

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE
 Odbor školství, mládeže,
 tělovýchovy a sportu
 Č. dopis. zprávy: _____
 Ukládací: _____
 Došlo dne: 21-04-2017

Žádost o poskytnutí dotace z rozpočtu Libereckého kraje



KULBP00XHFYE

Správce oblasti podpory	Odbor školství, mládeže, tělovýchovy a sportu		
Oblast podpory	Školství a mládež		
Individuální / systémová	Individuální žádost o dotaci v oblasti školství a mládeže		
Žadatel			
Právní statut:	vysoká škola		
Název (nevyplňuje fyzická osoba nepodnikající):	Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní		
Adresa (sídlo, bydlíště):¹⁾	ulice:	Studentská	č. popisné: 1402/2
	obec:	Liberec 1	PSČ: 46117
IČO:	46747885	DIČ:	CZ46747885
datum narození:			
Žadatel je plátcem DPH:	<input checked="" type="radio"/> ANO		<input type="radio"/> NE
Žadatel může uplatňovat v rámci projektu DPH na vstupu:	<input checked="" type="radio"/> ANO		<input type="radio"/> NE
Bankovní spojení žadatele (předčíslí účtu - číslo účtu / kód banky):	-	305806603	/ 0300
Bankovní spojení zřizovatele (vyplňuje pouze příspěvková organizace) (předčíslí účtu - číslo účtu / kód banky):	-		/

Osoba/y oprávněné jednat za žadatele / Příjmení a jméno (fyzická osoba):			
titul:	prof., Dr., Ing.	jméno:	Petr
příjmení:	Lenfeld	e-mail:	petr.lenfeld@tul.cz
telefon:	485353455	funkce:	děkan fakulty strojní
Právní důvod zastoupení osoby zastupující právnickou osobu²⁾	jmenování děkanem dle zákona 111/1998 Sb.		

Osoba pověřená realizací: (vyplňte pouze v případě, neshoduje-li se s osobou oprávněnou jednat za žadatele)			
titul:	Ing.	jméno:	Anna
příjmení:	Benešová	e-mail:	anna.benesova@tul.cz
telefon:	485353221	funkce:	tajemník fakulty
Kontaktní adresa: (vyplňte pouze v případě, pokud požadujete kontaktní adresu lišící se od adresy sídla nebo bydlíště uvedeného výše)			
Adresa (sídlo, bydlíště):	ulice:		č. popisné:
	obec:		PSČ:

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE
 PODATELNA
 Došlo: 21-04-2017
 Čís: M. 72

Žádost o poskytnutí dotace z rozpočtu Libereckého kraje

Informace dle §10a odst. 3 písm. f) zákona č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů			
Je -li žadatel právnickou osobou, uveďte osoby s podílem v osobě žadatele ³⁾			
Jiné osoby mají podíl v osobě žadatele		<input type="radio"/> ANO	<input checked="" type="radio"/> NE
Obchodní firma / Příjmení a jméno	Sídlo /Adresa	IČO/Datum narození	výše podílu v %
Je -li žadatel právnickou osobou, uveďte osoby, v nichž má žadatel přímý podíl ³⁾			
Žadatel má přímý podíl v jiných osobách		<input type="radio"/> ANO	<input checked="" type="radio"/> NE
Obchodní firma / Příjmení a jméno	Sídlo /Adresa	IČO	výše podílu v %

¹⁾Odpovídá sídlu uvedenému např. ve výpisu ze živnostenského rejstříku, obchodního rejstříku či jiné evidence

²⁾Právní akt, ze kterého vyplývá postavení osoby oprávněné jednat ze žadatele, např. smlouva, plná moc, volba, jmenování

³⁾Jde o podíl, jak je používán zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech (o obchodních korporacích), tedy, že se jedná o účast společníka v obchodní korporaci

Žádost o poskytnutí dotace z rozpočtu Libereckého kraje

Za správnost níže uvedených údajů zodpovídá předkladatel projektu

Projekt / Akce				
Název projektu / akce:	Studentská formule na Technické univerzitě v Liberci			
Termín realizace projektu / akce:	Datum zahájení projektu / akce:	1.1. 2016	Místo realizace projektu / akce (převažující):	Liberec
	Datum ukončení projektu / akce:	30.6. 2018		

Informace o projektu / akci
Účel projektu / akce (max. 250 znaků):
Vývoj a výroba závodního vozu - studentské formule. Účelem je dobrovolná práce studentů na velkém projektu za cílem přiblížit jim praxi především technickou, ale i ekonomickou, popř. i dalších oborů

Výstupy parametrů projektu / akce (specifikace účelu)*			
	Název parametru	Měrná jednotka	Hodnota parametru*
1	Účast na závodech v ČR, Polygon Most	den	6
2	Účast na závodech v Itálii, Riccardo Paletti Circuit	den	6
3	Dokončení formule	počet studentů	20

* hodnotou parametru je např. počet ks, počet osob, počet hodin, m2, bm...

