

Žádost o poskytnutí návratné finanční výpomoci na předfinancování způsobilých výdajů projektu a/nebo o poskytnutí dotace na kofinancování způsobilých výdajů projektu a/nebo o poskytnutí dotace na úhradu nezpůsobilých výdajů projektu z rozpočtu Jihočeského kraje¹

**I.
ÚDAJE O ŽADATELI**

Název žadatele (právnícké osoby): **Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická, České Budějovice, Skuherského 3**

Sídlo žadatele: **Skuherského 3, 370 04 České Budějovice**

Telefon: **387316372**

E-mail: **sindelar@spsautocb.cz**

IČ: **00582158**

DIČ:

Jméno a příjmení statutárního zástupce žadatele: **Bc. Jan Šindelář**

Právní důvod, na jehož základě je statutární zástupce oprávněn k zastupování: **ředitel pověřený JčK**

Osoby s podílem v právnické osobě žadatele: -

Osoby, v nichž má žadatel přímý podíl vč. výše tohoto podílu: -

**II.
POŽADOVANÁ VÝŠE DOTACE A/NEBO NÁVRATNÉ FINANČNÍ VÝPOMOCI**

Účel, na který má být dotace a/nebo návratná finanční výpomoc použita:

Kofinancování a předfinancování projektu EU v rámci Programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko, Cíl EÚS 2014-2020

Název projektu: **Technické vzdělávání pro přeshraniční rozvoj SMART regionu**

Dotační titul: **Dotační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko, Cíl EÚS 2014-2020**

Datum zahájení a ukončení projektu (tj. doba, do které má být dosaženo účelu, na který je dotace/a nebo návratná finanční výpomoc poskytnuta): **1. 9. 2020 – 31. 12. 2022**

Místo realizace projektu: **České Budějovice, Deggendorf**

Celkové výdaje projektu: **4 306 059,60 Kč**

Celkové způsobilé výdaje projektu: **4 306 059,60 Kč**

Celkové nezpůsobilé výdaje projektu: **0 Kč**

Výše dotace z dotačního titulu EU:	3 660 150,66 Kč	tj.	85 %
Výše financování z národních zdrojů:	215 302,98 Kč	tj.	5%
Výše povinného spolufinancování:	430 605,96 Kč	tj.	10 %

¹ Nehodící se příp. škrtněte/vymažte

Zdůvodnění žádosti: (stručný obsah projektu, cíle projektu, plánované aktivity, zdůvodnění potřeby projektu, výstupy, projektoví partneři (případně rozveďte v příloze, max. 1 strana))

Projekt vychází z dlouhodobé spolupráce obou partnerských škol a z aktuálních požadavků trhu práce, které byly identifikovány v rámci aktuálně realizovaného společného projektu Technické vzdělávání přes hranice (jsou součástí Evaluační zprávy projektu) a kterými jsou potřeby sledování nejvýznamnějšího trendu v oblasti automobilového průmyslu – výroba, vývoj a provoz vozidel na elektrický pohon a snížení pracnosti a nákladovosti zákaznických řešení na míru za pomoci 3D tiskáren a virtuální reality.

Obsahem předkládaného projektu je začlenění tématu Elektrických a hybridních vozidel ve školních vzdělávacích plánech a uplatnění 3D technologií (měření, tisk, virtuální realita), robotiky a mechatroniky ve vzdělávání.

Cílů projektu bude dosaženo prostřednictvím realizace následujících aktivit:

1) Odborné stáže pedagogických pracovníků na partnerské škole zaměřené na společné zpracování tématu Elektrických a hybridních vozidel (principy, technologie, nabíjení, kontrolní systémy, údržba/opravy, asistenční služby) do učebních osnov a praxí, též v návaznosti na přípravu kvalifikovaných pracovníků v dotčeném území (jednotný trh práce);

2) Výměnné pobyty žáků a společný projekt zaměřený na zvýšení kompetencí žáků a pedagogů obou škol v oblasti 3D technologií, robotiky a mechatroniky. Společným projektem se rozumí sestavení 2 robotů s autonomním řízením. Výsledek práce bude prezentován v rámci expozice na výstavě Vzdělání a řemeslo;

3) Kooperační setkání realizačního týmu projektu za účelem zpracování společných písemných výstupů z projektových aktivit a komunikace se zaměstnavateli (požadavky trhu práce/rozšíření sítě zaměstnavatelů o další poskytovatele odborných praxí pro žáky) pro oblast elektromobility a využití 3D technologií, robotiky a mechatroniky.

Projekt bude realizován ve spolupráci s partnerskou školou Staatliche Berufsschule 1 Deggendorf.

Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje na kofinancování způsobilých výdajů projektu:	430 605,96 Kč	tj.	10 %
Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje na kofinancování nezpůsobilých výdajů projektu	0 Kč	tj.	0 %
Požadovaná výše návratné finanční výpomoci na předfinancování způsobilých výdajů projektu	3 875 453,64 Kč	tj.	90 %

Žadatel tímto prohlašuje, že v případě poskytnutí návratné finanční výpomoci na předfinancování způsobilých výdajů projektu z rozpočtu Jihočeského kraje bude podávat žádosti o proplacení uskutečněných způsobilých výdajů dle harmonogramu stanoveného ve smlouvě o poskytnutí dotace z příslušného dotačního titulu EU a po přijetí příslušných prostředků na svůj účet je bude vracet zřizovateli dle podmínek stanovených ve smlouvě o poskytnutí návratné finanční výpomoci z rozpočtu Jihočeského kraje.

Žadatel prohlašuje, že uvedené údaje jsou úplné a pravdivé a že nezatajuje žádné okolnosti důležité pro posouzení žádosti.

Datum: 12. 3. 2020

Podpis statutárního zástupce žadatele nebo osoby oprávněné jednat za žadatele:
(V případě zastoupení na základě plné moci je nutno přiložit i příslušnou plnou moc.)

Vyšší odborná škola,
Střední průmyslová škola automobilní a technická

Skuherského 1274/ 3

370 04 České Budějovice

Razítko žadatele: IČ 005 82 158, DIČ CZ00582158

Seznam příloh: