

**VYSOKÁ ŠKOLA:
UNIVERZITA KARLOVA**

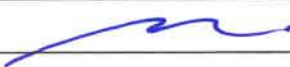
**Rozvojový projekt na rok 2019
Formulář pro závěrečnou zprávu**

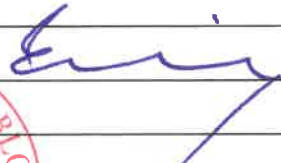
Program:	CRP – Noc vědců – popularizace vědy
Tematické zaměření:	d) mezinárodní spolupráce veřejných vysokých škol a podpora marketingu a prezentace vysokých škol v České republice a v zahraničí, vč. budování infrastruktury pro najímání a péči o zahraniční studenty/ zaměstnance e) pořádání festivalů, přehlídek, výstav a dalších obdobných akcí mající mimořádný charakter f) posilování regionálního působení vysokých škol a zvyšování společenské odpovědnosti vysokých škol

Název projektu: Posílení vedoucí role univerzit v procesu přípravy a realizace Noci vědců v ČR s celonárodní působností

Období řešení projektu:	Od: 1. 1. 2019		To: 31. 12. 2019
Dotace (v tis. Kč)	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Požadavek	700	700	
Čerpáno	700	700	

ZÁKLADNÍ INFORMACE

	Hlavní řešitel	Kontaktní osoba
Jméno:		Mgr. Václav Hájek
Podpis:		
Fakulta/Součást		OVV RUK
Adresa/Web:		Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36
Telefon:		+420 224 491 248
E-mail:		vaclav.hajek@ruk.cuni.cz

Jméno rektora:	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
Podpis:	
Datum:	v Praze dne 12 -02- 2020
Razítko školy:	

