŠ a SOU

byly schváleny Ministersvem školství, mládeže a tělovýchovy dne 22. července 1998 pod č.j. 23 213/98-23/230 s platností od 1. září 1998 počínaje prvním ročníkem.

- Dějiny techniky
- Estetická výchova
- Konverzace v cizím jazyce
- Literární seminář
- Multikulturní soužití
- Odborná komunikace v českém jazyce
- Práce s cizojazyčným odborným textem
- Právo
- Psychologie
- Rodinná výchova
- Seminář a cvičení z ekologie
- Seminář a cvičení z fyziky
- Seminář a cvičení z chemie
- Seminář a cvičení z matematiky
- Seminář z dějepisu
- Sociální dovednosti
- Společenskovední seminář
- Základy rétoriky
- Zdravotní výchova

3. Od 1. září 1998 vstupují v platnost učební osnovy všeobecně vzdělávacích předmětů - český jazyk a literatura, občanská nauka, matematika - pro dvouleté učební obory určené žákům, kteří ukončili základní vzdělání v nižším než devátém ročníku základní školy.

Učební osnovy byly schváleny Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dne 12. srpna 1998 pod č.j. 24 041/98-23/230 s platností od 1. září 1998 počínaje prvním ročníkem.

Učební osnovy si lze objednat ve Výzkumném ústavu odborného školství, Pod Stanicí 1144/2, 102 00 Praha 10.

Oznámení odboru speciálního školství a institucionální výchovy

Odbor speciálního školství a institucionální výchovy MŠMT uveřejňuje modelový statut speciálně pedagogického centra, který lze využít při naplňování ustanovení § 5, odst. (5) vyhlášky č. 127/1997 Sb. o speciálních školách a speciálních mateřských školách.

V Praze dne 20.8.1998

PaedDr. Jiří Pilař v.r.
ředitel odboru speciálního školství
a institucionální výchovy MŠMT

(Modelový)
Statut
speciálně pedagogického centra

Čl. 1
Úvodní ustanovení

1. Speciálně pedagogické centrum (dále jen centrum) je školské účelové zařízení dle §§ 32 a 45 zákona č. 76/1978 Sb., o školských zařízeních ve znění pozdějších předpisů a dle § 45 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních a středních škol (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů.
2. Centrum bylo zařazeno do sítě předškolních zařízení, škol a školských zařízení rozhodnutím MŠMT č.j.: ze dne
3. Centrum je: a) součástí
.....
.....
..... (název speciální školy, speciální mateřské školy)
b): právním subjektem. Sídlem centra
je.....
..... (adresa sídla)
4. Centrum má tato elokovaná pracoviště:
.....
.....
.....

Čl. 2
Činnost centra

Centrum zabezpečuje speciálně pedagogickou a psychologickou péči dětem a žákům s
(uvést druh zdravotního postižení) a poskytuje jim odbornou pomoc v procesu integrace do společnosti ve spolupráci s rodinou, školami, školskými zařízeními a odborníky v rozsahu stanoveném § 5 vyhlášky MŠMT č. 127/1997 Sb., o speciálních školách a speciálních mateřských školách.

Čl. 3
Závěrečná ustanovení

Tento statut nabývá účinnosti dne.....

.....
podpis ředitele

Tisková oprava v učebních dokumentech pro odborná učiliště

V učebních dokumentech pro odborná učiliště vydaných nakladatelstvím Tech-Market se v předmětu odborný výcvik slova „učitel odborného výcviku“, „mistr odborné výchovy“, „mistr odborného výcviku“ opravují na správné „**mistr odborné výchovy nebo učitel odborného výcviku**“.

V Praze dne 21.8.1998

PaedDr. Jiří Pilař v.r.
ředitel odboru speciálního školství

a institucionální výchovy

O z n á m e n í

Dne 7.7.1998 byla poradou odboru základního vzdělávání, předškolní a mimoškolní výchovy MŠMT ČR projednána problematika alternativního způsobu psaní malého písmene „z“. Po zvážení situace a s přihlédnutím ke stanoviskům z odborných pracovišť bylo rozhodnuto, že je možno akceptovat oba dosud používané tvary malého psacího písmene „z“, tedy i tvar nahoře zaoblený a bez klíčky dole, jaký se používal do r. 1976.

V Praze dne 8.7.1998

Mgr. Bohumír Šumský v.r.
ředitel odboru základního vzdělávání,
předškolní a mimoškolní výchovy

Ztráta razítek

Dne 3.8.1998 došlo k odcizení 1 ks obdélníkového razítka s textem:

Dětský diagnostický ústav
735 81 BOHUMÍN VII - Šunýchl 463

_____ 1 _____

Písemnosti opatřené tímto razítkem po 3.8.1998 je třeba považovat za neplatné.
Čj. 22 347/98-20

Dne 29.7.1998 došlo ke ztrátě 1 ks obdélníkového razítka s textem:

MATEŘSKÁ ŠKOLA
Hrnčíře, U školky 655
Praha 4 - Š e b e r o v

Písemnosti opatřené tímto razítkem po 29.7.1998 je třeba považovat za neplatné.
Čj. 22 351/98-20

Oznamujeme neplatnost kulatého razítka s textem:

UČILIŠTĚ A SPECIÁLNÍ ŠKOLY A ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ
ODBORNÉ UČILIŠTĚ A PRAKTICKÁ ŠKOLA
VRAPICKÁ 53, Kladno

a obdélníkového razítka s textem:

UČILIŠTĚ A SPECIÁLNÍ ŠKOLY A ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ
ODBORNÉ UČILIŠTĚ A PRAKTICKÁ ŠKOLA
VRAPICKÁ 53, Kladno

Písemnosti opatřené těmito razítky po 1.8.1998 je třeba považovat za neplatné.
Čj. 23 983/98-20

ČÁST OSOBNÍ

Docenti vysokých škol v ČR jmenování v roce 1997

1. Adámek René doc.Mgr.
Obor: hudební výchova se zaměřením na klavírní hru
VŠ: Ostravská univerzita, Ostrava
2. Ambros Pavel doc.ThDr.
Obor: pastorální teologie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
3. Andrt Miroslav doc.Ing.CSc.
Obor: technika výrobních procesů

- VŠ: Česká zemědělská univerzita, Praha
4. Arlt Josef doc.Ing.CSc.
Obor: statistika
- VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
5. Bagar Rudolf doc.Ing.CSc.
Obor: hospodářská úprava lesa
- VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
6. Bachleda Petr doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
7. Bajer Jiří doc.RNDr.CSc.
Obor: kvantová elektronika a optika
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
8. Bambule Jiří doc.MUDr.
Obor: otorinolaryngologie
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
9. Barteček Ivo doc.PhDr.CSc.
Obor: obecné dějiny
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
10. Bartoš Stanislav doc.Ing.CSc.
Obor: elektrické stroje, přístroje a pohony
- VŠ: České vysoké učení technické, Praha
11. Baumruk Vladimír doc.RNDr.CSc.
Obor: fyzika, směr fyzika molekulárních a biologických struktur
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
12. Beneš Ludvík doc.Ing.CSc.
Obor: anorganická chemie
- VŠ: Univerzita Pardubice
13. Bernardová Marcela doc.MUDr.CSc.
Obor: stomatologie
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
14. Bilický Jozef doc.MUDr.CSc.
Obor: radiologie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
15. Bilík Oldřich doc.Ing.CSc.
Obor: strojírenská technologie
- VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
16. Blaha Antonín doc.Ing.CSc.
Obor: technologie kůže, plastů a pryže
- VŠ: Vysoké učení technické, Brno
17. Bláha Pavel doc.RNDr.CSc.
Obor: antropologie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
18. Blecha Ivan doc.PhDr.CSc.
Obor: dějiny filozofie
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
19. Boková Hildegard doc.PhDr.CSc.
Obor: německý jazyk
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
20. Bouchal Zdeněk doc.RNDr.Dr.
Obor: kvantová elektronika a optika
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
21. Brettschneiderová Zdenka doc.Mgr.
Obor: herecká tvorba
- VŠ: Janáčkova akademie múzických umění, Brno
22. Brychta Pavel doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno

23. Bukovjan Karel doc.MVDr.CSc.
Obor: veterinární ekologie a ochrana životního prostředí
VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
24. Culek Bohumil doc.Ing.CSc.
Obor: dopravní technika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
25. Čadek Ondřej doc.RNDr.CSc.
Obor: geofyzika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
26. Častová Nina doc.Ing.CSc.
Obor: užitá geofyzika
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
27. Čechová Marie doc.Ing.CSc.
Obor: speciální zootechnika
VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
28. Čepek Aleš doc.Ing.CSc.
Obor: geodézie
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
29. Černošek Zdeněk doc.Ing.CSc.
Obor: anorganická chemie
VŠ: Univerzita Pardubice
30. Černoušek Michal doc.PhDr.
Obor: sociologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
31. Čížek Alois doc.MVDr.CSc.
Obor: veterinární mikrobiologie
VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
32. Daneš Jan doc.MUDr.CSc.
Obor: radiodiagnostika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
33. Dědina Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: podnikové hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
34. Dlask Vladimír doc.Ing.CSc.
Obor: fyzikální chemie
VŠ: Univerzita Pardubice
35. Dočekalová Hana doc.RNDr.CSc.
Obor: analytická chemie
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
36. Doležalová Jarmila doc.RNDr.CSc.
Obor: geologická informatika a geostatika
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
37. Dostál Petr doc.Ing.CSc.
Obor: automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
38. Doubek Jaroslav doc.MVDr.CSc.
Obor: patologická fyziologie
VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
39. Doucek Petr doc.Ing.CSc.
Obor: informační management
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
40. Dušková Jiřina doc.RNDr.CSc.
Obor: farmaceutická botanika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
41. Dvořák Bohumír doc.Ing.CSc.
Obor: organická technologie
VŠ: Vysoká škola chemicko-technologická, Praha
42. Dvořák Dalibor doc.RNDr.CSc.

- Obor: aplikovaná fyzika
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
43. Dvořák Leoš doc.RNDr.CSc.
Obor: fyzika, směr teoretická fyzika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
44. Dvořáková Lilie doc.Ing.CSc.
Obor: počítačově integrované výrobní systémy
VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
45. Eckschlager Tomáš doc.MUDr.CSc.
Obor: onkologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
46. EhrenbergerováJaroslava doc.Ing.CSc.
Obor: šlechtění a semenářství
VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
47. Elbert Tomáš doc.RNDr.CSc.
Obor: organická chemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
48. Eliáš Pavel doc.MUDr.CSc.
Obor: radiologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
49. Fährnich Jaromírdoc.RNDr.CSc.
Obor: fyzika, směr fyzika molekulárních a biologických struktur
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
50. Fiala Jaroslav doc.Ing.CSc.
Obor: materiálové inženýrství
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
51. Formánek Ivo doc.Dr.Ing.
Obor: automatizace strojů a technologických procesů
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
52. Fried Martin doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
53. Fučíková Alena doc.Ing.CSc.
Obor: fyziologie hospodářských zvířat
VŠ: Česká zemědělská univerzita, Praha
54. Greger Miroslav doc.Ing.CSc.
Obor: tváření materiálu
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
55. Gremlicová Dorota doc.
Obor: taneční věda
VŠ: Akademie múzických umění, Praha
56. Grill Roman doc.RNDr.CSc.
Obor: fyzika, směr fyzika kondenzovaných látek
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
57. Grubhoffer Libor doc.RNDr.CSc.
Obor: molekulární a buněčná biologie
VŠ: Jihočeská univerzita, Č. Budějovice
58. Grygar Radomír doc.Ing.CSc.
Obor: všeobecná a strukturní geologie
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
59. Hadrabová Alena doc.Ing.CSc.
Obor: národní hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
60. Hampacher Miroslav doc.Ing.CSc.
Obor: geodézie
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
61. Haninec Pavel doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie

- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
62. Hanzlík František doc.RSDr.CSc.
Obor: české a slovenské dějiny
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
63. Havel Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: ekonomie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
64. Havelka Miloš doc.CSc.
Obor: filozofie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
65. Havlík Jaromír doc.PhDr.CSc.
Obor: teorie a dějiny hudby
VŠ: Akademie múzických umění, Praha
66. Heger Milan doc.Ing.CSc.
Obor: automatizace metalurgických pochodů
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
67. Herben Tomáš doc.RNDr.CSc.
Obor: ekologie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
68. Hladký Jan doc.RNDr.Ing.DrSc.
Obor: fyzika, směr jaderná fyzika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
69. Hlaváček Petr doc.Ing.CSc.
Obor: technologie kůže, plastů a pryže
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
70. Hnatowicz Vladimír doc.Ing.DrSc.
Obor: experimentální fyzika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
71. Hoffmann Oldřich doc.Ing.CSc.
Obor: materiálové inženýrství
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
72. Holický Petr doc.RNDr.CSc.
Obor: matematika, směr matematická analýza
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
73. Homola Jaroslav doc.MUDr.CSc.
Obor: dětské lékařství
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
74. Horáček Ivan doc.RNDr.CSc.
Obor: zoologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
75. Horáček Petr doc.Ing.CSc.
Obor: technická kybernetika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
76. Horák Ladislav doc.MUDr.DrSc.
Obor: chirurgie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
77. Horyna Břetislav doc.PhDr.Dr.
Obor: dějiny filozofie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
78. Hottmar Petr doc.MUDr.CSc.
Obor: soudní lékařství
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
79. Housková Anna doc.PhDr.CSc.
Obor: španělská a hispanoamerická literatura
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
80. Hrbata Zdeněk doc.PhDr.CSc.
Obor: francouzská a srovnávací literatura
VŠ: Univerzita Karlova, Praha

81. Hrdina Radim doc.Ing.CSc.
Obor: organická technologie
VŠ: Univerzita Pardubice
82. Hrnčíř Evžen doc.MUDr.CSc.
Obor: preventivní lékařství
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
83. Hruza Jaroslav doc.MUDr.CSc.
Obor: pediatrie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
84. Humár Anton doc.Ing.CSc.
Obor: strojírenská technologie
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
85. Chráška Pavel doc.Ing.Dr.DrSc.
Obor: fyzikální inženýrství
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
86. Chvajol Bohuslav doc.MUDr.CSc.
Obor: větrání, klimatizace a bezpečnost dolů
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
87. Chybík Josef doc.Ing.CSc.
Obor: konstrukce v architektuře
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
88. Jáč Ivan doc.Ing.CSc.
Obor: mezinárodní obchod
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
89. Jandová Jitka doc.Ing.CSc.
Obor: chemická metalurgie
VŠ: Vysoká škola chemicko-technologická, Praha
90. Janíčko Pavel doc.Ing.CSc.
Obor: národní hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
91. Jarský Čeněk doc.Ing.CSc.
Obor: realizace staveb
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
92. Jelínek Jiří doc.JUDr.CSc.
Obor: trestní právo a kriminologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
93. Jeřábek Hynek doc.PhDr.CSc.
Obor: sociologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
94. Jex Igor doc.Ing.CSc.
Obor: teoretická fyzika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
95. Jonáková Věra doc.RNDr.CSc.
Obor: biochemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
96. Jura Pavel doc.Ing.CSc.
Obor: kybernetika, automatizace a měření
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
97. Jůzl Miroslav doc.Ing.CSc.
Obor: speciální produkce rostlinná
VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
98. Kafka Stanislav doc.Ing.CSc.
Obor: organická chemie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
99. Kalous Jaroslav doc.Dr.
Obor: pedagogika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
100. Kavan Petr doc.MUDr.

- Obor: onkologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
101. Kebo Vladimír doc.Dr.Ing.
Obor: automatizace v hornictví
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
102. Kindlmann Pavel doc.RNDr.DrSc.
Obor: ekologie
VŠ: Jihočeská univerzita, Č. Budějovice
103. Klíma Michal doc.PhDr.CSc.MA.
Obor: politologie
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
104. Klimešová Věra doc.RNDr.CSc.
Obor: bioorganická chemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
105. Klusoň Jaroslav doc.Ing.CSc.
Obor: experimentální fyzika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
106. Kocourek Jiří doc.PhDr.Dr.
Obor: klinická psychologie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
107. Kočvara Radim doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
108. Kohoutek Richard doc.Ing.
Obor: mechanika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
109. Koch Miloš doc.Ing.CSc.
Obor: ekonomika a řízení průmyslu
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
110. Kolář Pavel doc.PaedDr.
Obor: kinantropologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
111. Kolmaš Josef doc.PhDr.DrSc.
Obor: antropologie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
112. Korsuň Svatopluk doc.Ing.CSc.
Obor: vodní hospodářství a vodní stavby
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
113. Korynta Jiří doc.MUDr.CSc.
Obor: oční lékařství
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
114. Kostroň Lubomír doc.PhDr.MA.CSc.
Obor: obecná psychologie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
115. Kotlanová Anna doc.Ing.CSc.
Obor: elektrické stroje a přístroje
VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
116. Kořa Jaroslav doc.PhDr.
Obor: pedagogika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
117. Koudelka Jan doc.Ing.CSc.
Obor: podnikové hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
118. Koutný František doc.Mgr.CSc.
Obor: technologie kůže, plastů a pryže
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
119. Kováč Damián doc.PhDr.DrSc.
Obor: obecná psychologie

- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
120. Kovařík Josef doc.MUDr.
Obor: onkologie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
121. Kraft Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: národní hospodářství
- VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
122. Krahulcová Beáta doc.PhDr.CSc.
Obor: speciální pedagogika
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
123. Královský Josef doc.Ing.CSc.
Obor: analytická chemie
- VŠ: Univerzita Pardubice
124. Krejsek Jan doc.RNDr.CSc.
Obor: imunologie a alergologie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
125. Kreml Pavel doc.RNDr.CSc.
Obor: geologická informatika a geostatika
- VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
126. Křištofová Dana doc.Ing.CSc.
Obor: hutnictví neželezných kovů
- VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
127. Krob Josef doc.PhDr.CSc.
Obor: filozofie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
128. Kružiková Eva doc.JUDr.CSc.
Obor: právo životního prostředí
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
129. Křivánková Ludmila doc.RNDr.CSc.
Obor: analytická chemie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
130. Kubáčková Ludmila doc.RNDr.Ing.DrSc.
Obor: aplikovaná matematika
- VŠ: Vysoké učení technické, Brno
131. Kubálek Tomáš doc.Ing.CSc.
Obor: podnikové hospodářství
- VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
132. Kučerová Eva doc.Ing.CSc.
Obor: elektrotechnologie
- VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
133. Kudliński Zdzislaw doc.Dr.inž.
Obor: ocelářství
- VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
134. Kuželka Vladimír doc.PaedDr.
Obor: hudební výchova - sbormistrovství
- VŠ: Univerzita J. E. Purkyně, Ústí n. L.
135. Kvapil Milan doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní nemoci
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
136. Leffler Jan doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
137. LhotskáLenka doc.Ing.CSc.
Obor: technická kybernetika
- VŠ: České vysoké učení technické, Praha
138. Liedermann Karel doc.Ing.CSc.
Obor: matematické a fyzikální inženýrství v elektrotechnice
- VŠ: Vysoké učení technické, Brno

139. Litzman Jiří doc.MUDr.CSc.
Obor: imunologie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
140. Loyka Svatopluk doc.MUDr.CSc.
Obor: soudní lékařství
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
141. Luňáček Jiří doc.Dr.RNDr.
Obor: chemická metalurgie
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
142. Luňák Josef doc.Ing.CSc.
Obor: národní hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
143. Máca Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: mechanika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
144. Macek Petr doc.PhDr.CSc.
Obor: sociální psychologie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
145. Makovička Drahoslav doc.PhDr.
Obor: dramaturgie a autorská tvorba
VŠ: Janáčkova akademie múzických umění, Brno
146. Makovský Zdeněk doc.Ing.arch.
Obor: architektura
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
147. Málek Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: technologie anorganických látek
VŠ: Univerzita Pardubice
148. Malý Miroslav doc.Ing.CSc.
Obor: konstrukce strojů a zařízení
VŠ: Technická univerzita, Liberec
149. Mareš Milan doc.RNDr.DrSc.
Obor: ekonomie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
150. Marková Hana doc.JUDr.CSc.
Obor: finanční právo a finanční věda
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
151. Martinec Petr doc.Ing.CSc.
Obor: geochemie, mineralogie a petrologie
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
152. Mateička František doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní nemoci
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
153. Mayer Jiří doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní lékařství
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
154. Melichar Jan doc.Ing.CSc.
Obor: stroje a zařízení pro chladicí techniku, dopravu a stlačování tekutin
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
155. Melzoch Karel doc.Ing.CSc.
Obor: biotechnologie
VŠ: Vysoká škola chemicko-technologická, Praha
156. Menšík Karel doc.Ing.CSc.
Obor: podnikatelství a management průmyslu
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
157. Mervart Leoš doc.Dr.Ing.Ph.D.
Obor: geodézie
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
158. Mikeš Vladimír doc.PhDr.

- Obor: teorie a kritika
VŠ: Akademie múzických umění, Praha
159. Mikotová Zoja doc.Mgr.
Obor: rezie
VŠ: Janáčkova akademie múzických umění, Brno
160. Mikulášek Petr doc.Ing.CSc.
Obor: teorie chemické techniky
VŠ: Univerzita Pardubice
161. Mocná Dagmar doc.PhDr.CSc.
Obor: česká literatura
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
162. Moravec Vladimír doc.Ing.CSc.
Obor: části a mechanismy strojů
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
163. Munzar Jiří doc.PhDr.CSc.
Obor: německá literatura
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
164. Musil Ivan doc.Ing.CSc.
Obor: lesnická dendrologie
VŠ: Česká zemědělská univerzita, Praha
165. Musil Vladislav doc.Ing.CSc.
Obor: elektrotechnická a elektronická technologie
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
166. Müller Karel doc.Ing.CSc.
Obor: národní hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
167. Müllerová Olga doc.PhDr.CSc.
Obor: český jazyk
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
168. Nádvorníková Alena doc.PhDr.
Obor: teorie a dějiny výtvarných umění
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
169. Navrátil Stanislav doc.MVDr.CSc.
Obor: choroby zvířete, ryb a včel
VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
170. Nekula Marek doc.PhDr.Ph.D.
Obor: český jazyk
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
171. Nekvapil Jiří doc.PhDr.CSc.
Obor: obecná lingvistika se zřetelem k sociolingvistice
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
172. Němcová Ingeborg doc.Ing.CSc.
Obor: národní hospodářství
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
173. Neruda Jindřich doc.Ing.CSc.
Obor: technika a technologie lesní výroby
VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
174. Netopilová Miroslava doc.Ing.CSc.
Obor: požární ochrana a bezpečnost průmyslu
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
175. Nováček Zdeněk doc.Ing.CSc.
Obor: elektronika a sdělovací technika
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
176. Novák Drahomír doc.Ing.CSc.
Obor: stavební mechanika
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
177. Novotný David Jan doc.Mgr.
Obor: scénaristika a dramaturgie

