

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Rozvojový projekt na rok 2017

Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy

Program:	Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol
Tematické zaměření:	e) podpora mezinárodních festivalů, přehlídek, výstav a dalších obdobných akcí a dále festivalů na propagaci a popularizaci vědecko-výzkumné činnosti vysokých škol.

Název projektu:

Podpora technického vzdělávání v návaznosti na potřeby trhu práce

Období řešení projektu: Od: leden 2017 Do: prosinec 2017

Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2017 ukazatel I (v tis. Kč):

	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VŠ	3 000	3 000	0

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Koordinátor celého projektu

Jméno	Prof. Ing. Darja Kubečková, Ph.D.
Škola	VŠB-TU Ostrava

Zúčastněné školy:	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava (VŠB-TU Ostrava) České vysoké učení technické v Praze (ČVUT) Vysoké učení technické v Brně (VUT)
-------------------	---

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Mgr. Andrea Vondráková	PaedDr.Lenka Kubešová Zápotocká	Prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.	 České vysoké učení technické v Praze REKTORÁT 166 36 Praha 6 - Dejvice, Zikova 4 (22)
Podpis:				
Škola:	ČVUT v Praze	ČVUT v Praze		
Adresa/Web:	Zikova 4, Praha 6, 166 36 / www.cvut.cz	Zikova 4, Praha 6, 166 36 / www.cvut.cz		
Telefon:	224 35 3423	224 35 3417		
E-mail:	andrea.vondrakova@cvut.cz	lenka.kubesova.zapotocka@cvut.cz		

Vyplní pouze koordinátor projektu

CHARAKTERISTIKA CELÉHO PROJEKTU

Anotace				
Přehled o řešení projektu v roce 2016	Pokud se jedná o pokračující projekt nebo projekt navazuje na řešení obdobného projektu, uveďte, kolik finančních prostředků bylo dosud čerpáno, jak jsou plněny cíle, jakých výstupů bylo dosaženo a jak budou čerpány finanční prostředky, plněny cíle a dosaženo kontrolovatelných výstupů do konce roku 2016.			
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a kontrolovatelných výstupů k datu předání této žádosti		
	Cíl			
	Cíl			
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu předání této žádosti	Projekt financován od		
Zdůvodnění projektu/ analýza potřeb				
Odkaz na dlouhodobý záměr (přesná citace z dlouhodobého záměru, nikoli pouze odkaz na dokument či na web)				
Cíle projektu	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.			
	č.	Cíle (přidejte řádky podle potřeby)	Termín	
	1			
	2			
	3			
	4			
Plnění kontrolovatelných výstupů	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu.			
	č.	Výstup projektu (přidejte řádky podle potřeby)	Cíl (uveďte číslo z předchozí tab.)	Termín
	1			
	2			
	3			
	4			

Organizace a řízení projektu	Charakterizujte řízení projektu, rozdělení kompetencí, případně role jednotlivých partnerů, mechanismy průběžné kontroly realizace projektu.		
Harmonogram	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu.		
	č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

Realizační tým	Uvedte plán personálního zajištění.	
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky podle potřeby)
	1	
	2	
	3	
	4	

Přehled o pokračujícím projektu	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, kolik finančních prostředků bude čerpáno a jaké cíle a kontrolovatelné výstupy jsou plánovány do budoucna.		
	Rok realizace	Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj)	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2018		
	2019		
	2020		

Přehled o udržitelnosti investice/aktivity	Uvedte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.

Poznámka: V případě, že potřebujete sdělit další doplňující informace, uveďte je v příloze.

Každá škola (včetně té, která je koordinující) uvede charakteristiku té části projektu, kterou řeší, v následující tabulce:

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU			
Přehled o řešení projektu v roce 2016	Pokud se jedná o pokračující projekt nebo projekt navazuje na řešení obdobného projektu, uveďte, kolik finančních prostředků bylo dosud čerpáno, jak jsou plněny cíle, jakých výstupů bylo dosaženo a jak budou čerpány finanční prostředky, plněny cíle a dosaženo kontrolovatelných výstupů do konce roku 2016.		
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a kontrolovatelných výstupů k datu předání této žádosti	
	Cíl		
	Cíl		
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu předání této žádosti	Projekt financován od	
	Projekt nebyl v r. 2016 realizován.		
Cíle dílčí části projektu	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.		
	č.	Cíle (přidejte řádky podle potřeby)	Termín
	1	Interaktivní popularizace vědy a techniky mezi žáky ZŠ, studenty SŠ, osvěta a působení na jejich rodiče i na širokou veřejnost. Propagace a prezentace výstupů vědy, techniky a výzkumu nejenom na akademické půdě.	leden - prosinec 2017
	2	Výstava a prezentace středoškolských projektů v akademickém prostředí.	leden - červen 2017
	3		
	4		
	5		
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu.		
	č.	Výstup projektu (přidejte řádky podle potřeby)	Cíl (uvedte číslo z předchozí tab.)
	1	Festival – Technika pro zdraví , bude organizačně a produkčně realizován na ČVUT v Praze v dejvickém kampusu. Tento unikátní festival se bude konat v rámci oslav 310 let založení ČVUT. Požádáme o spolupráci a vyzveme k interaktivním prezentacím Český červený kříž, Ministerstvo zdravotnictví ČR, MŠMT, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR a Zdravotnickou záchrannou službu hl. m. Prahy. Cítíme velkou potřebu šířit zdravotní gramotnost mezi mladými lidmi a širokou veřejností. Ve školách se tomuto tématu v rámci osnov mnoho času nevěnuje, a tak je naším cílem upozornit mládež a neodbornou veřejnost, že právě věda, technika a neustále se rozvíjející technologie jsou pro naše zdraví velmi důležité. Také chceme tímto festivalem poukázat na nutnost a důležitost poskytnutí první pomoci a celkové	1
			květen 2017

	<p>péče o zdraví. Cílem je také popularizace vědy a techniky. Proto se v dejvickém kampusu budou různými způsoby, outdoorově i indoorově atraktivním způsobem prezentovat zajímavé projekty a výzkumné aktivity, nejenom z laboratoří ČVUT, zaměřené především na téma „Technika člověk a zdraví“. Na akci budou cíleně pozvaní žáci ze základních a středních škol, jejich rodiče a široká neodborná veřejnost. Návštěvníci festivalu si budou moci na vědu doslova sáhnout a vyzkoušet si na praktických ukázkách, při nejrůznějších prezentacích a workshopech, jak je věda a technika důležitá pro naši budoucnost a v tomto případě i pro naše zdraví. S produkcí festivalu souvisí také zajištění kvalitní propagace. Výstupem bude: vlastní jednodenní akce, on line propagace na sociálních sítích, rozesílání e-letterů, prezentace při návštěvách na školách, zadání a výroba tiskových a propagačních materiálů určených pro tyto cílové skupiny. Cílová skupina: žáci ZŠ, studenti SŠ, rodiče a široká neodborná veřejnost.</p>		
2	<p>Věda a technika všemi smysly je interaktivní prezentace o významu vědy, výzkumu a techniky. Nebude se konat ve vysokoškolském prostředí, ale naopak v jiné instituci, a to v Národním technickém muzeu, kde v rámci pražské Muzejní noci bude realizována tzv. Tech zóna ČVUT. Zde se bude návštěvníkům všech generací interaktivně prezentovat důležitost vědy a technického vzdělávání. Tento způsob popularizace a prezentace je atraktivnější a díky mnoha smyslovému vnímání se dostane do podvědomí návštěvníků všech věkových kategorií. Tato aktivita bude také podpořena cílenou propagací. Cílová skupina: žáci ZŠ, studenti SŠ, rodiče a široká neodborná veřejnost.</p>	1	červen 2017
3	<p>Noc vědců na ČVUT v Praze je vědecko-technická popularizační akce, jejímž výstupem budou interaktivní prohlídky a prezentace zaměřené na popularizaci vědy, techniky a renesanci technického vzdělávání. V rámci celorepublikové akce Noc vědců, budou na akademické půdě ČVUT zorganizovány atraktivní prezentace vědecko-výzkumné činnosti na jednotlivých fakultách, především v dejvickém kampusu. Bude to indoorová akce, která se bude konat od odpoledních až do nočních hodin. Návštěvníkům všech věkových kategorií se otevřou vědecká pracoviště a laboratoře, kde se seznámí se zajímavými projekty, které se na ČVUT v Praze řeší. Díky tomu, že nahlédnou do prostor, které za normálních okolností nejsou veřejnosti přístupné, seznámí se s vědeckou činností a přesvědčí se tak o důležitosti vědy, techniky a technického vzdělávání. Cílová skupina: žáci ZŠ, studenti SŠ, rodiče a široká neodborná veřejnost.</p>	1	září 2017
4	<p>StreTech je konference, na níž se budou prezentovat práce studentů středních škol. Jejím výstupem bude také sborník na CD, který bude sestaven z témat příspěvků, a přátelské setkání vedení ČVUT se zástupci a pedagogy</p>	2	červen 2017

