

**VYSOKÁ ŠKOLA:
MASARYKOVA UNIVERZITA**

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 festivalů na propagaci a popularizaci vědecko-výzkumné činnosti vysokých škol

Název projektu:

Celostátní popularizační aktivita založená na formátu Science slam jakožto platforma pro popularizaci vědy a výzkumu a komunikaci s cílovými skupinami

Období řešení projektu:

Od: 1. 1. 2017

Do: 31. 12. 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)	4 000	4 000	0
Na dílčí část předkládající VŠ	2 593	2 593	0

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Koordinátor celého projektu

Jméno


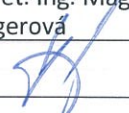


Ing. et. Ing. Magdalena Langerová

Škola

Masarykova univerzita

Zúčastněné školy:

Masarykova univerzita, Univerzita Karlova

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Ing. et. Ing. Magdalena Langerová	Ing. Lenka Jaskowicová	doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	
Podpis:				
Škola:	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita		
Adresa/Web:	Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno/www.muni.cz	Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno/www.muni.cz		
Telefon:	549 49 1036	549 49 8243		
E-mail:	langerova@rect.muni.cz	jaskowicova@rect.muni.cz		

CHARAKTERISTIKA CELÉHO PROJEKTU

<p>Anotace</p>	<p>Představení aktivity Science slam Na MU i UK existují různé způsoby popularizace vědy (Týden vědy, Vědecký jarmark, Studentský vědecký klub, Festival vědy, Noc vědců, dětská univerzita, Juniorská univerzita, atd.), předkládaný projekt Science slam doplňuje škálu šíření výsledků vědy o další formu, která je speciálně zaměřena na cílovou skupinu mladých lidí, především středoškoláků. Dopad je však samozřejmě širší, v projektu jde zároveň o oslovení širší veřejnosti, a to formou, na níž nejsou zvyklí – s prvky zábavy a soutěživosti.</p> <p>Aktivita science slam je světově uznávanou formou popularizace vědy, která vznikla v Německu. V českých podmínkách ještě není běžná a rozšířená. S podtitulem „výzkum v jiném světle“ se vědci snaží představit svůj výzkum široké veřejnosti a to v pouhých šesti minutách a navíc ještě zábavnou formou.</p> <p>Science slam je především prostor pro setkávání vědců s širokou veřejností. Podstatou je myšlenka „pojďme se společně bavit o vědě“ a to nejen v laboratořích, na konferencích a univerzitách, ale i mezi lidmi, kteří vědu sami nepraktikují a mají k ní zdánlivě daleko. Science slam je platforma, která mladému vědci pomáhá jasným a srozumitelným způsobem zodpovídat důležité otázky týkající se jeho výzkumu: Co je podstatou mého výzkumu? Jaký význam má to, co dělám? Jaký prospěch bude mít můj výzkum pro společnost?</p> <p>Dílčím cílem projektu je seznámit veřejnost i mladé studenty s vědeckými obory, které jsou na univerzitách pěstovány, a které třeba ani nejsou tak známé. Dalším dílčím cílem je podpora studentů – zvýšením jejich schopnosti prezentovat sama sebe, svůj výzkum, složité vědecké postupy, ad., tak, aby to bylo srozumitelné pro laiky. Tím bude podpořena i váha vědecké práce ve společnosti a zdůvodněna její důležitost.</p> <p>Science slam v prostředí českých univerzit První část projektu počítá s realizací klasického science slamu v domovských městech zapojených univerzit. Vítězné slamy postoupí do celorepublikového univerzitního finále.</p> <p>Cílem je přinést aktivitu do dalších míst v České republice a vytvořit tak prostor pro diskuzi a položit tradici setkávání a popojování českých vědců.</p> <p>Účastníci science slamu z obou zapojených univerzit se setkají na: Science slam tour</p> <p>Druhá část projektu je zaměřena na popularizaci vědecko-výzkumné činnosti vysokých škol směrem ke studentům středních škol a široké veřejnosti.</p> <p>Cílem a ambicí je oslovení středních škol napříč Českou republikou – předávání myšlenky popularizace vědy a výzkumu formou inspirativního osobního setkání s vědci. Nedílnou součástí je i navázání otevřeného a oboustranného partnerství se středními školami ve věci popularizace vědy a výzkumu mezi středoškoláky.</p> <p>Masarykova univerzita může přinést zkušenost z projektu partnerských středních škol, na kterých v rámci vlastních komunikačních aktivit úspěšně realizuje přednášky a workshopy.</p> <p>V rámci této aktivity je plánován science-team, který navštíví na své tour nejen střední školy, ale i celorepublikové divadelní, filmové či hudební festivaly. Cílem je aktivně oslovit širší veřejnost, a informovat ji o probíhajícím výzkumu v univerzitním prostředí.</p>
<p>Přehled o řešení projektu v roce 2016</p>	<p>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.</p>