--	--

ZPRÁVA O PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU	
Cíle projektu	Uveďte předem stanovené cíle a u každého z nich uveďte, do jaké míry byl splněn, případně důvod, proč splněn nebyl.
	<p>1. Navázání aktivní spolupráce v oblasti popularizace vědy a výzkumu s ostatními univerzitami a VŠ v ČR a posílení pozice regionálního leadera v této oblasti – vytvoření komunikační platformy</p> <p><u>Splněno:</u> Tým NV za UK aktivně spolupracoval po celou dobu řešení projektu s národním koordinátorem na dosažení stanovených cílů. Navázal aktivní spolupráci s pražskými organizátory Noci vědců, univerzitami i ostatními institucemi do projektu NV zapojenými, společně řešili postupy a strategii vytváření akce i její organizaci. Koordinátor NV za UK navíc koordinoval společné kroky této pražské skupiny – vytvořil a aktivně vedl společnou komunikační platformu na sociálních sítích. Navrhoval a realizoval společné kroky pro vytvoření „pražské Noci vědců“ (zajištění medializace akce, regionální propagace, nákup mediálního prostoru, jednotná grafika a vizuální podoba, příprava podkladů k použití všemi zapojenými institucemi na regionální úrovni...). Tým NV napomáhal po celou dobu řešení projektu národnímu koordinátorovi v otázkách PR a propagace akce.</p> <p>2. Regionální marketingová podpora a propagace vědy a výzkumu</p> <p><u>Splněno:</u> UK úspěšně navázala na šíření a propagaci popularizace vědy prostřednictvím projektu NV. Plynule se zapojila do již tradiční akce. Na úrovni UK proběhly před samotnou realizací odborné konzultace, byly zjištěny reálné potřeby v návaznosti na minulé ročníky, do kterých se na úrovni UK zapojovala pouze MMF a PŘF. Byly navrženy nástroje pro efektivní propagaci a pod záštitou národního koordinátora aplikovány do reálného řešení projektu. (Např. na úrovni univerzity: zlepšení interní komunikace akce a aktivní pomoc fakultám UK při řešení obsahu pro NV, schůzky, aktivní telefonická a elektronická komunikace, konzultace..., na úrovni regionální: v předchozích ročnících NV neprobíhal zápis akce Noci vědců do kalendářů akcí – letos plošně pro celou ČR realizoval tým UK, tým UK navrhnu a realizoval: záštita primátora HMP pro akci NV, nákup mediálního prostoru v HMD a LED obrazovkách, podpora PR aktivit – tvorba a distribuce regionálních tiskových zpráv, regionální mediální partnerství jako podpora a doplnění celonárodních aktivit...)</p> <p>3. Příprava a realizace Noci vědců 2019 v rámci svého regionu</p> <p><u>Splněno:</u> Tým NV na UK úspěšně připravil a realizoval Noc vědců, konanou 27. 9. 2019 od 17:00 do 00:00 ve 4 budovách UK.</p> <p>Hlavní program v budově Právnické fakulty (kde se aktivně NV účastnilo 10 ze 17 fakult UK, originální program zaměřený především na téma Šetrně k planetě – přednášky, experimenty, panelové diskuze, projekce filmů, umělecká performance, výstavy fotografií...)</p> <p>Doprovodný osvětový program v Kampusu Hybernská (zaměřený na rodiny s dětmi a zájemce o téma ekologie, udržitelnosti a řešení aktuálních environmentálních problémů, program – divadla, koncerty, přednášky, diskuze, výstava fotografií, dílničky pro děti, spolupráce s Institutem cirkulární ekonomiky, knihovnou věcí...)</p> <p>Budova Chemického ústavu PŘF – program na téma Šetrně k planetě organizovaný Přírodovědeckou a Matematicofyzikální fakultou (přednášky, workshopy, ukázky, diskuze, hry...)</p> <p>Exkluzivní otevření nového Ústavu anatomie 2. LF v Motole (ukázky lékařské praxe a provozu ústavu 2. LF)</p> <p>UK měla jeden z nejdéle trvajících programů NV, počet zapojených vědců a jejich asistentů přesáhl počet 60 lidí, zapojeny byly desítky studentů a program přilákal více než 3000 návštěvníků.</p> <p>4. Získání jednotné metodiky pro systematickou realizaci celonárodní akce populárně-naučného charakteru zapojených VŠ, a pro její případnou aplikaci na obdobné akce na zapojené VŠ v budoucnosti</p> <p><u>Splněno:</u> Z příprav a realizace celonárodní Noci vědců a za podpory národního koordinátora vzešly podněty k přípravě jednotné metodiky, která byla zpracována právě národním koordinátorem, po zaslání připomínek ze stran všech organizátorů Noci vědců z celé ČR. Díky tomuto jedinečnému fungování a skvělé komunikaci vznikl unikátní pomocný nástroj pro realizaci akcí na podporu popularizace vědy.</p>
Plnění	Uveďte stanovené kontrolovatelné výstupy projektu a do jaké míry byly splněny, případně důvod, proč