	<p>středních škol. Akce se uskuteční na půdě ČVUT, na Fakultě strojní a Fakultě elektrotechnické. Konference StreTech je společnou aktivitou ČVUT a středních škol ČR. Jedná se o prezentaci prací středoškolských studentů, které tito studenti na svých středních školách vypracovali v rámci školních projektů. Workshop na ČVUT bude uspořádán v druhém týdnu měsíce června 2017. Práce budou prezentovány buď formou posteru nebo elektronické prezentace prostřednictvím notebooku eventuálně i formou fyzického modelu výrobku či zařízení. Zúčastnit se budou moci středoškoláci jednotlivě nebo i kolektivy studentů všech typů středních škol ČR. K workshopu bude vydán sborník prací, který účastníci obdrží spolu s oceněním za úspěšnou prezentaci. Středoškoláky prezentované projekty budou na konferenci oponovány pedagogy ČVUT a studujícími – především doktorandy i dalšími účastníky, taktéž návštěvníky z řady středních škol. Tím projekt vytvoří prostředí tvůrčí spolupráce středních škol s ČVUT a současně zvýrazní povědomí o technických směrech vzdělávání a jeho příležitostech na ČVUT v Praze. Při konání workshopu StreTech 2017 proběhne setkání vedení ČVUT s pedagogy a představiteli středních škol nad tématy vzájemné spolupráce. Tato akce bude koncipována jako otevřená a veřejnosti přístupná. Cílová skupina: studenti SŠ, široká odborná i neodborná veřejnost.</p>																										
Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu.																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>č.</th> <th>Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)</th> <th>Termín zahájení</th> <th>Termín ukončení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Technika pro zdraví – přípravy, produkce, organizace, koordinace a programové zajištění festivalu – interaktivní prezentace a popularizace vědy, techniky a výzkumu na akademické půdě v dejvickém kampusu ČVUT.</td> <td>leden 2017</td> <td>květen 2017</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Propagace festivalu - Technika pro zdraví. Prezentace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Propagace akce při návštěvách na školách. Komunikace a spolupráce s oslovenými partnery. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů, které budou na akci distribuovány.</td> <td>leden 2017</td> <td>duben 2017</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Věda a technika všemi smysly – Tech zóna ČVUT, přípravy, produkce, organizace, koordinace a programové zajištění Tech zóny ČVUT v rámci pražské Muzejní noci v NTM, realizované tedy jinde než na akademické půdě.</td> <td>únor 2017</td> <td>červen 2017</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Propagace Tech zóny ČVUT na přehlídce Věda a technika všemi smysly. Prezentace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů.</td> <td>únor 2017</td> <td>květen 2017</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Noc vědců na ČVUT v Praze - přípravy, produkce, organizace a zajištění interaktivních prohlídek, prezentací projektů, ukázek v laboratořích a prostorách ČVUT konaných v rámci celorepublikové akce Noc vědců.</td> <td>duben 2017</td> <td>září 2017</td> </tr> </tbody> </table>	č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení	Termín ukončení	1	Technika pro zdraví – přípravy, produkce, organizace, koordinace a programové zajištění festivalu – interaktivní prezentace a popularizace vědy, techniky a výzkumu na akademické půdě v dejvickém kampusu ČVUT.	leden 2017	květen 2017	2	Propagace festivalu - Technika pro zdraví. Prezentace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Propagace akce při návštěvách na školách. Komunikace a spolupráce s oslovenými partnery. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů, které budou na akci distribuovány.	leden 2017	duben 2017	3	Věda a technika všemi smysly – Tech zóna ČVUT , přípravy, produkce, organizace, koordinace a programové zajištění Tech zóny ČVUT v rámci pražské Muzejní noci v NTM, realizované tedy jinde než na akademické půdě.	únor 2017	červen 2017	4	Propagace Tech zóny ČVUT na přehlídce Věda a technika všemi smysly. Prezentace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů.	únor 2017	květen 2017	5	Noc vědců na ČVUT v Praze - přípravy, produkce, organizace a zajištění interaktivních prohlídek, prezentací projektů, ukázek v laboratořích a prostorách ČVUT konaných v rámci celorepublikové akce Noc vědců.	duben 2017	září 2017		
č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení	Termín ukončení																								
1	Technika pro zdraví – přípravy, produkce, organizace, koordinace a programové zajištění festivalu – interaktivní prezentace a popularizace vědy, techniky a výzkumu na akademické půdě v dejvickém kampusu ČVUT.	leden 2017	květen 2017																								
2	Propagace festivalu - Technika pro zdraví. Prezentace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Propagace akce při návštěvách na školách. Komunikace a spolupráce s oslovenými partnery. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů, které budou na akci distribuovány.	leden 2017	duben 2017																								
3	Věda a technika všemi smysly – Tech zóna ČVUT , přípravy, produkce, organizace, koordinace a programové zajištění Tech zóny ČVUT v rámci pražské Muzejní noci v NTM, realizované tedy jinde než na akademické půdě.	únor 2017	červen 2017																								
4	Propagace Tech zóny ČVUT na přehlídce Věda a technika všemi smysly. Prezentace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů.	únor 2017	květen 2017																								
5	Noc vědců na ČVUT v Praze - přípravy, produkce, organizace a zajištění interaktivních prohlídek, prezentací projektů, ukázek v laboratořích a prostorách ČVUT konaných v rámci celorepublikové akce Noc vědců.	duben 2017	září 2017																								