	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	<p>Podpora vědy a její popularizace Je naší povinností seznamovat veřejnost s výzkumy, které se na univerzitách dělají a k čemu jsou vlastně dobré. Někdy je na tuto otázku velmi těžké najít odpověď a o to těžší ji předat lidem. Ale jakmile se toto podaří, bude mít věda a univerzity mnohem větší podporu a o to nám všem jde.</p> <p>Podpora studentů a akademiků Pro většinu účastníků může být tato aktivita prvním krůčkem k představení vlastního výzkumu veřejnosti a vysvětlení v čem je přínos a smysl jejich práce. Aktivita přinese intenzivní práci s účastníky na workshopech, kde získají „nástroje“, jak svoje komplikovaná výzkumná témata vysvětlit jednoduše a zároveň přesně. Najdou cesty, metafory, paralely, jak popsat výzkum tak, aby jej pochopil kdokoliv bez rozdílu vzdělání či oboru.</p> <p>Propojení vědců Jedná se o unikátní příležitost pro setkávání vědců z různých oborů a napříč univerzitami. Ambicí projektu je i internacionalizace českého výzkumu a vědy. Díky zkušenosti z projektu se akademikům, vědcům i studentům naskytne možnost účasti na prezentaci české vědy v zahraničí.</p> <p>Seznámení mladé generace s oblastí vědy a výzkumu Cítíme potřebu seznamovat budoucí generaci s vědou a výzkumem již na střední škole a usnadnit jejich přechod do terciálního vzdělávání, kde mnozí z nich budou realizovat vlastní výzkum.</p>	
	Odkaz na dlouhodobý záměr (přesná citace z dlouhodobého záměru, nikoli pouze odkaz na dokument či na web)	<p>Dlouhodobý záměr Masarykovy univerzity 2016-2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5.3. Zvýšit společenský a ekonomický dopad výsledků univerzitního výzkumu <p>Plán realizace DZ MU na rok 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cíl 5. 3. Zvýšit společenský a ekonomický dopad výsledků univerzitního průzkumu <p>Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol na období 2016 – 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRIORITY CÍL 4: („Relevance“) Vysoké školy budou ve své činnosti reflektovat aktuální společenský vývoj, nejnovější vědecké poznatky a potřeby partnerů. <p>Aktualizace dlouhodobého záměru pro oblast VŠ pro rok 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prioritní cíl 3: Internacionalizace: Podpořit prezentaci českých vysokých škol v zahraničí, například pomocí různých forem marketingových aktivit - Prioritní cíl 4: Relevance – Vysoké školy budou ve své činnosti reflektovat aktuální společenský vývoj, nejnovější vědecké poznatky a potřeby partnerů. Vysoké školy budou v těsném a oboustranně otevřeném kontaktu s partnery na lokální, národní i mezinárodní úrovni, s absolventy, zaměstnavateli, vědeckými a akademickými institucemi i neziskovým sektorem a veřejnou správou. <p>Dlouhodobý záměr Univerzity Karlovy 2016-2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - část III. „Třetí role“, Cíl 1: UK se podílí na směřování společnosti a je místem setkávání členů akademické obce a širší veřejnosti. Dílčí cíl: Pravidelně informovat veřejnost o dění na univerzitě, úspěších v jednotlivých oborech a aktuálních a zajímavých tématech, popularizovat vědecké objevy. - část III. „Třetí role“, Cíl 2: UK je otevřená, moderní a vnitřně rozmanitá instituce, která je takto dlouhodobě vnímána veřejností. Dílčí cíl: Zlepšovat komunikaci jak v rámci UK, tak se společností navenek. Posílit prezentaci UK směrem do zahraničí. Rozvíjet komunikační a propagační