kontrolova- telých výstupů	splněny nebyly.
	<p>1. Funkční komunikační platforma pro oblast popularizace v rámci celé ČR <u>Splněno:</u> Byla zřízena pozice koordinátora za UK, který aktivně komunikoval na regionální o národní úrovni v otázkách příprav, realizace a propagace projektu.</p> <p>2. Marketingová strategie a zajištění profesionálních marketingových nástrojů <u>Splněno:</u> Tým UK se aktivně podílel na tvorbě marketingové strategie, navrhoval funkční nástroje vhodné pro užití v oblasti propagace a popularizace vědy a zvolené nástroje aktivně používal při řešení projektu.</p> <p>3. Manuál jednotného vizuálního stylu NV v ČR a jeho aplikace zapojenou VŠ <u>Splněno:</u> Tým UK aktivně spolupracoval na vytvoření jednotného vizuálního stylu NV pro ČR v rámci schváleného tématu NV pro rok 2019. Vznášel připomínky a návrhy na zefektivnění aplikace grafických prvků, pomáhal při řešení sjednocení vizuální komunikace na regionální úrovni (např. vytvoření jednotné pražské mapy k NV ve spolupráci s VŠCHT...)</p> <p>4. Šablona webových stránek pro zapojené VŠ <u>Splněno:</u> Tým UK se aktivně zapojoval do řešení nových webových stránek pro celonárodní akci. Navrhoval řešení na zlepšení a lepší funkčnosti webu pro návštěvníky i partnery akce aj.</p> <p>5. Implementace webových stránek NV zapojené VŠ do centrálního webového portálu NV v ČR <u>Splněno:</u> Tým UK aktivně používal nově vytvořenou platformu. Podpořil on-line komunikaci NV na webových stránkách domácí univerzity, ale jako hlavní informační platformu pro návštěvníky používal nově vytvořený web Noci vědců. Podporoval sjednocení on-line komunikace pro lepší funkčnost a přehled pro zájemce o akci NV.</p> <p>6. Modifikace mobilní aplikace pro návštěvníky NV zapojené VŠ <u>Splněno:</u> Tým UK aktivně podporoval a spolupodílel se na řešení mobilní aplikace, vznášel připomínky a testoval mobilní aplikaci před spuštěním. Aktivně podporoval její používání návštěvníky Noci vědců v průběhu akce.</p> <p>7. Realizace Noci vědců zapojené VŠ <u>Splněno:</u> Projekt Noc vědců byl pro UK prvním ročníkem, do kterého se zapojila plošně celá univerzita. Na začátku byl projekt představen všem fakultám, proběhla interní komunikace projektu a výzva k zapojení do projektu všech fakult UK. Probíhala aktivní komunikace napříč univerzitou a nadále po odsouhlasení zapojení konkrétních fakult poskytoval tým NV podporu při vytváření obsahu pro akci. Zajišťoval pomůcky, materiál, probíhaly odborné konzultace, podporoval propagaci, řešil podmínky zajištění obsahu programu aj. Po několikaměsíčních intenzivních přípravách úspěšně realizoval akci.</p> <p>8. Realizované dotazníkové řešení zapojené VŠ a jeho vyhodnocení <u>Splněno:</u> V součinnosti s národním koordinátorem byla vytvořena jednotná podoba dotazníků pro návštěvníky Noci vědců pro celou ČR. Na UK proběhlo dotazníkové šetření výhradně elektronickou formou a výsledky byly odesílány národnímu koordinátorovi, který po skončení akce dotazníky z celé ČR vyhodnotil.</p> <p>9. Účast na dvou konferencích k NV v ČR <u>Splněno:</u> Tým a koordinátor NV na UK se aktivně účastnili obou národním koordinátorem pořádaných celonárodních konferencí.</p> <p>10. Vytvoření propagačních předmětů NV <u>Splněno:</u> Za UK byly vytvořeny propagační předměty pro NV v duchu tématu Šetrně k planetě (pro označení organizátorů trika a čepice s logem NV i pro využití v dalších ročnících, pro návštěvníky a demonstrátory: eRCup, krmítka pro ptáky z recyklovaného materiálu, papírové tužky, vizitky s potiskem NV ze semínkového papíru, konfety ze semínkového papíru, pastelky z recyklovaných materiálů). Část vyrobených propagačních předmětů UK věnovala po dohodě Středisku společných činností AV ČR a Knihovně AV ČR pro využití na jejich akci.</p> <p>11. Realizovaná školení nebo účast pracovníků na konferencích zvyšujících kompetence v oblasti popularizace vědy <u>Splněno:</u> Tým NV za UK se aktivně účastnil setkání pracovních skupin, složených z organizátorů NV z celé ČR.</p> <p>12. Vytvoření jednotné metodiky pro systematickou realizaci akce populárně-naučného a celostátního charakteru pro další aplikaci na zapojené VŠ v dalších letech <u>Splněno:</u> Na základě aktuálních zkušeností a zaslanych připomínek všech zapojených institucí národní koordinátor sjednotil a zpracoval metodiku pro systematickou navazující realizaci akci na</p>

