

10.11.16

Žádost o státní dotaci na rok 2017 v rámci Programu "Podpora nadaných žáků základních a středních škol"

Název poskytovatele dotace:	MŠMT	Evidenční číslo:	0043/7/NAD/2017
Dotační oblast:	Program č. 7 - Podpora nadaných žáků základních a středních škol v roce 2017		
Realizace projektu (počet let):	15.7.2017 - 29.7.2017 (1 rok)		
Název projektu:	Letní odborné soustředění talentovaných biologů 2017		
Působnost projektu:	Nadregionální (na území 2 - 9 krajů)	Působnost v krajích:	Hlavní město Praha, Jihočeský kraj, Jihomoravský kraj, Karlovarský kraj, Královehradecký kraj, Liberecký kraj, Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj, Pardubický kraj, Plzeňský kraj, Středočeský kraj, Ústecký kraj, Kraj Vysočina, Zlínský kraj
Projekt uzavřen dne:	7.11.16 13:45		

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O PŘEDKLÁDAJÍCÍ ORGANIZACI

Registrační název:	Česká zemědělská univerzita v Praze	Prezentace na internetu:	www.czu.cz
IČO:	60460709	Bankovní ústav:	Česká národní banka
Adresa:	Kamýcká 129, 16521 Praha 6 - Suchbátka		
Kraj:	Hlavní město Praha		
Telefon:	+420725483557		
E-mail:	matusekj@rektorat.czu.cz		
Číslo účtu:	94-6928061/710		
Datová schránka:			
Právní forma:	Jiná organizace		
Oddíl a vložka ve veřejných rejstřících:			
FÚ - územní pracoviště:	Finanční úřad pro Prahu - územní pracoviště Praha 6		

CHARAKTERISTIKA ORGANIZACE

		Pravidelná činnost	Příležitostná činnost	Táborová a další činnost spojená s pobytem	Vzdělávání
Typ poskytovaných služeb	Bezpečné a tvořivé využívání médií	X			X
	Dobrovolnictví		X		X
	Environmentální výchova	X		X	X
	Kultura, umění, tradice	X			X
	Mezigenerační spolupráce	X			X
	Mezinárodní spolupráce	X			X
	Multikulturní výchova	X			X
	Participace	X			X
	Právní povědomí	X		X	X
	Přeshraniční mobilita mládeže	X			X
	Prevence rizikového chování	X		X	X
	Přístup mladých lidí k informacím	X		X	X
	Vzdělávání nadaných žáků	X		X	X
	Začleňování dětí a mládeže s omezenými příležitostmi	X		X	X
	Zaměstnanost a zaměstnatelnost mládeže	X			X
	Zdravý životní styl	X			X
Působnost organizace	Nadregionální (na území 2 - 9 krajů) Hlavní město Praha, Jihočeský kraj, Jihomoravský kraj, Karlovarský kraj, Královéhradecký kraj, Liberecký kraj, Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj, Pardubický kraj, Plzeňský kraj, Středočeský kraj, Ústecký kraj, Kraj Vysočina, Zlínský kraj				
Cílová skupina	a) děti do 18 let, b) mládež do 26 let, c) dospělí nad 26 let, d) osoby se zdravotním postižením, e) příslušníci národnostních menšin, g) rodiny s dětmi				
Členská základna	6-18: 19-26: nad 27:				

Celkový počet
placených
pracovníků v
organizaci

Celkem
placených
přepočtených
pracovníků

CELKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU DLE NÁKLADOVÝCH POLOŽEK

Položka	Celkové náklady projektu (Kč)	Požadovaná dotace MŠMT (Kč)	Dotace v %
PROJEKT CELKEM	693550	463034	67
Osobní náklady celkem	78750	78750	100
DPP celkem	78750	78750	100
DPP bez odvodů	78750	78750	100
DPP odvody	0	0	0
DPČ celkem	0	0	0
DPČ bez odvodů	0	0	0
DPČ odvody	0	0	0
HPP celkem	0	0	0
ONIV celkem	614800	384284	63
ONIV	355360	160844	
Cestovné	10000	0	0
Doprava	40000	0	0
Materiál	50000	0	0
Stravování	255360	160844	63
Služby	259440	223440	
Nájemné	223440	223440	100
Tisk	26000	0	0
Spoje	5000	0	0
Ostatní služby	5000	0	0