aktivity v tradičních i nových médiích. <p>Plán realizace DZ UK na rok 2017:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - V kapitole vědecká, výzkumná, vývojová a další tvůrčí činnost je uvedena na rok 2017 také aktivita: účast v projektu zaměřeného na popularizaci vědy - a dále: UK bude spolupracovat s dalšími českými vysokými školami, Akademii věd České republiky a ostatními institucemi veřejného života. Se svými aktivitami bude pravidelně seznamovat členy akademické obce, absolventy, podporovatele, sympatizanty i veřejnost. 			
Cíle projektu	Uvedte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.			
	č.	Cíle (přidejte řádky podle potřeby)	Termín	
	1	Podpora a rozvoj prezentace vědy a výzkumu v prostředí univerzity, a rozvoj vzájemné spolupráce	31. 12. 2017	
	2	Propagace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti mezi mladou generací (středoškoláci)	31. 12. 2017	
	3	Propagace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti směrem k široké veřejnosti	31. 12. 2017	
Plnění kontrolovatelných výstupů	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu.			
	č.	Výstup projektu (přidejte řádky podle potřeby)	Cíl (uvedte číslo z předchozí tab.)	Termín
	1	Organizace univerzitních science slamů (dohromady min. 2x) vč. úvodních workshopů (dohromady min. 2x)	1	březen - červen
	2	Organizace celorepublikové science-tour (dohromady oslovení až 100 SŠ v ČR)	2,3	duben - listopad
	3	Navázání spolupráce s lokálními partnery (SŠ, festivaly, veletrhy)	2,3	duben - listopad
	4	Tvorba audiovizuálního obsahu (až 10 videí) pro popularizaci vědy a výzkumu	1,2,3	květen - prosinec
	5	Navázání spolupráce se studenty a akademiky a jejich zapojení do popularizace vědy a výzkumu	1,2,3	leden - prosinec
	6	Organizace popularizačních workshopů (dohromady min. 2x) a exkurzí pro širokou veřejnost	2,3	květen - listopad
	7	Tvorba a distribuce propagačních a popularizačních materiálů směrem k cílovým skupinám	1,2,3	únor - prosinec
	8	Celostátní finále science slamu	1,3	říjen - listopad
Organizace a řízení projektu	<p>Projekt bude organizován podle Vyhlášení rozvojových programů pro veřejné vysoké školy pro rok 2017. Na řešení se podílí celkem dvě veřejné vysoké školy, z nichž Masarykova univerzita je školou koordinující.</p> <p>Celý projekt bude centrálně koordinován a společně konzultován – v rovině technologického a logistického řešení a tvorby metodik. Řešitel za Masarykovu univerzitu nese odpovědnost za průběh řešení projektu, za naplnění cílů projektu a za koordinaci činností spolupracujících členů týmu z jednotlivých vysokých škol.</p> <p>Řešitel dílčí části je zodpovědný za průběh dílčí části projektu, za plnění cílů na své škole a koordinuje způsob řešení ve spolupráci s druhou zapojenou školou.</p> <p>Komunikace v rámci celého projektového týmu bude probíhat elektronicky, telefonicky a případně i osobně na monitorovacích schůzkách. V průběhu řešení projektu se uskuteční minimálně jedno monitorovací setkání.</p>			
Harmonogram	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu.			
	č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení	Termín ukončení
	1	Interní propagace aktivity	1. 1. 2017	31. 12. 2017
	2	Sestavení realizačních týmů	1. 1. 2017	31. 3. 2017
	3	Vyhledání vědeckých a výzkumných témat	1. 3. 2017	30. 4. 2017
	4	Propagace aktivity směrem k veřejnosti	1. 3. 2017	31. 12. 2017
	5	Realizace science slamů na jednotlivých univerzitách	1. 5. 2017	30. 6. 2017

