

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**

Střední zdravotnická škola, Písek, Národní svobody 420
Národní svobody 420, 397 11 Písek

Telefon: +420 382 201 410

E-mail: reditel@szs-pi.cz

IČ: 00 512 281

DIČ: CZ00512281

PhDr. Helena Šatrová

Právní důvod, na jehož základě je statutární zástupce oprávněn k zastupování: jmenovací dekret, jmenování radou kraje na vedoucí pracovní místo ředitele, Zřizovací listina

Osoby s podílem v právnické 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: Laboratoř praktických dovedností při využití programovatelných simulačních robotických prostředků, digitálních technologií a učebna virtuální digitální 3d anatomie a ICT.

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, příp. 2019

Místo realizace projektu: **Národní svobody 420, 397 11 Písek**

Celkové výdaje projektu: 10.200.000,- Kč

Celkové nezpůsobilé výdaje projektu: 0,- Kč

Celkové způsobilé výdaje projektu: **10.200.000,- Kč**

Výše dotace z dotačního titulu EU: **8.670.000,- Kč** tj. 85 % způsobilých výdajů

Výše dotace ze státního rozpočtu: **510.000,- Kč** tj. 5 % způsobilých výdajů

Výše povinného spolufinancování: **1.020.000,- Kč** tj. 10 % způsobilých výdajů

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

Projektový záměr představuje drobné staveb.úpr.stávající učebny na laboratoř a její vybavení prostředky pro praktickou výuku zdravotní péče. Nosnými pomůckami pro praktickou výuku budou dva robotické simulátory (figuríny v životních velikostech) imitující funkce živého člověka (dýchání, srdeční rytmy, krevní oběh, neurologické projevy, mobilita – ohebnost v zápěstí, lokti, kolenu, kotníku, zvukové projevy, sekrece). Simulátor je vybaven ústrojím vyrobeným podle CT snímků skutečných pacientů. Figurína je ovládána pomocí počítače, kdy software dovoluje učiteli nastavit simulace reálných klinických stavů a situací, které robot projevuje reálně stejně, jako skutečný pacient. Do simulátoru lze aplikovat i látky. Laboratoř bude vybavena další přístrojovou technikou připojitelnou k PC, pomůckami a komunikačními zařízeními určených ke zjišťování, analýze a vyhodnocování simulovaných stavů. Laboratoř bude dále vybavena nábytkem tak, aby co nejvíce přibližovala skutečné nemocniční pracoviště. Vlastní výuka bude provozována jak za přímé přítomnosti učitele, tak i vzdáleného ICT dohledu. Učitel tak bude moci navodit skutečnou atmosféru prostředí včetně stresových situací, na které musí student v rámci dosažených znalostí umět správně a včas reagovat. Laboratoř bude představovat jedinečné výukové moderní zařízení, které s využitím PC a dig.technik promění výuku téměř v realitu. Laboratoř bude propojena audiovizuálně s učebnou virtuální digitální 3D anatomie a ICT (dále UVD-3D-A), která bude po drobných staveb.úpr. vybavena nábytkem, video, audio a PC technikou. Výuka bude probíhat se speciálním SW na vizualizaci detailní 3D animace všech částí lidského těla v libovolných kombinacích. Doprovodné texty jsou v anglickém i latinském jazyce, což podpoří i naši výuku cizích jazyků. SW disponuje vlastními i programovatelnými testy pro ověření znalostí. Součástí projektu jsou i úpravy venkovních ploch (zeleň). Realizace projektu bude pro naši školu představovat značné oživení dosavadní formy vzdělávání a dosažení mnohem vyšší úrovně vzdělávání našich studentů, když v rámci výuky budou moci využívat virtuální technologie a v případě laboratoře i skutečné přístroje na simulovaných stavech jako v reálném pracovním prostředí. Vyjdeme tím vstříc požadavkům na lepší připravenost našich studentů jak ze strany vyšších forem vzdělávání, tak i ze strany budoucích zaměstnavatelů, kde dosud musí noví absolventi prodělávat dlouhodobé praxe pro získání potřebných praktických kvalifikací. Zařízení učeben budou moci využívat i smyslově postižení, studenti národnostních menšin a ze sociálně slabých vrstev. Výstupy projektu budou využitelné i pro naše partnery a to ze strany ZŠ v podobě videokonferencí orientovaných na výuku některých částí lidského těla v rámci předmětu biologie a podpory výuky poskytování první pomoci. Pro partnery ze strany středních škol budou organizovány tematické exkurze, při kterých budou v laboratoři na figurínách reálně simulovány některé stavy vzniklé při pracovních úrazech, se kterými se mohou studenti potkat v reálném životě na pracovištích (např. stav po zásahu elektrickým proudem apod.). Následně bude předvedeno, jak v takovém případě správně reagovat. V rámci exkurze bude připravena i zvláštní přednáška v UVD-3D-A zaměřená na konkrétní děje v organismu při různých pracovních úrazech. Garantem projektu bude ÚO UK 2. LF a FN Motol. Partneři pak Nemocnice Písek. Záchraná služba Písek, Hasiči, Policie a další.

Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje

na kofinancování způsobilých výdajů projektu: 1.020.000,- Kč tj. 10 %

Požadovaná výše návratné finanční výpomoci

na předfinancování způsobilých výdajů projektu: 9.180.000,- Kč tj. 90 %

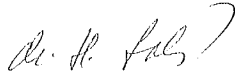
Požadovaná výše dotace z rozpočtu Jihočeského kraje

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 zdravotnická škola,
Písek,
Národní svobody 420**

Seznam příloh: bez příloh