KAPITOLY PROJEKTU DETAILNĚ

1. Základní údaje o projektu

Název projektu	Letní odborné soustředění talentovaných biologů 2017
Realizace od	15.7.2017
Realizace do	29.7.2017
Anotace nového projektu	Letní odborné soustředění nadaných biologů je 14 denní akcí táborového typu. Probíhá v době letních prázdnin. Akce je určena soutěžícím biologické olympiády (BiO). Výběr účastníků se řídí pravidly danými Prováděcím, jednacím a volebním řádem Biologické olympiády (3 nejúspěšnější soutěžící z každého krajského kola příslušné kategorie, tedy kategorie C a D). Akci organizačně zajišťuje a koordinuje Česká zemědělská univerzita (dále jen ČZU). Odbornou stránku garantuje Ústřední komise BiO.
Působnost projektu	Nadregionální (na území 2 - 9 krajů)
Působnost v krajích	Hlavní město Praha, Jihočeský kraj, Jihomoravský kraj, Karlovarský kraj, Královéhradecký kraj, Liberecký kraj, Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj, Pardubický kraj, Plzeňský kraj, Středočeský kraj, Ústecký kraj, Kraj Vysočina, Zlínský kraj
Prohlášení o bezdlužnosti	Prohlašuji, že organizace ke dni podání žádosti nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti ve vztahu ke státnímu rozpočtu, státnímu fondu, zdravotní pojišťovně, orgánům sociálního zabezpečení, rozpočtu územního samosprávného celku

2. Personální zajištění projektu

Kontaktní osoba projektu (realizátor, řešitel)	
Jméno, příjmení a tituly	Jan Farkač, doc. PaedDr., CSc.
E-mail	farkac@fld.czu.cz
Telefon	+420723104808
Organizace	Česká zemědělská univerzita v Praze
Adresa	Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbátka

Lektoři a jejich kvalifikace

RNDr. Michal Andreas, Ph.D., PŘF UHK, Hradec Králové; prof. RNDr. Vladimír Baar, CSc., vedoucí katedry sociální geografie a regionálního rozvoje PŘF OU, Ostrava; RNDr. František Bárta, MŽP ČR, odbor pro výkon státní správy VI., Hradec Králové; prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., přednosta neurochirurgické kliniky 1. LF UK a ÚVN, Praha; Mgr. Michal Bílý, Ph.D., FŽP ČZU, Praha; Mgr. Ondřej Balvín, Ph.D., FŽP ČZU, Praha; RNDr. Jana Bulantová, Ph.D., PŘF UK; doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PŘF UK, Praha; RNDr. Jana Dobroruková, Gymnázium Dvůr Králové n. L.; doc. PhDr. Petr Dostál, CSc., PedF UK, Praha; doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc., FLD ČZU, Praha; Ing. Jan Hamerník, Ph.D., OSVČ; RNDr. Michal Horsák, Ph.D., PŘF MU, Brno; doc. Ing. Ivana Jankovská, Ph.D., FAPPZ ČZU Praha; Ing. Vít Joza, Okresní muzeum Chomutov; RNDr. David Král, Ph.D., PŘF UK, Praha; MgA. Zdravka Mirčeva, OSVČ; doc. Ing. Oto Nakládal, Ph.D., FLD ČZU, Praha; prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc., FLD ČZU, Praha; doc. RNDr. Petr Ponižil, Ph.D., FT UTB, Zlín; RNDr. Antonín Reiter, Ph.D., Jihomoravské muzeum ve Znojmě; Mgr. Petr Šíma, Gymnázium Botičská, Praha 2; RNDr. Jaroslav Škopek, Ph.D., Botanická zahrada hl. m. Prahy; doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D., PŘF UK, Praha; doc. RNDr. Jana Kocourková, CSc., FŽP ČZU, Praha. Kvalifikace lektorů je dokázána jejich dosaženými akademickými tituly a pracovišti na nichž působí.

3. Popis realizátora

Popis realizátora projektu

Realizátorem projektu je Česká zemědělská univerzita v Praze, která z pověření MŠMT zodpovídá za uskutečnění Biologické olympiády. Za tímto účelem je na ČZU zřízena pozice zmocněnce ČZU pro Biologickou olympiádu a také Sekretariát Biologické olympiády jako rektorátní pracoviště.

Dosavadní zkušenosti v této oblasti

Předmětová soutěž Biologická olympiáda má v ČR dlouholetou tradici a ve školním roce 2016/2017 proběhne její 51. ročník. ČZU je pověřena MŠMT garancí a řízením soutěže Biologická olympiáda od roku 2008. Samotná letní odborná soustředění soutěžících probíhají na republikové úrovni od roku 1983. Od roku 2014 probíhají 2 čtrnáctidenní běhy tohoto soustředění. Jeden čtrnáctidenní běh je určen pro kategorie A a B a druhý (organizovaný ČZU) pro kategorie C a D.