Odůvodnění žádosti - důvod, proč žadatel žádá kraj o finanční prostředky (max. 250 znaků):
V důsledku komplexnosti projektu dochází k velkým investicím, jenže bohužel FS TUL a sponzorské dary zcela nepokryjí. Cestou dotace bychom rádi docílili mimo jiné zvýšení povědomí o našem projektu, aby se zapojilo více studentů.

Zdroje na zajištění projektu / akce		Plátce DPH, který může uplatnit DPH v rámci projektu na vstupu, uvádí částky bez DPH			
v Kč	Celkem	2017	2018	2019 a více	
Celkem na projekt / akci					
z toho:	1 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	
Dotace z rozpočtu Libereckého kraje	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	
Ostatní zdroje (jiné zdroje než z rozpočtu Libereckého kraje)	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	
podíl Libereckého kraje (v %)	33,33				
podíl žadatele (v %)	66,67				

Žádost o poskytnutí dotace z rozpočtu Libereckého kraje


Finanční rozvaha projektu / akce	Plátce DPH, který může uplatnit DPH v rámci projektu na vstupu, uvádí částky bez DPH			
	Celkem	2017	2018	2019 a více
NEINVESTICE	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00
Drobný dlouhodobý nehm. majetek ¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlouhodobý hmotný majetek ²⁾	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00
Nákup materiálu ³⁾	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00
Nákup služeb ⁴⁾	270 000,00	270 000,00	0,00	0,00
Osobní náklady ⁵⁾	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady ⁶⁾	0,00	0,00	0,00	0,00
INVESTICE	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý nehmotný majetek ⁷⁾	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý hmotný majetek ⁸⁾	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý finanční majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
VÝDAJE PROJEKTU CELKEM:	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00

1) Především výdaje na software a ocenitelná práva - doba použitelnosti delší než 1 rok a ocenění jedné položky max. 60 000,- Kč
 2) Výdaje na nákup movitých věcí a jejich souborů - doba použitelnosti delší než 1 rok a ocenění jedné položky max. 40 000,- Kč
 3) Výdaje na nákup materiálu, energií a zboží
 4) Výdaje na opravy a udržování, cestovné, pronájem a ostatní služby
 5) Výdaje na mzdové náklady, zákonné soc. a zdrav. pojištění, ostatní mzdové a sociální náklady a platby za provedenou práci
 6) Neinvestiční výdaje výše neuvedené
 7) Především výdaje na pořízení nebo technické zhodnocení software, ocenitelných práv a ost. dlouhodobého nehmotného majetku - doba použitelnosti delší než 1 rok a ocenění jedné položky více než 60 000,- Kč
 8) Především výdaje na pořízení nebo technické zhodnocení staveb, samostatných movitých věcí a jejich souborů, pozemků a uměleckých děl - doba použitelnosti delší než 1 rok a ocenění jedné položky činí více než 40 000,- Kč

Prohlášení

Prohlašuji, že všechny uvedené údaje v této žádosti, zaslané v elektronické podobě Libereckému kraji přes Portál pro odesílání žádostí a příloh, jsou pravdivé a relevantní a shodují se s údaji uvedenými v námi podepsaném originálu žádosti. Jsem si vědom(a) toho, že veškerá mnou (námi) uvedená data v elektronické verzi budou převzata do informačního systému Libereckého kraje tak, jak jsem je do této žádosti uvedl(a).

Datum vyhotovení žádosti:

Vyhotovil: ... 

Datum podpisu žádosti:

Jméno a příjmení osob

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
 Fakulta strojní
 461 17 Liberec 1, Studentská 2

SEZNAM PŘÍLOH (přílohy se dokládají pouze fyzicky, elektronicky se nezasílají)

1	Popis projektu k žádosti
---	--------------------------

Tato žádost o dotaci musí být žadatelem odeslána příslušnému správci prostřednictvím webových stránek Libereckého kraje
ODESÍLÁNÍ ŽÁDOSTÍ O DOTACI, kterou naleznete přímo

Popis projektu k Žádosti o poskytnutí dotace z rozpočtu Libereckého kraje	
Název projektu:	Studentská formule na Technické Univerzitě v Liberci
Žadatel:	Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní
IČ:	46747885

Podrobné informace o projektu – účel, cíle a zdůvodnění potřeby projektu:

Projekt Studentské formule tkví v myšlence postavit studenty, převážně technických, ale i ekonomických a jiných oborů, před výzvou navrhnout, vyrobit a prezentovat konkurenceschopný závodní stroj, jenž se utká na závodech jak v České Republice, tak i zahraničí, proti týmům z univerzit z celého světa. Leč se tak na první pohled nezdá, tak primárním účelem není závodění, ale edukativní pozadí projektu. Návrh, konstrukce, výroba, shánění sponzorů (včetně tvorby tohoto textu), prezentace, virtuální prodej na závodech – to vše činí studenti. Tento nesmírně komplexní projekt nespolehá na individualisty, ale na práci celého týmu napříč studijními obory. Je důležité zdůraznit, že studenti vyvíjí vůz bez jakéhokoliv osobního ohodnocení a ve svém volném čase.

Příkladem konstrukční činnosti může být návrh sání motoru – dle pravidel se udělá předběžný návrh, následně se provedou počítačové simulace a konzultace s odborníky v rámci školy či firem, na základě jejichž výstupu se provedou optimalizace, načež následuje volba vhodné výrobní technologie – hledání sponzorů, firem pro spolupráci = student se dostává do praxe a zároveň tvoří nějakou hodnotu.

Cíl projektu je jasný – překonat most mezi akademickou půdou a praxí. Ne však povinnou stáží, ale čistě touhou samotných studentů dělat něco za vyšším cílem. Každý student každého oboru si hledá svojí cestu (zmíněná výroba sání, elektronika, dále propagace – webové stránky, prezentace firmám, sponzoring), po které kráčí směrem k úspěšnému se začlenění do praxe na základě obrovské zkušenosti, kterou student získal jen a pouze svým úsilím. Není výjimkou, že čistě v reakci na pobídku ke sponzoringu byla studentům nabídnuta místa v dané firmě.

Abychom však mohli tento projekt dokončit, chybí nám ona zmíněná částka. Auto máme již téměř postavené, ale potřebujeme nakoupit oblečení pro naše piloty, peníze na závody (ubytování, doprava členů týmu a formule, spotřební věci), nářadí a další. Chceme se tedy zúčastnit závodů, abychom v okolí zvětšili povědomí o našem projektu a v následujících sezónách se zapojilo co nejvíce studentů napříč obory.

Rozpočet projektu:

Položka:	Částka:	Stručné zdůvodnění nákladů:
NEINVESTICE CELKEM:		
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek*:	0 Kč	Software – sponzorské dary, zázemí TUL
Drobný dlouhodobý hmotný majetek*:	150'000 Kč	
Vybavení jezdce (nehořlavá kombinéza, helma, boty, ..)	40'000 Kč	Homologované závodní oblečení nutné dle pravidel FSAE – 1. jezdec
Vybavení jezdce (nehořlavá kombinéza, helma, boty, ..)	40'000 Kč	Homologované závodní oblečení nutné dle pravidel FSAE – 2. jezdec
Specializované nářadí do dílny – TIG svářečka a další poháněné nářadí	40'000 Kč	Nářadí potřebné pro dlouhodobý vývoj a primárně opravy a úpravy formule
Specializované nářadí na závody - momentové klíče, zvedáky, stolice,..	30'000 Kč	Nářadí potřebné pro dlouhodobý vývoj a primárně opravy a úpravy formule
Nákup materiálu*:	80'000 Kč	
Pneumatiky, oleje, brzdové destičky,..	80'000 Kč	Závodní stroj vykazuje vysokou účinnost, ale i vysoký stupeň opotřebení = časté výměny spotřebního materiálu
Nákup služeb*:	270'000 Kč	
Výroba zakázového výfuku dle pravidel	30'000 Kč	Kvůli umístění motoru ve formuli je potřeba speciální výfuk dle pravidel
Cestovní náklady na závody, testování, vývoj	200'000 Kč	20+ členů týmu – ubytování, doprava, stravování na 2 závodech v ČR a zahraničí + testování
Testování - pronájem	20'000 Kč	Pronájem polygonu, letiště
Odladění motoru a podvozku	20'000 Kč	Pro kvalitní funkci vozu je potřeba odborníků k dosažení optimálního naladění
Osobní náklady*:	0 Kč	Studenti vyvíjí vůz dobrovolně bez osobního ohodnocení a ve svém volném čase
Celkové náklady projektu:	500'000 Kč	

Pozn.:

* souhrnné částky jednotlivých položek rozpočtu (např. drobný dlouhodobý majetek, nákup materiálu, nákup služeb apod.) se musí shodovat s Předběžnou finanční rozvahou projektu uvedenou ve formuláři Žádosti