

| Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol ⁹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|--|---|--|-------------------------|----------------------|---|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------|------------------|--|---|---------------------------------|-------------------|--|
| Seznam projektů (Pořadí) | Žadatel | Identifikace organizace (školy či školského zařízení) | | | | | Název projektu | Obec realizace | Stručný popis investic projektu | Výdaje projektu v Kč | | Předpokládaný termín realizace měsíc, rok | | Typ projektu ²⁾ : | | | | | | | Napíňování indikátorů | | Stav připravenosti projektu k realizaci | | | | |
| | | Název organizace | Zřizovatel (název, IČ) | IČ školy či školského zařízení | IZO | REDIZO | | | | Celkové výdaje projektu | z toho podíl EFRR 1) | Zahájení realizace | Ukončení realizace | s vazbou na podporovanou oblast IROP | | | | Zázemí pro školní poradenské pracoviště ⁶⁾ | Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi ⁷⁾ | Budování zázemí školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií | Konektivita | Název indikátoru | Cílová hodnota dosažená realizací projektu | Stručný popis např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele | Vydání stavební povolení ano/ne | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Cizí jazyky | Přírodní vědy ³⁾ | Polytechnické vzdělávání ⁴⁾ | Práce s digitálními tech. ⁵⁾ | | | | | | | | | | |
| 1 | Střední zdravotnická škola, Jindřichův Hradec, Klášterská 77/II | Střední zdravotnická škola, Jindřichův Hradec, Klášterská 77/II | Jihočeský kraj, 70890650 | 00666718 | 110009762 | 600019608 | Pro kvalitnější a zajímavější výuku odborných předmětů na SZS | Klášterská 77/II 377 01 Jindřichův Hradec | Záměrem projektu je vybavení odborných učeben SZS robotickými modely pro zkvalitnění výuky odborných předmětů (ošetřovatelství, PP, SOM, psychologie atd.). Modely v odborných učebnách umožní kvalitnější výuku a přinesou nové poznatky a praktické dovednosti cílové skupině – našim žákům, zlepší jejich uplatnitelnost na trhu práce nebo pro navazující terciární vzdělávání. | 2 600 000 | 1 820 000 | 07/2022 | 11/2022 | | | | | | | | | počet uživatelů | 210 | projektový záměr | | | |
| 2 | Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402 | Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60869038 | 108054080 | 600020266 | Zlepšení kvality výuky a modernizace vzdělávací infrastruktury SPŠ a VOŠ Písek | Písek, Karla Čapka 402 | Zvýšení kvality výuky a modernizace vzdělávací infrastruktury v souladu s rozvojem oboru Informační technologie a Elektrotechnika, potřebami cílových skupin a potřebami trhu práce. Komplexní rekonstrukce datových sítí, vybudování připojení výukových pracovišť odb. učeben k síti s možností realizace on-line dist. výuky. Vybavení 2 učeben pro výuku aplikací IT a kybernetické bezpečnosti, vybavení 2 jazykových učeben. Pořízení moderního tiskového řešení, vybavení sborovny, zajištění konektivitu pro učitele v kabinetech i pro online výuku. Doplnění vybavení odb. učeben polytech. a přírod. vzděl. Vybavení školního poradenského pracoviště. Celkové náklady projektu činí 16,1 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 700 000 Kč. | 16 100 000 | 11 270 000 | 02/2023 | 11/2023 | X | X | X | X | X | | | | X | počet uživatelů | 485 | projektový záměr | | |
| 3 | Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor, Komenského 1670 | Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor, Komenského 1670 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60061863 | 060061863 | 600008797 | Vybudování školního pracoviště Průmysl 4.0 | Tábor, Komenského 1670 | Laboratorní a dílenské prostory, v nichž by bylo možné realizovat praktickou výuku na nových technologiích pro oblast automatizace výroby, robotiky a programování výrobních procesů. Pro ně chce škola vybudovat novou halu, přímo navazující na stávající školní dílny a napojenou na počítačovou síť, vybavenou třemi odbornými pracovišti. | 19 057 500 | 13 340 250 | 01/2022 | 08/2023 | | | | | X | X | | | X | počet uživatelů | 210 | projektová studie | | |