	podporu popularizace vědy.		
Změny v řešení	Pokud došlo v průběhu řešení ke změnám, uveďte je, vysvětlete příčinu, v případě, že jste žádali o jejich povolení MŠMT, uveďte č. j. vyřízení této žádosti.		
	č.	Jednotlivé změny (přidejte řádky podle potřeby)	Zdůvodnění (případně č. j. vyřízení žádosti na MŠMT)
	1	Změna složení týmu	Ukončení prac. poměru hlavního řešitele projektu, hlavním řešitelem se stal Mgr. Václav Hájek, koordinátorem – Mgr. Romana Wiśniewski
	3	Snížení položky rozpočtu: 2.4 Materiální náklady (včetně drobného majetku) o 10%, finance použity na položku 2.5 (33 tis. Kč)	Náklady na materiál byly nižší, než byl původní předpoklad.
	4	Navýšení položky rozpočtu: 2.5 Služby a nevýrobní náklady o 33tis. z položky 2.4 a 3tis. z položky 2.6 (1. z dotace a 2 tis. z vlastních zdrojů),	Náklady na služby externích dodavatelů byly vyšší, než byl původní předpoklad.
	5	Snížení položky rozpočtu: 2.6 Cestovní náhrady – 3tis. převedeny do položky 2.5,	Nedoložení cestovních dokladů zaměstnanci.
	6	Nevyčerpání položky 2.7 Stipendia, která byla plánována hradit z vlastních zdrojů	Neznalost prostředí RUK koordinátora vedla k nevyčerpání položky
Přehled o pokračujícím projektu	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, od kdy se realizuje a kolik finančních prostředků již bylo vyučerpáno. V případě, že je plánováno pokračování projektu v dalších letech, uveďte výhled do budoucna.		
	Rok realizace	Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj)	Poznámka (případně výhled do budoucna)

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

Specifikace čerpání finanční dotace na řešení projektu (vyplnit za celý projekt)

		Přidělená dotace na řešení projektu - ukazatel I (v tis. Kč)	Čerpání dotace (v tis. Kč)
1. Kapitálové finanční prostředky celkem			
1.1 Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)		0	0
1.2 Samostatné věci movité (stroje, zařízení)		0	0
1.3 Ostatní technické zhodnocení		0	0
2. Běžné finanční prostředky celkem		770	740
Osobní náklady:			
2.1 Mzdy (včetně pohyblivých složek)		0	0

2.2	Ostatní osobní náklady (odměny z dohod o pracovní činnosti, dohod o provedení práce, popř. i některé odměny hrazené na základě nepojmenovaných smluv uzavřených podle zákona § 1746 odst. 2 č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). Žadatel předpokládal čerpání dotace ve výši 162tis., 38tis. z vlastních zdrojů – čerpání proběhlo dle plánu	200	200
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příděly do sociálního fondu	0	0
Ostatní:			
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	330	297
2.5	Služby a náklady nevýrobní	200	238
2.6	Cestovní náhrady	10	5
2.7	Stipendia	30	0
3. Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky		770	740

Bližší zdůvodnění čerpání v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)

Číslo položky (viz předchozí tab.)	Název výdaje a jeho zdůvodnění	Částka (v tis. Kč)
2.2	Ostatní osobní náklady (odměny z dohod o pracovní činnosti, dohod o provedení práce, popř. i některé odměny hrazené na základě nepojmenovaných smluv uzavřených podle zákona § 1746 odst. 2 č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) – odměny přednášejícím, propagátorem, realizátorem akce v den konání	200
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku) – náklady na demonstrační pomůcky a materiál	297
2.5	Služby a náklady nevýrobní – náklady na externí dodavatele realizace NV – žadatel předpokládal čerpání 200tis. – navýšení položky 33tis. převedením dotace z položky 2.4 a 3tis. z položky 2.6, vlastní zdroje RUK ve výši 2tis.	238
2.6	Cestovní náhrada – náklady na cestovné a ubytování pro koordinátory NV při společných schůzkách všech řešitelů	5
2.7	Stipendia – žadatel předpokládal čerpání z vlastních zdrojů. Stipendia nebyla využita	0
2.2-2.6	Žadatel předpokládal čerpání takto: Položka 2.2 – 162tis. dotace, 38tis. vlastní zdroje - splněno, Položka 2.4 – 330tis. dotace – tato položka byla snížena o 10% a rozdíl (33tis.) byl převeden do položky 2.5 – z dotace bylo vyčerpáno 297tis. Položka 2.5 – 198tis. dotace, 2tis. vlastní zdroje – položka byla navýšena o 33tis. z položky 2.4 a o 3tis. z položky 2.6, tímto byla dotace i vlastní zdroje použity v plné výši Položka 2.6 – předpokládáno čerpání 10tis., položka byla snížena o 20% na 8tis., položka nebyla vyčerpána a přebytek 3tis. byl převeden do položky 2.5	