Údaje o celkových předpokládaných příjmech a výdajích organizace v předcházejícím kalendářním roce (myslí se rok, kdy podáváte žádost) - Vyplnění povinné v případě, že se jedná o NNO

Příjmy od odběratelů služeb celkem (Kč)

Příspěvky od orgánu samosprávy (Kč)

Dary nadací, z podnikatelské sféry apod. (Kč)

Příjmy z členských příspěvků (Kč)

Další příjmy (Kč)

Celkové výdaje v kalendářním roce (Kč)

Další projekty realizované předkládající organizací v minulém kalendářním roce

4. Cíle a cílové skupiny

Cíle projektu	<p>Cílem Letního odborného soustředění je završení příslušného ročníku Biologické olympiády a snahou organizátorů je ukázat soutěžícím biologii i z jiného úhlu. Ne jako vyučovací předmět, ale jako vědecký obor a jeho součástí - práci biologa v terénu i práci v laboratoři, ale i tematicky zaměřené přednášky odborníků v různých oborech biologie z předních českých univerzit a vědeckých institucí. Odborná část soustředění probíhá pod vedením týmu odborných lektorů nejen z oboru biologie, ale i jiných společenskovedních disciplín, sportu a kultury. Odborná část soustředění je totiž doplněna volnočasovými aktivitami právě z oblasti historie, kultury, sportu, neboť cílem soustředění je nejen podpora nadání soutěžících v oblasti biologie, ale i jejich všestranný osobnostní rozvoj, podpora tvořivosti, kognitivních dovedností, samostatnosti i relaxačních aktivit a propojit tak jejich úzké zaměření (nadání) s nedostatkem jejich sociálně emočních schopností, které jsou u mnohých z nich snižené právě díky jejich nadání. Cílem projektu tak je podpora maximálního rozvoje a plného využití potenciálu dětí, jejichž zálibou, zájmovým zaměřením je oblast biologie a její jednotlivé disciplíny.</p>
Naplňování koncepce podpory rozvoje nadání a péče o nadané na období 2014-2020	<p>Z anotace projektu a popisu cílů projektu je zřejmé, že projekt je v souladu s koncepcí MŠMT v oblasti péče o nadané žáky.</p>
Oblasti, které projekt řeší nejvíce (slouží pro statistiku Koncepce a počet zaškrtnutí neovlivňuje hodnocení projektu)	<p>Podpora tvořivosti, Podpora kognitivního nadání, Podpora technických a přírodovědných oborů, Podpora humanitních oborů, Podpora společenskovedních oborů</p>
Popis cílové skupiny projektu	<p>Cílovou skupinou projektu jsou žáci 6., 7., 8. a 9. ročníků základních a žáci 1., 2., 3. a 4. ročníků osmiletých gymnázií a 1. a 2. ročníků šestiletých ročníků, kteří se zúčastní soutěže Biologická olympiáda a jsou úspěšní v rámci krajských kol soutěže příslušného ročníku. Zpravidla to jsou 3 nejúspěšnější účastníci v příslušném krajském kole.</p>
Způsob výběru žáků, kteří se zúčastní vzdělávací akce	<p>Pravidla výběru jsou jednoznačně a transparentně stanovena platným Provděcím, jednacím a volebním řádem, který vydává Česká zemědělská univerzita v Praze a Ústřední komise Biologické olympiády v souladu s Organizačním řádem Biologické olympiády č. j. MŠMT - 14 899/2012-51 ze dne 16. Dubna 2012. Přihlásit se může kdokoliv z prvních 15 nejúspěšnějších účastníků v příslušném krajském kole. Soustředění se zúčastní 3 nejúspěšnější účastníci daného krajského kola, kteří se přihlásí k účasti ve stanoveném termínu. V případě rovnosti bodů na více místech rozhoduje dle příslušných výsledkových listin vyšší počet bodů v testu biologických vědomostí a v laboratorní úloze.</p>

5. Popis aktivit projektu

Popis projektu (v případě popisu delšího než 2 A4 použijte samostatnou přílohu projektu)