| 4 | Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně, Písecká 203 | Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně, Písecká 203 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60061880 | 060061880 | 600008860 | Multimediální vybavenost školy, vylepšení zázemí žáků a zaměstnanců školy a propojení školy s veřejností. | Písecká 203, Bechyně 391 65 | Vybavení odborných učeben a atelieru oboru Multimediální tvorba, Vnitřní konektivita školy, Vybavení zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky, modernizace výuky, Vybavení zázemí klidové zóny školní knihovny a čítárny. Součástí projektu je výstavba přístřešku na školním dvoře, který bude využit jako venkovní učebna. Projekt je též zaměřen na cizí jazyky. | 7 500 000 | 5 250 000 | 01/2022 | 12/2023 | X | | | | | | | X | počet uživatelů | 220 | projektový záměr | | | |
| 5 | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kaplice, Pohorská 86 | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kaplice, Pohorská 86 | Jihočeský kraj, 70890650 | 75050081 | 107830281 | 651016029 | Modernizace učeben a kabinetů, svářecí školy, konektivita na SOŠ a SOU, Kaplice | SOŠ a SOU, Kaplice, Pohorská 86, 382 41 Kaplice | Projekt je zaměřen na kompletní rekonstrukci svářecí školy včetně vybavení a bezbariérovosti, modernizaci odborných učeben formou stavebních úprav a moderním vybavením. Plánována je též modernizace zázemí pro pedagogy – kabinetů k odborným předmětům (stavební práce a vybavení). Dále bude zajištěna odpovídající konektivita školy a připojení k internetu. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi. | 19 730 000 | 13 811 000 | 06/2022 | 05/2023 | X | X | X | X | | | | | X | počet uživatelů | 433 | projektový záměr | | |
| 6 | Gymnázium Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec, Husova 333 | Gymnázium Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec, Husova 333 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60816767 | 102403554 | 600008282 | Renovace odborné učebny chemie | Husova 333, 377 01 Jindřichův Hradec | Renovace a vybavení stávající učebny chemie je zcela zásadní. Projekt má vazbu na přírodní vědy a polytechnické vzdělávání. Učebna bude zároveň možné využít i pro potřeby zájmového vzdělávání nebo ČZU. Učebna je nyní téměř nevybavena, chybí prvky pro efektivní a inspirativní výuku, k vědomostnímu rozvoji žáků a vytvoření rovných příležitostí. Projekt je dále zaměřen na práci s digitálními technologiemi. | 2 790 886 | 1 953 620 | 06/2022 | 09/2022 | | | | X | X | | | | | X | počet uživatelů | 450 | projektová studie | |
| 7 | Střední odborná škola, Blatná, V Jezárkách 745 | Střední odborná škola, Blatná, V Jezárkách 745 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60650486 | 060650486 | 600008703 | Odborná učebna pro výuku předmětů Operační systémy, Počítačové sítě a praxe z oblasti hardwaru, včetně zázemí. | V Jezárkách 745, 388 17 Blatná | Záměrem je vybudovat odb. učebnu pro výuku odborných předmětů Operační systémy, Počítačové sítě a praxe z oblasti hardwaru, včetně zázemí. SOŠ spec. učebnu pro tyto předměty nemá. Realizace záměru = rekonstruovat a rozšířit nynější PC učebnu, tím získat učebnu pro 30 žáků + odb. vybavení + zázemí učebny pro pedagogy a výukové prostředky. Tím by škola získala možnost vyučovat klíčové odborné předměty ve specializované laboratoři a to jak v klasických hodinách, tak při výuce učebních praxí. | 2 570 000 | 1 799 000 | 06/2023 | 09/2023 | | | | | X | | | | | | počet uživatelů | 113 | projektový záměr | |
| 8 | Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov, Tavná 342 | Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov, Tavná 342 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60821221 | 110500164 | 600019594 | Podpora nadání a inkluze v regionu Český Krumlov | Tavná 342, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov | Rozvoj nadání a inkluze bude podpořen rekonstrukcí 3 učeben, vybudováním multimediální učebny pro výuku cizích jazyků, přírodních věd a ICT. Modernizace učeben vyžaduje vybavení technikou a nábytkem, zasíťování a stavební úpravy, zejména výměnu podlahové krytiny, akustické podhledy a výměnu nevhovujícího osvětlení. Zázemí pro pedagogické pracovníky bude vylepšeno rekonstrukcí osvětlení v kabinetech. | 15 000 000 | 10 500 000 | 04/2022 | 11/2023 | X | X | | | | | | | X | počet uživatelů | 250 | projektová studie | | |