	6	Vytipování lokálních partnerů (SŠ, festivaly, veletrhy) a jejich oslovení s nabídkou spolupráce	1. 4. 2017	30. 11. 2017
	7	Příprava propagačních materiálů	1. 2. 2017	31. 12. 2017
	8	Logistické naplánování science-tour	1. 5. 2017	30. 11. 2017
	9	Realizace science-tour	1. 6. 2017	30. 11. 2017
	10	Pořízení audiovizuálních materiálů a jejich zapracování do propagace	1. 5. 2017	31. 12. 2017
	11	Příprava a realizace workshopů a exkurzí pro širokou veřejnost	1. 5. 2017	30. 11. 2017
	12	Příprava a realizace finále science slamu mezi MU a UK	1. 10. 2017	30. 11. 2017

Realizační tým	Uvedte plán personálního zajištění.		
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky podle potřeby)	Činnosti
	1	Ing. et. Ing. Magdalena Langerová, Odbor vnějších vztahů a marketingu (OVM) RMU	Koordinace projektu
	2	Ing. Lenka Jaskowiczová, OVM RMU	Koordinace dílčí části projektu (MU), realizace
	3	Ing. Ivana Chlubná, OVM RMU	Koordinace dílčí části projektu (MU), realizace
	4	Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU	Propagace, komunikace, realizace
	5	RNDr. Helena Kvačková, Odbor vědy RUK	Koordinace a řízení projektu UK
	6	PhDr. Hana Urychová, Informační, poradenské a sociální centrum (IPSC) UK	Koordinace dílčí části projektu UK, řešení vybraných částí, výběr odborníků podílejících se na výstupech
	7	Odbor pro vnější vztahy RUK	Propagace, zpracování dokumentace (UK)
	8	Mgr. Hana Mikulínová, Odbor vědy RUK	Realizace, organizace (UK)
	9	Martin Skála, ÚVT	Technická podpora, webové stránky (UK)
	10	Členové vědeckého týmu (z fakult)	Posouzení žadatelů, garance kvality (UK)
	11	Mgr. Silvie Nedvědová, IPSC UK	Realizace, organizace vybraných částí (UK)

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.
	Po ukončení projektu bude každá z univerzit pracovat na prohlubování a zdokonalování vzniklých výstupů, samostatně i ve vzájemné spolupráci (každoroční soutěž mezi týmem MU a UK). Financování aktivity bude probíhat z vlastních zdrojů určených na popularizaci vědy.

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 – MASARYKOVA UNIVERZITA				
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	
Cíle dílčí části projektu	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.			
	č.	Cíle (přidejte řádky podle potřeby)	Termín	
	1	Podpora a rozvoj prezentace vědy a výzkumu v prostředí Masarykovy univerzity prostřednictvím aktivity science slam, a rozšíření na více VŠ	31. 12. 2017	
	2	Propagace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti mezi mladou generací prostřednictvím aktivity science-tour	31. 12. 2017	
	3	Propagace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti směrem k široké veřejnosti	31. 12. 2017	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	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	Organizace science slamů na MU, vč. úvodních workshopů	1	březen – červen
	2	Organizace celorepublikové science-tour	2,3	duben – listopad
	3	Navázání spolupráce s lokálními partnery (SŠ, festivaly, veletrhy)	2,3	duben – listopad
	4	Tvorba audiovizuálního obsahu pro popularizaci vědy a výzkumu – až 10 propagačních videí, a webová platforma	1,2,3	květen – prosinec
	5	Navázání spolupráce se studenty a akademiky a jejich zapojení do popularizace vědy a výzkumu	1,2,3	leden – prosinec
	6	Organizace popularizačních workshopů a exkurzí pro širokou veřejnost – min. 2 akce	2,3	květen – listopad
	7	Tvorba a distribuce popularizačních materiálů směrem k cílovým skupinám – spoty, reklamní předměty, informační tištěné materiály	1,2,3	únor – prosinec
	8	Celostátní finále science slamu	1,3	říjen – listopad

Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu.			
	č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení	Termín ukončení
	1	Interní propagace aktivity na MU	1. 1. 2017	31. 12. 2017
	2	Sestavení realizačních týmů	1. 3. 2017	30. 4. 2017
	3	Vyhledání vědeckých a výzkumných témat na MU, příprava na science slam	1. 3. 2017	30. 4. 2017
	4	Propagace aktivity směrem k veřejnosti	1. 3. 2017	31. 12. 2017
	5	Realizace science slamu na MU, a společného finále mezi MU a UK	1. 5. 2017	30. 11. 2017
	6	Vytipování lokálních partnerů (SŠ, festivaly, veletrhy) a jejich oslovení s nabídkou spolupráce	1. 4. 2017	30. 11. 2017
	7	Příprava propagačních materiálů	1. 2. 2017	31. 12. 2017
	8	Logistické naplánování a realizace science-tour	1. 5. 2017	30. 11. 2017
	9	Pořízení audiovizuálních materiálů a jejich zapracování do propagace	1. 5. 2017	31. 12. 2017
	10	Příprava a realizace workshopů a exkurzí pro širokou veřejnost	1. 5. 2017	30. 11. 2017
11	Příprava a realizace finále science slamu mezi MU a UK	1. 10. 2017	30. 11. 2017	

Realizační tým	Uvedte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky podle potřeby)	Činnosti
	1	Ing. et. Ing. Magdalena Langerová, Odbor vnějších vztahů a marketingu (OVM) RMU	Koordinace projektu
	2	Ing. Lenka Jaskowicová, OVM RMU	Koordinace dílčí části projektu – MU, realizace
	3	Ing. Ivana Chlubná, OVM RMU	Koordinace dílčí části projektu – MU, realizace
	4	Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU	Propagace, realizace

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.
	Po ukončení projektu bude Masarykova univerzita pracovat na prohlubování a zdokonalování vzniklých výstupů, a i nadále vyvíjet aktivity spojené s propagací dané oblasti, což koresponduje s Dlouhodobým záměrem MU. Finanční zajištění do dalších let je plánováno z interních zdrojů univerzity.

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	0
2.	Běžné finanční prostředky	4 000
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	4 000

ROZPOČET DÍLČÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (přidejte tabulky dle potřeby)		
	Masarykova univerzita	Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu – ukazatel I (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	0
2.	Běžné finanční prostředky	2 593
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 593

ROZPOČET DÍLČÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (přidejte tabulky dle potřeby)		
	Univerzita Karlova	Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu – ukazatel I (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	0
2.	Běžné finanční prostředky	1 407
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 407

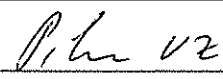

Každá škola (včetně té, která je koordinující) uvede samostatný rozpočet za tu část projektu, kterou řeší, v následující tabulce:

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
	Masarykova univerzita	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	2 593
	Osobní náklady:	
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	312
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	222
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příděly do sociálního fondu	143
	Ostatní:	
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	256
2.5	Služby a náklady nevýrobní	1 425
2.6	Cestovní náhrady	135
2.7	Stipendia	100
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 593

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)				
Číslo položky (viz předchozí tabulka)	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl (uvedte cíl z tabulky „Cíle projektu“)	Výstup projektu (uvedte výstup z tabulky „Plnění kontrolovatelných výstupů“)	Částka (v tis. Kč)
2.1	Mzda a odměny pro koordinátora projektu (1,0 úvazku)	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	312
2.2	Mzdové náklady pro externí spolupracovníky na základě smluv DPP a DPČ (až 20 zapojených osob)	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	222
2.3	Zákonné odvody	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	143
2.4	Kancelářské potřeby, spotřební materiál, reklamní předměty, vybavení pro realizaci programu a workshopů	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	256
2.5	Pronájmy, náklady na koučování a skupinové aktivity, realizace propagační kampaně	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	1 425
2.6	Cestovní náhrady osob podílejících se na projektu	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	135
2.7	Zapojení studentů do projektu (až 40 zapojených osob reprezentujících MU)	č. 1,2,3	č. 1,2,3,4,5,6,7,8	100

