

IPRÚ České Budějovice 2014-2020

Pracovní skupina Školství

Výstup z jednání Pracovní skupiny IPRÚ České Budějovice 2014-2020 ze dne 7. 9. 2017 k 4. výzvě IPRÚ vyhlášené dne 1. 6. 2017 v rámci opatření č. 2.1.2 strategie – Vybudování infrastruktury pro vzdělávání technických a přírodovědných oborů na SŠ a VOŠ

Projektový záměr č. 1 předložený v rámci 4. výzvy IPRÚ

Popis projektového záměru č. 1

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---------------------|---------------------------|
| Název projektu | Výstavba nových učeben pro výuku přírodovědných předmětů, jazyků a informačních a komunikačních technologií (ikt) | | | | |
| Popis projektu | <p>Projekt obsahuje výstavbu infrastruktur školy – nových multifunkčních učeben vybavených multimediální technikou a včetně hygienického zázemí v souladu s hygienickými předpisy. Učebny budou umístěny v podkroví stávající budovy, podkroví bude připojeno na stávající výtahovou šachtu z důvodu zajištění bezbariérového přístupu do učeben. Projektová dokumentace byla zpracována v letech 2008 – 2009 a aktualizována v roce 2017. V současné době je platné stavební povolení.</p> <p>Realizace je plánována na období 2017 – 2018 a předpokládané celkové finanční náklady jsou 15,121 mil. Kč.</p> <p>Tato etapa zahrnuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualizaci projektové dokumentace včetně vyjádření dotčených orgánů (121 tis. Kč) 2. Realizaci stavby (15 mil. Kč) – vybudování velké odborné učebny (118m², kapacita 60 míst), počítačové učebny (60,9m², kapacita 15 míst), kabinetu (ICT a přírodovědné předměty), hygienického zázemí včetně úklidové místnosti, přístavby schodiště (únikové cesty) a napojení stávajícího výtahu k zajištění bezbariérového přístupu do podkroví. <p>Nové učebny jsou určeny pro výuku přírodovědných předmětů a informační a komunikační technologie. Cílovou skupinu představují žáci (SŠ) a studenti (VOŠ) a pedagogičtí pracovníci školy. Učebny bude možné využívat také v rámci rozvoje celoživotního učení.</p> <p>Cílem projektu je zajištění a zkvalitnění vzdělávání ve škole ve vazbě na budoucí uplatnění absolventů na trhu práce.</p> <p>Projekt podporuje rozvoj klíčových kompetencí cílové skupiny (práce s digitálními technologiemi, přírodní vědy).</p> | | | | |
| Identifikace žadatele | Žadatel: | Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická | | | |
| | Sídlo: | Husova 555/3, 371 60 České Budějovice | | | |
| | IČO/DIČ: | 00582239 | | | |
| | Ředitel školy: | PhDr. Karel Štix | | | |
| | kontaktní osoba pro projekt: | Ing. Jaroslava Malinovská, tel. 387 023 022 | | | |
| Datum zahájení a ukončení realizace projektu | Zahájení realizace: 6/2017 Ukončení realizace: 7/2018 | | | | |
| Finanční plán projektu | | 2017 | 2018 | celkem | požadovaná alokace |
| | způsobilé výdaje | 2 000 000,- | 5 000 000,- | 7 000 000,- | 5 950 000,- |
| | nezpůsobilé | 2 121 000,- | 6 000 000,- | 8 121 000,- | |
| | celkem | 4 121 000,- | 11 000 000,- | 15 121 000,- | |
| Zařazení do strategie až do úrovně opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Prioritní oblast 2 - Rozvoj konkurenceschopnosti a vzdělávání v území • Specifický cíl 2.4 – Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | | | | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Opatření integrované strategie 2.1.2 – Vybudování infrastruktury pro vzdělávání technických a přírodovědných oborů na SŠ a VOŠ |
| Způsob zajištění udržitelnosti projektu | <p>Ve fázi udržitelnosti projektu budou aktivně využívány vybudované prostory pro běžnou výuku žáků a studentů školy v rámci odborného vzdělávání a vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Dále budou prostory využívány pro vzdělávání v rámci celoživotního učení v souladu se strategickými dokumenty školy (školní akční plán apod.).</p> <p>Škola v rámci spolupráce umožní využívat nově vybudované prostory i Obchodní akademii v Českých Budějovicích. Žadatel bude provádět pravidelnou údržbu nových prostor a ve spolupráci se zřizovatelem zajistí financování provozu, údržby a oprav. Zajistí veškeré administrativní činnosti spojené se zajištěním udržitelnosti projektu (monitorovací zprávy o udržitelnosti projektu).</p> <p>Žadatel po dobu udržitelnosti projektu zajistí dodržování pravidel publicity projektu.</p> |
| Popis pozitivního dopadu na vymezené území | <p>Projekt se podílí na zvýšení konkurenceschopnosti a atraktivity vymezeného území, rozvoje infrastruktury vzdělávání přírodovědných oborů na SŠ a VOŠ.</p> <p>Přínosy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podpora rozvoje vzdělávání v území realizace - Zvýšení atraktivity vzdělávání pro budoucí žáky - Zlepšení kvality vzdělávání návaznosti na potřeby trhu práce - Rozvoj vzdělávání v komunikačních technologiích - Rozvoj školy jako centra celoživotního učení |
| Role zapojených subjektů | <p>Hlavní manažer projektu: ředitel školy – zajistí koordinaci všech činností v průběhu realizace a doby udržitelnosti projektu.</p> <p>Finanční manažer: ekonom školy – zajištění finanční řízení projektu včetně zpracování podkladů pro monitorovací zprávy</p> <p>Autorský dozor: Ing. Vladimír Polanský, zpracovatel PD</p> <p>Realizátor výběrového řízení na dodavatele stavby: OREG, Jihočeský kraj</p> <p>Předfinancování a spolufinancování projektu: Jihočeský kraj</p> |
| Indikátory projektu | <p>5 00 00 – Počet podpořených vzdělávacích zařízení Cílová hodnota – 1</p> <p>5 00 01 – Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávací zařízení Cílová hodnota – 865</p> |

