

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 kraje

**I.
ÚDAJE O ŽADATELI**

Název žadatele (právnícké osoby): **SOŠ a SOU Jindřichův Hradec**

Sídlo žadatele: **Jáchymova 478, 377043 Jindřichův Hradec**

Telefon: **384323181, 736769116**

E-mail: karel.chalupa@sos-jh.cz, projektto12@email.cz

IČ: **60816899**

DIC: -

Jméno a příjmení statutárního zástupce žadatele: **Mgr. Karel Chalupa**

Právní důvod, na jehož základě je statutární zástupce oprávněn k zastupování: **jmenovací dekret**

Osoby s podílem v právnícké osobě žadatele: **nerelevantní**

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

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

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

Název projektu: **„Stavební úpravy většího rozsahu - nákup a přestavba vnitřního zařízení a nákup materiálového vybavení“**

Dotační titul: **Integrovaný regionální operační program (IROP), specifický cíl 2.4**

Datum zahájení a ukončení projektu (tj. doba, do které má být dosaženo účelu, na který je dotace/a nebo návratná finanční výpomoc poskytnuta): **2017 – 2018**

Místo realizace projektu: **Jáchymova 478, Nový Dvůr 166, Miřiovského 678, Videňská 18**

Celkové výdaje projektu: **20,000.000,-Kč**

Celkové nezpůsobilé výdaje projektu: **0,- Kč**

Celkové způsobilé výdaje projektu: **20,000.000, -Kč**

Výše dotace z dotačního titulu EU: **17,000.000, -Kč** tj. 85 % způsobilých výdajů

Výše dotace ze státního rozpočtu: **1,000.000,-Kč** tj. 5 % způsobilých výdajů

Výše povinného spolufinancování: **2,000.000, -Kč** tj. 10 % způsobilých výdajů

Zdůvodnění žádosti: (stručný obsah projektu, cíle projektu, plánované aktivity, zdůvodnění potřeby projektu, výstupy, příp. projektoví partneři)

Uveďte maximálně jeden odstavec (celkový rozsah žádosti at' nepřekročí dvě A4), lze použít text z přílohy materiálu pro ZK (stručný popis projektu), případně jej rozšířit, aby byl dostatečně zřejmý obsah projektového záměru.

1. Hala OV Nový Dvůr: vybudování dílny automatizace a rozšíření dílny obráběcích strojů v souvislosti se zavedením nového oboru "Mechanik strojů a zařízení" do programu školy. Stávající vybavení zaměřené především na jednoduché ruční a strojní operace pro celkem 4 technické obory je nedostačující a vyžaduje k naplnění podmínek závěrečných zkoušek další nákup elektropřístrojů, měřících a diagnostických přístrojů, obráběcích a frézovacích strojů – centrum s tím, že i dosavadní prostory v budově sloužící výše uvedeným 4 oborům jsou nedostačující a bez vybudování další dílny – frézovacího a obráběcího centra není možno podmínky pro odborný výcvik technických oborů zlepšit.

2. V souvislosti se zavedením nového oboru „Mechanik strojů a zařízení“ (obor 23-44-L/01 do programu školy a vzhledem k uvolnění prostor v budově odborného výcviku Nový Dvůr 166 bude přesunut obráběcí výukový CNC stroj EMCO Mayer do budovy školy Jáchymova 478. K tomuto je nutné upravit dosavadní nevyužívanou učebnu chemie včetně přípravny, která sloužila původně pro obory zemědělské s plynovými přípojkami a stoly a je v nefunkčním stavu. Obráběcí CNC stroj bude především sloužit k výuce programování CNC na čtyřletém maturitním oboru „Mechanik strojů a zařízení“ , přičemž je nutno vzhledem k zastaralému softwaru provést jeho upgrade a takto postupovat v počtu minim. 10 pracovních stanovišť. Jednotlivá stanoviště je nutno dovybavit (pracovní stoly, pracovní židle, dokoupit základní doplňky k obrábění a provést konektivitu učeben na PC síť školy. Stanoviště umožňují programování až 12 v současnosti ve strojírenských firmách používaných obráběcích modulů a programů,

3. Vybudování IT konektivity mezi jednotlivými budovami školy je zásadní operace, která má za mohutné finanční podpory z projektu odstranit nevyváženost toku dat vzhledem k dosavadním technickým parametrům omezujících přenos dat mezi jednotlivými budovami a tím je stabilně i narušována funkčnost celého technologického zázemí školy. Touto operací bude odstraněn i vleklý problém na domově mládeže Vídeňská 18, který slouží k ubytování studentů ze všech středních škol v Jindřichově Hradci, kdy dochází vlivem úzkého průchodu množství dat ke zpomalení přístupu na internet a tím i omezení přípravy žáků na výuku. Sjednáním konektivity a technologickým zajištěním průchodu dat nově vybudovanou strukturou a posílením sítě dojde ke zvýšení operativnosti celého výukového i kontrolního systému školky a zároveň i jeho připravenosti na lepší propojení a kooperaci především s místními strojírenskými firmami, ve kterých žáci vykonávají odborný výcvik.

**Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje
na kofinancování způsobilých výdajů projektu: 2,000.000,-Kč tj. 10 %**

**Požadovaná výše návratné finanční výpomoci
na předfinancování způsobilých výdajů projektu: 18,000.000,-Kč tj. 90 %**

**Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje
na financování nezpůsobilých výdajů projektu: 0,- Kč**

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: 2. 6. 2016

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



Razítko žadatele:

**Střední odborná škola
a Střední odborné učiliště**
Jáchymova 478
377 43 Jindřichův Hradec
IČ: 60816899
1

Seznam příloh: bez příloh