- VŠ: Akademie múzických umění, Praha
178. Novotný Jan doc.MUDr.CSc.
Obor: tělovýchovné lékařství
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
179. Novotný Vladimír doc.MUDr.CSc.
Obor: antropologie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
180. Opravilová Věra doc.RNDr.CSc.
Obor: zoologie
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
181. Otová Berta doc.RNDr.CSc.
Obor: buněčná a molekulární biologie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
182. Oulehla Jaromír doc.HR.MVDr.
Obor: chov a plemenitba koní
- VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
183. Paštéka Milan doc.RNDr.CSc.
Obor: matematika
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno
184. Pauknerová Monika doc.JUDr.CSc.
Obor: mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
185. Pavlová Libuše doc.RNDr.CSc.
Obor: anatomie a fyziologie rostlin
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
186. Pech Jan doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
187. Pech Pavel doc.Ing.CSc.
Obor: hydroinformatika
- VŠ: Česká zemědělská univerzita, Praha
188. Pechal Zdeněk doc.PhDr.CSc.
Obor: ruská literatura
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
189. Pek Ilja doc.RNDr.CSc.
Obor: geologie
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
190. Peltrám Antonín doc.Ing.CSc.
Obor: dopravní technika a technologie
- VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
191. Petráčková Věra doc.PhDr.CSc.
Obor: český jazyk
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
192. Peutelschmiedová Alžběta doc.PaedDr.Dr.
Obor: speciální pedagogika
- VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
193. Pfeifer Václav doc.Ing.CSc.
Obor: konstrukce technologických zařízení
- VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
194. Pirk Jan doc.MUDr.DrSc.
Obor: chirurgie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
195. Pizinger Karel doc.MUDr.CSc.
Obor: dermatologie a venerologie
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
196. Plášek Jaromír doc.RNDr.CSc.
Obor: fyzika, směr fyzika molekulárních a biologických struktur
- VŠ: Univerzita Karlova, Praha

197. Pleva Leopold doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
198. Pluskal Miroslav doc.RNDr.CSc.
Obor: pedagogika
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
199. Pohorský Aleš doc.PhDr.CSc.
Obor: francouzská literatura
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
200. Pospíšil Ctirad V. doc.ThDr.
Obor: dogmatická teologie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
201. Pospíšil Jaroslav doc.Ing.CSc.
Obor: silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
202. Průchová Ivana doc.JUDr.CSc.
Obor: občanské právo
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
203. Průša Richard doc.MUDr.CSc.
Obor: lékařská chemie a biochemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
204. Přibáň Jiří doc.JUDr.
Obor: teorie práva a právní filozofie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
205. Ptáček Vladimír doc.RNDr.CSc.
Obor: fyziologie živočichů
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
206. Raab Miroslav doc.RNDr.CSc.
Obor: technologie kůže, plastů a pryže
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
207. Raclavská Helena doc.Ing.CSc.
Obor: ochrana životního prostředí v průmyslu a rekultivace
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
208. Rataj Jan doc.PhDr.CSc.
Obor: politologie
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
209. Rešl Milan doc.MUDr.CSc.
Obor: patologická anatomie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
210. Rob Lukáš doc.MUDr.CSc.
Obor: gynekologie a porodnictví
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
211. Rolc Stanislav doc.Ing.CSc.
Obor: materiálové inženýrství
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
212. Rosina Josef doc.MUDr.
Obor: biofyzika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
213. Roučka Jaromír doc.Ing.CSc.
Obor: materiálové inženýrství
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
214. Royt Jan doc.PhDr.Ing.
Obor: dějiny umění
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
215. Rozsypal Alexandr doc.Ing.CSc.
Obor: hornická geotechnika a podzemní stavitelství
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
216. Rusz Stanislav doc.Ing.CSc.