| 9 | Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábor, Náměstí Františka Křížáka 860 | Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábor, Náměstí Františka Křížáka 860 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60061812 | 060061812 | 600008801 | Podpora polytechnického vzdělávání na Gymnáziu Pierra de Coubertina Tábor | Gymnázium Pierra de Coubertina Tábor, Náměstí Františka Křížáka 860, Tábor 390 01 | Rekonstrukce a dovybavení odborných učeben a laboratoří pro výuku povinných i volitelných přírodovědných předmětů. Navazuje na předchozí investice školy z vlastních zdrojů a významně tak zkvalitňuje výuku. Počítá s celkovou rekonstrukcí odborných učeben biologie a chemie a laboratoří biologie a fyziky, vč. jejich vybavení novým funkčním nábytkem, audiovizuální technikou a rozvodny nutnými pro konání laboratorních prací a experimentů. Součástí budou dvě mobilní počítačové učebny, jejichž HW a SW lze využít jak pro výuku v laboratořích. | 4 190 000 | 2 933 000 | 01/2023 | 12/2023 | | | | X | X | | | | | | počet uživatelů | 600 | projektový záměr | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|---|--|---|------------|-----------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 10 | Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy, Sezimovo Ústí, Budějovická 421 | Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy, Sezimovo Ústí, Budějovická 421 | Jihočeský kraj, 70890650 | 12907731 | 012907731 | 600170438 | Škola jako polygon chytrých řešení | VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí Budějovická 421, 391 02 Sezimovo Ústí Pionýrů 499, 391 02 Sezimovo Ústí A. Kančeva 2506, 390 02 Tábor | Projektový záměr řeší vytvoření/modernizaci a vybavení 5 motivačních pracovišť v rámci školní výuky a dalšího vzdělávání. Jedná se o multimediální pracoviště, laboratoř energetiky, laboratoř SMART HOME, pracoviště automatizace a cvičnou učebnu sportovní masáže. Součástí projektu jsou stavební úpravy, rozvod, zasilování apod. Realizací projektového záměru škola reaguje na aktuální trendy a požadavky na zvyšování kvality vzdělávání (zejm. technického) a také na zvýšení uplatnitelnosti absolventů na trhu práce. Projekt je též zaměřen na přírodní vědy a digit. technologie. | 11 948 750 | 8 364 125 | 01/2022 | 12/2023 | X | X | X | | | | | počet uživatelů | 596 | projektový záměr | | | |
| 11 | Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480 | Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60650770 | 060650770 | 600020291 | Učebna pro recirkulační a aquaponický systém chovu ryb | Vodňany, Reche 311, 389 01 Vodňany – Školní pokusnictví SRŠ a VOŠ VHE Vodňany | Vybudování specializované učebny pro moderní způsob chovu ryb, který spočívá v produkci ryb a současném využití odpadní vody pro produkci rostlin (např. zeleniny, akvarijních rostlin). Jedná se o úsporný způsob opakovaného využití oteplené vody. Učebna vznikne jako samostatný objekt v areálu Školního pokusnictví SRŠ Vodňany. Učebna poskytne další možnosti pro realizaci praktické výuky žáků školy, a to v souladu se současnými trendy produkce potravin v sladkovodní akvakultuře. | 6 000 390 | 4 200 273 | 10/2022 | 7/2023 | X | X | X | | | | | počet uživatelů | 190 | projektový záměr | | | |
| 12 | Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304 | Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304 | Jihočeský kraj, 70890650 | 13503308 | 107830086 | 600170357 | Nové technologie pro technické a řemeslné obory SŠTO Dačice | Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice, Vápovská 277 | Hlavním cílem projektu je pořízení nejmodernějších technologií v oblasti počítačem řízených strojů. Součástí projektu je nákup příslušenství, software, hardware a prohloubení technických a didaktických znalostí pedagogického sboru. Cílí projekt počítá s podporou pro on-line výuku (procesy snímané kamerou, softwarové multilince pro žáky). Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, polytechnické vzdělávání, přírodní vědy. | 5 500 000 | 3 850 000 | 03/2022 | 08/2022 | X | X | X | X | | | | | počet uživatelů | 100 | projektový záměr | | |