Projektový záměr č. 2 předložený v rámci 4. výzvy IPRÚ

Popis projektového záměru č. 2

| | |
|-----------------------|---|
| Název projektu | Laboratoř pro obor Rostlinolékařství |
| Popis projektu | <p>Předmětem projektu je vybudování odborného zázemí pro praktická cvičení pro nově akreditovaný obor Rostlinolékařství. V rámci projektu bude vybudována nová laboratoř pro výuku přírodovědných předmětů zahrnutých do ŠVP tohoto oboru. Jedná se především o předměty Chemie, Rostlinolékařství, Ochrana rostlin, Biologie. Vybavení laboratoře bude zahrnovat moderní přístroje a zařízení odpovídající potřebám vyučovaných předmětů. Přístroje a zařízení nakoupené v rámci projektu umožní žákům ověřit si své teoretické poznatky v podmínkách reálné praxe.</p> <p>Projekt je zaměřen na zkvalitnění výukových prostor a zajištění moderního vybavení laboratoře pro výuku přírodovědných předmětů. Cílem projektu je zajistit moderní laboratorní a technické zařízení, aby se žáci v rámci výuky seznámili s reálnými zařízeními používanými ve výrobní praxi. V souvislosti s tím si prohloubí i své schopnosti práce s moderní technologií. Požadavky na rekonstrukci učebny a na nákup nových učebních pomůcek vycházejí především z požadavků zaměstnavatelů vstupujících na trh práce, kteří kladou důraz na praktické odborné znalosti absolventů. Potřeba nového vybavení a</p> |

| | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|--------------------|---------------------------|
| | přístrojů je proto nutnou součástí dalšího rozvoje školy v oblasti péče o žáky a zvýšení možnosti jejich uplatnění v budoucím zaměstnání na pracovním trhu. Projekt bude řešit i bezbariérový přístup žáků a pedagogů do výukových prostor tak, že z projektu bude vybudován venkovní výtah. | | | | |
| Identifikace žadatele | Žadatel: Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Sídlo: Rudolfovská 458/92, 372 16 České Budějovice IČO/DIČ: 60075911/ CZ60075911 Statutární zástupce: Ing. Břetislav Kábele, ředitel školy kontaktní osoba pro projekt: Ing. Michaela Novotná, 387 924 115, brodskam@sosvaz.cz | | | | |
| Datum zahájení a ukončení realizace projektu | Zahájení realizace: 21. 8. 2017 Ukončení realizace: 31. 8. 2018 | | | | |
| Finanční plán projektu | | 2017 | 2018 | celkem | požadovaná alokace |
| | způsobilé výdaje | 222 500,- | 3 998 600,- | 4 221 100,- | 3 587 935,- |
| | nezpůsobilé výdaje | 21 400,- | 32 700,- | 54 100,- | |
| | celkem | 243 900,- | 4 031 300,- | 4 275 200,- | |
| Zařazení do strategie až do úrovně opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Prioritní oblast 2 – Rozvoj konkurenceschopnosti a vzdělávání v území • Specifický cíl 2.4 – Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení • Opatření integrované strategie 2.1.2 – Vybudování infrastruktury pro vzdělávání technických a přírodovědných oborů na SŠ a VOŠ | | | | |
| Způsob zajištění udržitelnosti projektu | Všechny výstupy projektu budou po dobu udržitelnosti sloužit svému účelu. Modernizovaná učebna bude sloužit pro výuku žáků a pro práci pedagogů. Výtah bude zajišťovat bezbariérovost pro žáky všech oborů. Udržitelnost bude zajišťovat specializovaná firma, která na ni bude dohlížet. V průběhu provozní fáze projektu budou pravidelně podávány monitorovací zprávy o udržitelnosti projektu. | | | | |
| Popis pozitivního dopadu na vymezené území | Obor Rostlinolékařství je možno v celém regionu studovat pouze na SOŠ veterinární, mechanizační a zahradnické. Žáci oboru Rostlinolékařství jsou vedeni k šetrnému zacházení se životním prostředím. Jsou vzdělávání dle moderních ŠVP, jejichž nedílnou součástí je v celé šíři i environmentální výchova. Absolventi oboru se mohou uplatnit jako pracovníci v ekologických podnicích. Svými poznatky přispívají k rozvoji celého regionu. Podpora tohoto oboru zároveň podpoří rozvoj oboru v celém jihočeském kraji. | | | | |
| Role zapojených subjektů | Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky – žadatel, realizátor projektu Okresní agrární komora – partner projektu G-PROJEKT, s.r.o. – zpracovatel studie proveditelnosti, administrativa projektu, zajištění udržitelnosti projektu | | | | |
| Indikátory projektu | 5 00 00 – Počet podpořených vzdělávacích zařízení Cílová hodnota – 1 5 00 01 – kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávací zařízení Cílová hodnota – 648 | | | | |
| Nesplněné kritérium pro posouzení projektového záměru | Projektový záměr včetně povinné přílohy nebyl předložen v termínu příjmu projektových záměrů na podatelnu Magistrátu města | | | | |