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

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt týká	Uvedte, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte řádky dle potřeby).
40/celá MU	<p>Studenti budou zapojeni do přípravy a realizace v průběhu celého projektu, jejich činnosti budou zejména koordinace aktivit, zajištění logistiky a hladkého průběhu dílčích částí, propagace formou diskuzí, sdílení myšlenek a zapojení se do jednotlivých workshopů a propagačních aktivit.</p> <p>Kromě přímo zapojených studentů budou též osloveni studenti doktorského studia (více než 3000), a vzhledem k propagaci a aktivní komunikaci se projekt či jeho výstupy dotkne i větší částí studentů magisterského i bakalářského typu studia (tj. více než 15000 studentů). Projekt bude mít též dopad na studenty středních škol, které se do projektu zapojí (dohromady předpokládáme, že by se projekt či jeho výstupy dotkly více než 5000 středoškoláků).</p>

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.
		Podpis:	
		Datum:	23 -01- 2017
		Razítko školy:	

Příloha 1:

Evropská věda v kontextu Science slamu

Historie Science slamu

Původ aktivity science slam se nachází v Německu a letos slaví 10 let na poli popularizace vědy a výzkumu. První slam se konal v roce 2006 ve městě Darmstadt a odtud se postupně rozšířil do celé země. Stal se nedílnou součástí komunikace vědy a výzkumu směrem k veřejnosti a momentálně se koná víceméně v každém univerzitním městě po celé zemi.

Úspěch formátu

Za úspěchem tohoto formátu stojí zejména fakt, že nabízí možnost přímé komunikace mezi vědci a veřejností. Tato interakce povzbuzuje vědce prezentovat svůj výzkum v atraktivní a srozumitelné podobě a otevřít tak pomyslné okno do světa vědy lidem, kteří mají jen zřídkakdy možnost se s ní setkat. Bohužel těmto lidem je věda někdy až zbytečně vzdálená, a přitom je nedílnou součástí každodenního života.

Zapojení (nejen) evropských zemí

Science slam se stal inspirací pro další evropské země, které se rozhodly věnovat mu prostor a čas – Dánsko, Rakousko, Velká Británie etc. Tyto země následně vysílají své „vítěze“ do evropského kola slamu, kde mají vědci možnost ukázat svůj výzkum v mezinárodním kontextu a získat tak zkušenost z prezentace vědy jinému typu publika, než byli doposud zvyklí. Aktivita ale přesáhla i Evropu, viz např.: http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/links/events/north_america/science_slam.

Zapojení ČR

Masarykova univerzita se pomalými krůčky snaží tuto aktivitu oživit i u nás. Postupně se rozvíjí síť vědců, kteří jsou této aktivitě nakloněni. Rádi bychom aktivitu plně rozvinuli v českém prostředí, zpočátku na dvou univerzitách (MU a UK) a byli tak inspirací pro ostatní. Rádi bychom se stali konkurenceschopní na poli popularizace evropské vědy a výzkumu a zvýšili tak povědomí o naší zemi, stejně tak jako prestiž českého vzdělávání.

Webové stránky zahraničních slamů

Německo: <http://www.scienceslam.de/>, <http://www.de.scienceslam.net/>

SCIENCE SLAM
WissenschaftlerInnen präsentieren ihre Forschung spektakulär verständlich in 10 Bühnereifen Minuten – und Euer Applaus entscheidet, wer gewinnt!

KOMMENDE EVENTS / TICKETS

- 07/11/2016, Berlin
52. Science Slam Berlin
20:00, SO36 Berlin Kreuzberg
- 18/11/2016, Potsdam
12. Science Slam Potsdam
20:00, Waschhaus Potsdam
- 05/12/2016, Berlin
53. Science Slam Berlin
20:00, SO36 Berlin Kreuzberg

ALLE EVENTS ANSEHEN

WISSEN MACHT BAM!
Erfahre mehr über die aufschlussreichsten Partys und die coolste Form der Wissenschaft.
INFOS

SEI DABEI
Profitiere von unserer Förderung und sei Teil eines unvergesslichen Erlebnisses.