6	Propagace prohlídek, ukázek a vědeckých prezentací realizovaných na akci - Noc vědců na ČVUT v Praze. Propagace on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů, propagace akce na školách. Poptávka, zadání a výroba tiskových materiálů a propagačních předmětů.	duben 2017	srpen 2017
7	StreTech – přípravy, produkce, organizace a koordinace středoškolské konference StreTech. Pozvání středních škol k účasti, aktualizace databáze, registrace škol a příspěvků, zajištění prostor, realizace programu a průběhu konference, periodická komunikace se středními školami, tvorba sborníku příspěvků na CD. Zajištění a organizace setkání vedení ČVUT s pedagogy zúčastněných středních škol.	leden 2017	červen 2017
8	Propagace konference StreTech. Prezentace o možnosti účasti na konferenci on line na sociálních sítích, rozesílání E-letterů. Propagace akce při návštěvách na středních školách. Příprava, zadání a výroba potřebných tiskových materiálů.	leden 2017	květen 2017

Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky podle potřeby)	Činnosti
	1	Mgr. Andrea Vondráková	Koordinace, řešení a řízení dílčí části projektu.
	2	PaedDr. Lenka Kubešová Zápotocká	Koordinace a realizace aktivit.
	3	Ing. Karel Vítek, CSc.	Koordinace a realizace aktivity StreTech.
	4	Bc. Nikol Frančeová	Realizace aktivit a jejich koordinace.
	5	Bc. Klára Havlíková	Administrativa a ekonomika projektu.

Přehled o pokračujícím projektu	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, kolik finančních prostředků bude čerpáno a jaké cíle a kontrolovatelné výstupy jsou plánovány do budoucna.		
	Rok realizace	Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj)	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2018		
	2019		
	2020		

Přehled o udržitelnosti investice/aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	Po ukončení projektu budou aktivity dále podporovány a rozvíjeny z rozpočtových zdrojů univerzity, případně z dalších projektů, které budou vyhlášené a podané.

Poznámka: V případě, že potřebujete sdělit další doplňující informace, uveďte je v příloze.

Vyplní pouze koordinátor:

ROZPOČET CELÉHO PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu – ukazatel I (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	
2.	Běžné finanční prostředky	
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	

ROZPOČET DÍLČÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (přidejte tabulky dle potřeby)		
		Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu – ukazatel I (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	
2.	Běžné finanční prostředky	
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	

Každá škola (včetně té, která je koordinující) uvede samostatný rozpočet za tu část projektu, kterou řeší, v následující tabulce:


ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu – ukazatel I (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	0
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	0
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Ostatní technické zhodnocení	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	3 000
	Osobní náklady:	
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	680
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	60
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přídělky do sociálního fondu	245
	Ostatní:	
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	590
2.5	Služby a náklady nevýrobní	570
2.6	Cestovní náhrady	75
2.7	Stipendia	780
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	3 000

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)