| 13 | Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína, Třeboň, Táboritká 688 | Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína, Třeboň, Táboritká 688 | Jihočeský kraj, 70890650 | 00510912 | 102675511 | 600008363 | Výstavba aquaponického skleníku na SŠRV, Třeboň | Táboritká 941, 379 01 Třeboň konkrétně parcela. č.: 1697/7, k.ú. Třeboň | Dojde k vybudování aquaponického skleníku vč. vybavení moderních technologií a obnovitelných zdrojů (solární ohřev vody, záchytné jímky na dešťovou vodu) a učebních pomůcek. Projektem by došlo k zajištění kvalitní výuky a polytechnického vzdělávání, zejm. praktické, a zvýšení dovedností a znalostí žáků a zvýšení jejich konkurenceschopnosti na trhu práce. Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy, práci s digitálními technologiemi. | 12 705 000 | 8 893 500 | 03/2021 | 12/2023 | X | X | X | | | | | | počet uživatelů | 290 | projektová studie | | |
| 14 | Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice, Rudolfovska 92 | Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice, Rudolfovska 92 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60075911 | 110150309 | 600008169 | Venkovní zahradní učebna | Rudolfovska 458/92, České Budějovice, 372 16 | Cílem projektu je vybudovat venkovní zahradní učebnu, která bude určena pro výuku odborných předmětů ve vazbě na přírodní vědy a digitální technologie. Nové prostory zásadně přispějí k rozvoji ekologické a environmentální výuky na škole a budou také sloužit pro pořádání volnočasových a komunitních aktivit při SŠ (přírodovědné exkurze MŠ a ZŠ z Českých Budějovic a okolí apod.). | 5 818 890 | 4 073 223 | 09/2021 | 12/2023 | X | X | X | X | | | | | počet uživatelů | 710 | zpracovaná PD | | |
| 15 | Gymnázium, Milevsko, Masarykova 183 | Gymnázium, Milevsko, Masarykova 183 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60869046 | 108054063 | 600008533 | Učebna fyziky - robotika virtuální realita a 3D tisk | Masarykova 183, 399 01 Milevsko | Projektový záměr se zaměřuje na vybudování odborné učebny fyziky, ve které se žáci budou učit pracovat s moderními informačními technologiemi. V rámci projektu bude pořízeno vybavení pro virtuální realitu, 3D tisk a robotiku. Dále dojde ke stavebním úpravám dotčené učebny. Projektový záměr počítá též s pořízením nábytku a pomůcek na výuku fyziky. Realizací projektu dojde k vytvoření odborné učebny fyziky, ve které budou žáci rozvíjet klíčové kompetence práce s digitálními technologiemi a polytechnické vzdělávání. | 3 750 000 | 2 625 000 | 10/2021 | 08/2023 | X | X | X | | | | | | | počet uživatelů | 121 | projektový záměr | |
| 16 | Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Tábor, Náměstí T. G. Masaryka 788 | Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Tábor, Náměstí T. G. Masaryka 788 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60064781 | 060064781 | 600020339 | Rekonstrukce skleníku v Botanické zahradě při VOŠ a SZeŠ Tábor | Náměstí T. G. Masaryka 788, 390 02 Tábor | Rekonstrukce skleníku v botanické zahradě, který již není technicky způsobilý užívání. Objekt bude nadále sloužit pěstování a výstavě tropických a subtropických rostlin, bude využit pro vzdělávání žáků školy i dalších škol v regionu, bude místem pro setkávání v rámci komunitních aktivit, pomůže rozšířit a zvýšit uplatnitelnost absolventů na trhu práce, zkvalitní infrastrukturu školy a vytvoří infrastrukturu pro zájmové a neformální vzdělávání i celoživotní učení. | 6 520 000 | 4 564 000 | 04/2022 | 12/2022 | X | X | | X | | | | | | počet uživatelů | 390 | zpracovaná PD | |
| 17 | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Písek, Komenského 86 | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Písek, Komenského 86 | Jihočeský kraj, 70890650 | 00511382 | 108054021 | 600008592 | Modernizace technologického vybavení pro odbornou výuku technických oborů | Samoty 2124, Písek (dílny OV) | Modernizace a rozšíření technologického zařízení školy (školních dílen, odborných učeben) používaného při výuce odborného výcviku technických oborů. Jedná se o obory zpracování dřeva, dále obor Instalátér a automobilní obory Mechanik opravář motorových vozidel a Autotronik. V oblasti DŘEVO se jedná o nákup nových strojních zařízení pro obrábění dřeva. V oblasti AUTO rozšíření a modernizace výukových panelů pro diagnostiku vozidel. V oblasti INSTALATÉR dovybavení nových dílen. | 6 703 000 | 4 692 100 | 06/2022 | 02/2023 | | X | X | | | | | | | počet uživatelů | 255 | projektová studie | |