Projekt letního odborného soustředění je vždy připravován se značným časovým předstihem – před zahájením daného školního roku pod odborným vedením Doc. PaedDr. Jana Farkače, CSc., zmocněnce ČZU pro Biologickou olympiádu a pedagoga ČZU. Soutěžící Biologické olympiády jsou vždy na začátku školního roku informováni prostřednictvím webových stránek Biologické olympiády – www.biologickaolympiada.cz o možnosti účasti na letním odborném soustředění. Po výběru účastníků soustředění, jejichž konečný seznam schvaluje Předsednictvo Ústřední komise Biologické olympiády, je s účastníky komunikováno prostřednictvím Sekretariátu Biologické olympiády. Na samotné soustředění jsou účastníci sváženi hromadně autobusy, nebo je mohou přivést rodiče přímo na místo soustředění. Soustředění má charakter táborové akce, na níž probíhají odborné přednášky a semináře z oblasti biologie, práce v terénu, v laboratoři, a to vše pod dohledem odborníků z různých oblastí biologie. Odborná část soustředění a zaměstnání účastníků, tedy probíhá ve třech třídních vzdělávacích blocích v 6 oddílech, kde se každý lektor věnuje každému oddílu jeden půlden (3 hodiny). Tyto odborné bloky jsou vhodně a přiměřeně doplněny a od sebe odděleny volnočasovými aktivitami – sportovními, kulturními i společenskými, např. setkáními s významnými osobnostmi vědy (jako např. v roce 2015 s prof. MUDr. Vladimírem Benešem, DrSc. přednostou Neurochirurgické a neuroonkologické kliniky 1. LF UK, prof. RNDr. Vladimírem Baarem, CSc. Vedoucím Katedry sociální geografie a regionálního rozvoje Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity v Ostravě či v roce 2016 prof. RNDr. Karlem Prachem, CSc. z Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích), výlety, návštěvy muzeí a historických památek v okolí místa soustředění, atd.

Harmonogram realizace projektu

Na začátku příslušného školního roku a nového ročníku Biologické olympiády jsou na internetových stránkách Biologické olympiády zveřejněny Propozice k průběhu všech soutěžních kol Biologické olympiády, které také obsahují jak termín konání letního soustředění, tak mechanismus výběru účastníků. Po ukončení krajských kol a zveřejnění výsledkových listin jednotlivých kategorií soutěže, začíná výběr z přihlášených zájemců o letní soustředění. Vybrané účastníky letního soustředění schvaluje Předsednictvo Ústřední komise Biologické olympiády. Další komunikaci s účastníky soustředění (jejich rodiči) zajišťuje Sekretariát Biologické olympiády.

Jak vzdělávací aktivita rozvíjí tvořivost, podporuje odborný, růst a podnikavost

V průběhu letního soustředění se účastníkům odborného soustředění věnují nejen lektoři – odborníci v jednotlivých disciplínách biologie, pedagogové předních fakult českých univerzit a specialisté z vědeckých ústavů a muzeí, ale i lektoři z dalších oblastí – kultury, sportu a společenských věd. Jejich aktivity se žáky nejen rozvíjejí jejich odborné znalosti a dovednosti, ale v rámci vyvážených volnočasových aktivit se zaměřují na celostní osobnostní rozvoj žáků, jejich tvořivost, samostatnost, ale i práci v týmu apod.

V čem je projekt invenční?

Umožňuje účastníkům navázání kontaktů nejen s vědeckými kapacitami, ale i s vrstevníky s podobným zájmem, nabízí jim smysluplné využití volného času pro osobnostní růst na poli biologie a příbuzných oborů. Rozvíjí i jejich sociálně emoční schopnosti.

6. Výstup a použití výsledků

Přínos projektu a jeho výstupy	Propojuje vzdělávání žáků v jednotlivých oblastech zejména v přírodovědných oborech, posiluje propojení školních a volnočasových vzdělávacích aktivit nejen v jednotlivých vzdělávacích předmětech, ale i mezi jednotlivými školami, což vede k prohloubení a zkvalitnění vědomostí, odborných znalostí a dovedností žáků. Kontakt se špičkovými pedagogy českých univerzit a významnými vědeckými pracovníky vytváří předpoklady pro přípravu dalších špičkových odborníků v oblasti biologie. Účastníci soustředění se v praxi seznámí s řadou praktik a postupů v různých oblastech biologie - např. v ornitologii - odchyt a kroužkování ptáků, noční odchyt hmyzu, jak se kladou pasti na odchyt hmyzu, kreslení biologických objektů. Projekt umožňuje žákům vyzkoušet si postarat se sám o sebe, začlenit se právoplatně do kolektivu svých vrstevníků, práci v týmu, odpovědnost sám za sebe, odpovědnost k týmu.
Předpokládaný počet zapojených žáků	84
Předpokládaný počet lektorů	25
Využití výsledků projektu	V rámci následujícího ročníku Biologické olympiády i Mezinárodní biologické olympiády, kde ČR dlouhodobě dosahuje vynikajících výsledků. V rámci dalšího studia žáků ať již na základních školách, středních školách či následně i na školách vysokých. Možnosti jejich dalšího rozvoje a zapojení do různých odborných aktivit v oblasti biologie.