2.1	<p>Mzdy - pro 55 odpovědných osob, zaměstnanců ČVUT, kteří se budou podílet na plnění cílů a na kontrolovatelných výstupech: Technika pro zdraví, Věda a technika všemi smysly, Noc vědců na ČVUT, StreTech. Dále se budou podílet na vytváření a zajišťování atraktivních tiskových materiálů a propagačních předmětů určených na propagaci, v průběhu výše zmíněných aktivit zajistí video a foto dokumentace. Budou zajišťovat produkci, koordinaci, program, interaktivní přehlídky a prezentace projektů. Budou vykonávat činnosti a aktivity spojené s tvorbou a rozesláním speciálních e-letterů, propagací on line. Taktéž budou zajišťovat přípravné a pomocné práce, které budou s výše zmiňovanými aktivitami souviset.</p>	1,2	1,2,3,4	680
2.2	<p>Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr – pro osoby, které budou vykonávat přípravné a pomocné práce vedoucí ke splnění cílů a výstupů.</p>	1,2	1,2,3,4	60
2.3	<p>Odvody – 36% pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přiděly do sociálního fondu.</p>	1,2	1,2,3,4	245
2.4	<p>Materiální náklady (včetně drobného majetku) - bude se jednat o náklady spojené s objednáváním propagačních předmětů a materiálů, výrobou bannerů, vlajek, roll upů a tiskových materiálů, obrandovaného oblečení, nákup potřebné drobné techniky, elektroniky a obnova technického vybavení.</p>	1,2	1,2,3,4	590
2.5	<p>Služby a náklady nevýrobní - bude se jednat o grafické návrhy, grafické a DTP práce týkající se tiskových materiálů, bannerů, roll-upů, vlajek, dále to budou činnosti spojené s návrhy, naprogramováním, tvorbou a rozesláním E-letterů, tvorbou sborníku na CD, stravování a částečné ubytování pro účastníky konference StreTech, občerstvení pro pedagogy a občerstvení na popularizačních akcích. Dále náklady spojené s realizací popularizačních expozic a interaktivních prezentací, technického zabezpečení, služeb, dopravy a pojištění.</p>	1,2	1,2,3,4	570
2.6	<p>Cestovní náhrady – bude využito k pokrytí cestovních nákladů na cestu do zahraničí. Bude to vhodná evaluace s obdobnými typy festivalů a popularizačními akcemi v zahraničí. Taktéž cestovné za účelem komunikace a propagace akcí na středních školách.</p>	1,2	1,3,4	75
2.7	<p>Stipendia - bude se jednat o vyplacení stipendií 110 studentům ČVUT, kteří se budou podílet jak na přípravách, tak na interaktivních prezentacích na popularizačních akcích. Budou na výše zmiňovaných aktivitách a výstupech celoškolsky reprezentovat ČVUT i jednotlivé fakulty. Budou předvádět žákům ZŠ, studentům SŠ a jejich rodičům, tak i široké veřejnosti, edukativní exponáty a projekty ze světa vědy a techniky, budou také návštěvníky a potenciální studenty seznamovat s dobrou uplatnitelností na trhu práce po ukončení studia s technickým zaměřením. Budou zajišťovat činnosti vedoucí ke splnění cílů a výstupů tohoto projektu.</p>	1,2	1,2,3,4	780

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci centralizovaných rozvojových projektů na rok 2017.
	není

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt týká	Uveďte, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte řádky dle potřeby).
110	Bude se jednat o vyplacení stipendií 110 studentům a doktorandům ČVUT, kteří se budou podílet jak na přípravách, tak na konferenci, na interaktivních prezentacích a na popularizačních akcích. Na výše zmiňovaných aktivitách a výstupech budou celoškolsky reprezentovat ČVUT i jednotlivé fakulty. Budou předvádět žákům ZŠ, studentům SŠ a jejich rodičům, tak i široké veřejnosti, edukativní exponáty a projekty ze světa vědy a techniky, budou také návštěvníky a potenciální studenty seznamovat s dobrou uplatnitelností na trhu práce po ukončení studia s technickým zaměřením. Budou zajišťovat činnosti vedoucí ke splnění cílů a výstupů tohoto projektu.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
		Podpis:	
		Datum:	10. 10. 2016
		Razítko školy:	<p>České vysoké učení technické v Praze REKTORÁT 166 36 Praha 6 - Dejvice, Zikova 4 (22)</p>