- Obor: strojírenská technologie
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
217. Rychlík Jan doc.PhDr.CSc.
Obor: české dějiny
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
218. Říha Jaromír doc.Ing.CSc.
Obor: vodní hospodářství a vodní stavby
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
219. Říha Karel doc.PhDr.
Obor: dějiny filozofie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
220. Říhová Eva doc.MUDr.CSc.
Obor: oční lékařství
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
221. Schejbal Vladimír doc.Ing.CSc.
Obor: měřicí technika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
222. Schleger Eduard doc.Ing.arch.
Obor: architektonická tvorba
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
223. Schmeidler Karel doc.Ing.arch.PhDr.CSc.
Obor: urbanismus
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
224. Schmidt Detlev doc.
Obor: ekonomika a řízení průmyslu
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
225. Schneider Milan doc.PhDr.
Obor: pedagogika
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
226. Sirovátka Tomáš doc.PhDr.CSc.
Obor: národní hospodářství
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
227. Siwek Tadeusz doc.RNDr.CSc.
Obor: sociální geografie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
228. Skřivanová Věra doc.Ing.CSc.
Obor: výživa a krmení hospodářských zvířat
VŠ: Česká zemědělská univerzita, Praha
229. Slavický Milan doc.PhDr.
Obor: skladba
VŠ: Akademie múzických umění, Praha
230. Slavík Petr doc.Mgr.
Obor: hudební výchova - hra na klavír
VŠ: Univerzita J. E. Purkyně, Ústí n. L.
231. Smejkal Vladimír doc.Ing.CSc.
Obor: informatika
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
232. Smolík Petr doc.MUDr.CSc.
Obor: psychiatrie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
233. Sochor Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: informatika
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
234. Sokol Jan doc.Mgr.CSc.Dr.
Obor: filozofie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
235. Sokolovský Zbyněk doc.Dr.Ing.
Obor: finance

236. VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
Soukupová Helena doc.PhDr.
Obor: dějiny umění
237. VŠ: Univerzita Karlova, Praha
Sovová Helena doc.Ing.CSc.
Obor: konstrukce technologických zařízení
238. VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
Spilková Vladimíra doc.PhDr.CSc.
Obor: pedagogika
239. VŠ: Univerzita Karlova, Praha
Steinhauserová Iva doc.MVDr.CSc.
Obor: hygiena a technologie masa
240. VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
Straka Bohumil doc.Ing.
Obor: teorie a konstrukce inženýrských staveb
241. VŠ: Vysoké učení technické, Brno
Strakoš Zdeněk doc.Ing.CSc.
Obor: matematika
242. VŠ: České vysoké učení technické, Praha
Stránský Jaroslav doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní nemoci
243. VŠ: Univerzita Karlova, Praha
Strmiska Maxmilián doc.PhDr.Dr.
Obor: politologie
244. VŠ: Masarykova univerzita, Brno
Stuchlíková Iva doc.PaedDr.Mgr.CSc.
Obor: obecná psychologie
245. VŠ: Masarykova univerzita, Brno
Suchánek Miroslav doc.Ing.CSc.
Obor: mechanika
246. VŠ: Vysoké učení technické, Brno
Svobodová Vlasta doc.MVDr.CSc.
Obor: veterinární parazitologie
247. VŠ: Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno
Šatava Leoš doc.PhDr.CSc.
Obor: etnologie
248. VŠ: Univerzita Karlova, Praha
Ševčík Pavel doc.MUDr.CSc.
Obor: anesteziologie a resuscitace
249. VŠ: Masarykova univerzita, Brno
Šimek Karel doc.RNDr.CSc.
Obor: hydrobiologie
250. VŠ: Jihočeská univerzita, Č. Budějovice
Škapa Petr doc.Ing.CSc.
Obor: dopravní technika a technologie
251. VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
Šmahel Zbyněk doc.RNDr.CSc.
Obor: antropologie
252. VŠ: Univerzita Karlova, Praha
Šmarda Jan doc.RNDr.CSc.
Obor: molekulární biologie
253. VŠ: Masarykova univerzita, Brno
Šmolík Petr doc.PhDr.CSc.
Obor: herecká tvorba
254. VŠ: Janáčkova akademie múzických umění, Brno
Špác Jiří doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní lékařství
- VŠ: Masarykova univerzita, Brno