7. Materiální zabezpečení

Prostorové a materiální zabezpečení	PC, dataprojektory, laboratorní materiál – pinzety, lupy, konzervační tekutiny, mikroskla – podložní a krycí skla, epruvety, laboratorní sklo, mikroskopy, entomologické krabice, entomologické špendlíky, smýkačky, hydrobiologické cedníky, planktonky, světelný zdroj na noční odchyt hmyzu, spotřební kancelářský materiál, výtvarné potřeby, sportovní vybavení a pod. Při prostorovém zabezpečení hodláme spolupracovat se zařízeními pro volnočasové aktivity jiných veřejných zřizovatelů - v současnosti spolupracujeme dlouhodobě se základnou DDM hl. města Prahy ve Střelských Hošticích. Tato základna vyhovuje jak po stránce hygienických, zdravotnických a bezpečnostních předpisů, tak po stránce stravovacích a ubytovacích podmínek.
--	---

8. Rozpočet - Osobní náklady

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč

Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč

Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat

Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat

Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat

Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat

Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

DPP

Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč

Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč
DPP	
Jméno a příjmení	-
Funkce	lektor odborné činnosti - přednáška, práce v terénu, vyhodnocení získaných dat
Plánovaný počet hodin prací na projektu	21 hod
Honorář za hodinu	150 Kč
Plánovaný honorář (bez odvodů)	3150 Kč
Plánované odvody za honorář	0 Kč
Požadovaná dotace	3150 Kč
Požadovaná dotace na odvody	0 Kč

9. Rozpočet ONIV

ONIV	Celkové náklady 355360 Kč	Požadovaná dotace 160844 Kč
Cestovné	10000	0
Doprava	40000	0
Materiál	50000	0
	255360	160844
Stravování	Celodenní strava - plná penze, která tvoří největší položku rozpočtu akce a souvisí také s položkou osobní náklady.	
Služby	Celkové náklady 259440 Kč	Požadovaná dotace 223440 Kč
	223440	223440
Nájemné	Částka nájemné představuje platbu za ubytování účastníků odborného soustředění na základně DDM ve Střelských Hořticích. Jedná se o druhou nejvyšší položku rozpočtu	
Tisk	26000	0
Spoje	5000	0
Ostatní služby	5000	0

10. Zdroje financování

Položka	Neinvestiční náklady (Kč)	Osobní náklady (Kč)
Požadovaná dotace z MŠMT	384284	78750
Příjmy z projektu (účastnické poplatky, příjmy z prodeje apod.)	180516	0

Vlastní vklad organizace	50000	0
Dotace z jiných ústředních orgánů	0	0
Kraj	0	0
Obce	0	0
Nadace (i zahraniční)	0	0
Sponzorské dary	0	0
Zahraniční zdroje (bez nadací)	0	0
Jiné	0	0

11. Připojené soubory k projektu

Název souboru	vzorový program Letního odborného soustředění talentovaných biologů (PDF, 71.48 kB)
Datum nahrání	2.11.16 23:25
Typ dokumentu	PDF

Dokumenty organizace

Název souboru	Statut univerzity (PDF, 450.25 kB)
Datum nahrání	31.10.16 13:59
Typ dokumentu	N/A

Zástupci organizace

Jméno	prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr.h.c. (rektor) - statutární zástupce
Telefon	+420224384081
E-mail	balik@af.czu.cz
Adresa	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbátka

.....

Prohlašuji, že organizace ke dni podání žádosti nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti ve vztahu ke státnímu rozpočtu, státnímu fondu, zdravotní pojišťovně, orgánům sociálního zabezpečení, rozpočtu územního samosprávného celku

Statutární orgán potvrzuje že

- projekt schválil a doporučil k předložení do dotačního programu MŠMT
- všechny údaje v projektu jsou úplné a pravdivé
- projekt není financován z ESF

.....

Razítko a podpis statutárního zástupce organizace:

Jméno a příjmení: *prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.*

Podpis: *Balík*