NEUES AUS DEM BLOG

- 50. Jubiläum beim Science Slam Berlin im SO36
- 49. Science Slam Berlin am 4. April – Schwarze Löcher, der neue Kapitalismus und ein Penis in Bernstein
- Casting: Wir suchen neue ModeratorInnen
- Science Slam im SO36 | Vom Liebesleben der Windglasflügelzikade und Weltraumpychologie
- #45 Science Slam Berlin:

Rakousko:

<http://www.scienceslam.at/>

science slam SLAMS PERFORMERS ABOUT

Di 15.11.16: Science Slam Innsbruck im Treibhaus

Aktuelle Forschung wird wieder knackig+pointiert in der bewährten Slam-Location im Treibhauskeller serviert! Wer die eigene Arbeit wirklich verständlich und pointiert auf die Bühne bringt, kann das Publikum für sich gewinnen und beim Voting punkten. Kreative Ideen sind gefragt!
Wer sich vorstellen kann, die eigene Forschung auf die Bühne zu bringen, meldet sich unverbindlich unter info@science-slam.at und bekommt Infos, Tipps & Tricks.

Bring Dein Thema auf die Bühne!
PERFORMER WERDEN

Im Publikum dabei sein?
KARTEN RESERVIEREN

Über Neuigkeiten informiert sein.
NEWSLETTER BESTELLEN

SCIENCE SLAM AUF FACEBOOK

Like 1.6k

UNTERSTÜTZT VON
bmwfw

Kontakt | Impressum | Presse

VYSOKÁ ŠKOLA: UNIVERZITA KARLOVA

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 festivalů na propagaci a popularizaci vědecko-výzkumné činnosti vysokých škol

Název projektu: Celostátní popularizační aktivita založená na formátu Science slam jakožto platforma pro popularizaci vědy a výzkumu a komunikaci s cílovými skupinami

Období řešení projektu:	Od: 1. ledna 2017	Do: 31. prosince 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	1 407 tis.	1 407 tis.	0

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Koordinátor celého projektu

Jméno	Ing. et Ing. Magdalena Langerová
Škola	Masarykova univerzita

Zúčastněné školy:	Masarykova univerzita, Univerzita Karlova.
-------------------	--

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	RNDr. Helena Kvačková	PhDr. Hana Urychová	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	
Podpis:				
Škola:	Univerzita Karlova	Univerzita Karlova		
Adresa/Web:	Ovocný trh 5, Praha 1, 116 36 www.cuni.cz	Ovocný trh 5, Praha 1, 116 36 www.cuni.cz		
Telefon:	224 491 290	224 491 892		
E-mail:	helena.kvackova@ruk.cuni.cz	hana.urychova@ruk.cuni.cz		

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	
Cíle dílčí části projektu	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.		
	č.	Cíle (přidejte řádky podle potřeby)	Termín
	1	Podpora a rozvoj prezentace vědy a výzkumu v prostředí UK, rozvoj vzájemné spolupráce	31. 12. 2017
	2	Propagace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti mezi mladou generací (středoškoláci)	31. 12. 2017
	3	Propagace a popularizace vědecko-výzkumné činnosti směrem k široké veřejnosti	31. 12. 2017
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu.		
	č.	Výstup projektu (přidejte řádky podle potřeby)	Termín
		Cíl (uvedte číslo z předchozí tab.)	
	1	Science slam na UK	březen – červen
	2	Science slam tour (společně s MU)	květen – listopad
	3	Oslovení lokálních partnerů (SŠ, festivaly, veletrhy)	duben – listopad
	4	Školení vybraných studentů - prezentace	březen – duben
	5	Popularizační workshopy a exkurze	květen – listopad
	6	Propagace (letáky, prezentace, fcb, ad.)	únor – prosinec
	7	Články v časopisech (univerzitní časopis, fakultní časopisy, celostátní tisk), Webové stránky (1x)	březen – prosinec
	8	Celostátní finále science slamu	říjen – listopad
Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu.		
	č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení
			Termín ukončení
	1	Propagace formátu Science slam na UK mezi studenty i akademickou obcí, vyhledání	1. 3. 2017
			30. 6. 2017