255. Špaček Karel doc.Ing.
Obor: finance
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
256. Špinar Jindřich doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní lékařství
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
257. Šťastná Dagmar doc.PhDr.
Obor: kinantropologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
258. Štefanides Jiří doc.PhDr.
Obor: teorie a dějiny literatury, divadla a filmu
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
259. Šterzl Ivan doc.MUDr.CSc.
Obor: klinická imunologie a alergologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
260. Šuster Jan doc.Ing.
Obor: produkce
VŠ: Akademie múzických umění, Praha
261. Švácha Rostislav doc.PhDr.CSc.
Obor: teorie a dějiny výtvarných umění
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
262. Táborská Eva doc.RNDr.CSc.
Obor: bioorganická chemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
263. Tláškal Tomáš doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
264. Toman František doc.Ing.CSc.
Obor: meliorace a ochrana půdy
VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
265. Tučková Jana doc.Ing.CSc.
Obor: telekomunikační technika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
266. Tůmová Olga doc.Ing.CSc.
Obor: měřicí technika
VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
267. Tvrdý Miroslav doc.Ing.DrSc.
Obor: materiálové inženýrství
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
268. Ulrichová Jitka doc.RNDr.CSc.
Obor: biochemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
269. Unar Jiří doc.RNDr.CSc.
Obor: botanika
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
270. Urbanová Marie doc.RNDr.CSc.
Obor: fyzika, směr fyzika molekulárních a biologických struktur
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
271. Vacek Václav doc.Ing.CSc.
Obor: aplikovaná fyzika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
272. Valešová Marie doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní nemoci
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
273. Válková Helena doc.JUDr.CSc.
Obor: trestní právo
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
274. Vaníček Jiří doc.RNDr.CSc.

- Obor: automatizace ve stavebnictví
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
275. Vašenka Petr doc.Ing.CSc.
Obor: elektroenergetika
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
276. Vašut Stanislav doc.Ing.CSc.
Obor: materiálové inženýrství
VŠ: VŠB - Technická univerzita, Ostrava
277. Večerník Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: sociologie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
278. Večeřa Miloš doc.JUDr.PhDr.CSc.
Obor: teorie státu a práva
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
279. Verny Arsene doc.Dr.M.E.S.
Obor: právo v podnikání
VŠ: Vysoká škola ekonomická, Praha
280. Vespalec Radim doc.Ing.CSc.
Obor: analytická chemie
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
281. Vinšová Jarmila doc.RNDr.CSc.
Obor: bioorganická chemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
282. Viturka Milan doc.RNDr.CSc.
Obor: regionální rozvoj a správa
VŠ: Masarykova univerzita, Brno
283. Vlčková Blanka doc.RNDr.CSc.
Obor: fyzikální chemie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
284. Vlnas Vít doc.PhDr.
Obor: moderní dějiny
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
285. Vohradníková Olga doc.MUDr.
Obor: dermatovenerologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
286. Voráček Jan doc.Ing.CSc.
Obor: technická kybernetika, přístrojová a regulační technika
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
287. Votický Robert doc.D.Arch.RIBA
Obor: architektura
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
288. Vysloužil Kamil doc.MUDr.CSc.
Obor: chirurgie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
289. Wasserbauer Richard doc.Ing.DrSc.
Obor: stavební hmoty
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
290. Welz Tomáš doc.Ing.arch.CSc.
Obor: architektonická tvorba
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
291. Widimský Jiří doc.MUDr.CSc.
Obor: vnitřní nemoci
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
292. Wilkie Bruce A. doc.Ing.Dr.
Obor: aplikovaná elektronika
VŠ: Západočeská univerzita, Plzeň
293. Wolf Marek doc.RNDr.CSc.
Obor: astronomie

- VŠ: Univerzita Karlova, Praha
294. Zášková Helena doc.PhDr.CSc.
Obor: klinická psychologie
VŠ: Univerzita Palackého, Olomouc
295. Zelená Věra doc.RNDr.CSc.
Obor: zemědělská botanika
VŠ: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
296. Zeman Evžen doc.Ing.CSc.
Obor: hydrologie a vodní hospodářství
VŠ: České vysoké učení technické, Praha
297. Zemánek Petr doc.PhDr.CSc.
Obor: arabská a semitská lingvistika
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
298. Ziegler Václav doc.RNDr.CSc.
Obor: obecná geologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
299. Zima Jan doc.RNDr.DrSc.
Obor: zoologie
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
300. Zizler Václav doc.RNDr.DrSc.
Obor: matematika, směr matematická analýza
VŠ: Univerzita Karlova, Praha
301. Žabičková Ivana doc.Ing.CSc.
Obor: konstrukce v architektuře
VŠ: Vysoké učení technické, Brno
302. Žára Jiří doc.Ing.CSc.
Obor: výpočetní technika
VŠ: České vysoké učení technické, Praha

Poznámka: VŠ - škola, kde proběhlo habilitační řízení