		atraktivních vědeckých témat, navázání kontaktů s akademiky		
	2	Organizace slam tour vč. proškolení studentů, vytvoření soutěžního týmu	1. 5. 2017	30. 11. 2017
	3	Oslovení středních škol, organizace	1. 4. 2017	30. 11. 2017
	4	Vytvoření prezentací (formát show)	1. 4. 2017	30. 4. 2017
	5	Příprava a realizace popularizačních workshopů	1. 5. 2017	30. 11. 2017
	6	Příprava a tisk propagačních materiálů vč. distribuce	1. 3. 2017	30. 11. 2017
	7	Uveřejnění propagačních článků, tvorba webových stránek	1. 2. 2017	30. 11. 2017
	8	Příprava a realizace celostátního finále	1. 10. 2017	30. 11. 2017

Realizační tým	Uvedte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky podle potřeby)	Činnosti
	1	RNDr. Helena Kvačková, Odbor vědy RUK	Koordinace a řízení projektu UK
	2	PhDr. Hana Urychová, IPSC RUK	Koordinace dílčí části projektu UK, řešení vybraných částí, výběr odborníků podílejících se na výstupech
	3	Mgr. Petr Klopal, IPSC RUK	Zpracování dokumentace projektu, garance dodržování časového harmonogramu plánovaných činností
	4	Mgr. Silvie Nedvědová, IPSC RUK	Realizace, organizace vybraných částí
	5	Odbor pro vnější vztahy RUK	Propagace, zpracování dokumentace
	6	Odborný pracovník, Odbor vědy RUK	Realizace, organizace
	7	Martin Skála, ÚVT UK	Technická podpora, webové stránky
	8	Členové vědeckého týmu (z fakult)	Posouzení žadatelů, garance kvality

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.
	Pokračování aktivit bude po ukončení rozvojového projektu a po provedení analýzy efektivity a úpravách hrazeno z rozpočtu UK či z IRP UK.

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


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	1 407
	Osobní náklady:	
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	243
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	255
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přídělky do sociálního fondu	88
	Ostatní:	
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	256
2.5	Služby a náklady nevýrobní	330
2.6	Cestovní náhrady	135
2.7	Stipendia	100
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 407

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)				
Číslo položky (viz předchozí tabulka)	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl (uvedte cíl z tabulky „Cíle projektu“)	Výstup projektu (uvedte výstup z tabulky „Plnění kontrolovatelných výstupů“)	Částka (v tis. Kč)
2.1.	Mzda a odměny pro koordinátory projektu a spolupracovníky na fakultách (až 15 zapojených osob vč., 1,5 úvazku na koordinační činnost)	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	243
2.2.	Mzdové náklady pro externí spolupracovníky na základě smluv DPP (až 20 zapojených osob)	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	255
2.3.	Zákonné odvody z pol. 2.1.	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	88
2.4.	Kancelářské potřeby, spotřební materiál, reklamní předměty, vybavení pro realizaci programu a workshopů	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	256
2.5.	Pronájmy, náklady na koučování a skupinové aktivity, vnitřní propagace	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	330
2.6.	Cestovní náhrady osob podílejících se na projektu	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	135
2.7.	Zapojení studentů do projektu (až 20 zapojených osob reprezentujících UK)	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	100

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

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojení/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).
20 z UK (přímo) 7500 oslovených studentů Ph.D. studia, 2/3 studentů Mgr. a Bc. Studenti MU Studenti SŠ	Studenti budou zapojeni do projektu jako příjemci podpory a budou též začleněni do pracovního týmu. Jako příjemci podpory, resp. přímo zapojeno do pracovního týmu, bude 20 studentů, osloveni však budou studenti doktorského studia, tedy cca 7500 studentů UK . Navíc díky propagaci projektu se projekt bude týkat odhadem i 2/3 studentů Mgr. i Bc. studia, tedy cca 28 tisíc studentů UK. Vzhledem k charakteru projektu je možné přičíst i studenty druhé vysoké školy a také studenty středních škol, které se k projektu přihlásí.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
		Podpis:	
		Datum:	V Praze 17-01-2017
		Razítko školy:	