| 18 | Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšínská 112 | Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšínská 112 | Jihočeský kraj, 70890650 | 00583839 | 000583839 | 600008231 | Modernizace školy pro výuku a komunitní aktivity | Chvalšínská 112, 381 01 Český Krumlov | Vybudování 1 multifunkční učebny, rekonstrukce 1 učebny - polytechnické předměty, cizí jazyky a využití IT v ostatních předmětech (vybavení, zasilování). Vybudování zázemí pro školní poradenské pracoviště včetně zázemí pro komunitní aktivity (knihovna + 1 další místnost). Vybudování přípravný pro přírodovědné předměty (vybavení). Rekonstrukce 1 místnosti pro nepedagogy. Projekt je dále zaměřen na budování zázemí školních klubů. | 3 400 000 | 2 380 000 | 01/2022 | 12/2022 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | počet uživatelů | 540 | projektový záměr |
| 19 | Biskupské gymnázium J. N. Neumanna a Církevní základní škola | Biskupské gymnázium J. N. Neumanna a Církevní základní škola | Biskupství českobudějovické, 00445118 | 00666122 | 000666122 | 600008088 | Vybudování zelené střechy a revitalizace dvora pro výuku přírodních věd | Jirsíkova 5, Karla IV. 16 (vnitroblok), České Budějovice | Přebudování rovné střechy zatravněním a osazením rostlinami pro praktickou výuku. Součástí bude i meteorologická stanice, hvězdářská observatoř, včelí úly a další pomůcky pro praktickou výuku přírodních věd, dále vybudování venkovní učebny. Druhou částí záměru (B) bude revitalizace skla ve dvoře ve vazbě na zelenou střechu. Uvažované řešení poslouží nejen pro potřeby výuky, ale rovněž pro aktivity DDM a školního klubu při BIGY. | 8 300 000 | 5 810 000 | 07/2021 | 10/2022 | | X | | X | | X | | | | | počet uživatelů | 720 | projektový záměr |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------|----------|------------------------|-----------|---|---|--|-------------|-------------|---------|---------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 20 | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko, Čs. armády 777 | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko, Čs. armády 777 | Jihočeský kraj, 70890650 | 14450402 | 130002372 | 600170381 | Modernizace pracoviště odborného výcviku oboru truhlář - truhlářská a čalounická výroba a stravovací a ubytovací služby | Odloučené pracoviště odborného výcviku Veselíčko č.91 – truhlářská dílna Milevsko, Čs. armády 777 – cvičná kuchyňka | Projekt se zaměřuje na zkvalitnění odborné složky výuky učebních oborů truhlář, truhlářská a čalounická výroba, a dále stravovací a ubytovací služby. Jedná se o modernizaci pracovišť: - strojní truhlářské dílny – nahrazení 8 dosluhujících dřevoobráběcích strojů novými - vybavení cvičné kuchyňky prostřednictvím nových kuchyňských sestav a spotřebičů - navazujících 2 multifunkčních odborných učeben a 2 kabinetů pro učitele OV včetně vybavení nábytkem a propojením IKT technikou. | 4 700 000 | 3 290 000 | 06/2022 | 08/2022 | | | | | | X | X | | X | | počet uživatelů | 57 | projektová studie | |
| 21 | Konzervatoř, České Budějovice, Kanovnická 22 | Konzervatoř, České Budějovice, Kanovnická 22 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60075902 | 060075902 | 600008011 | Bezbariérový přístup a nově zbudovaná počítačová učebna pavilonu F konzervatoře | Kanovnická 22/391, 370 61 České Budějovice | Záměr vedení školy vytvořit bezbariérový přístup do celého areálu započal v loňském roce vybudováním nového výtahu v hlavní budově A. Pro dokončení bezbariérovosti celé školy se musí ještě zřídit výtah v pavilonu F. Tím bude umožněn a zkvalitněn přístup do učeben individuální výuky, administrativního zázemí, počítačové učebny a víceúčelového koncertního sálu i pro všechny akce a koncerty v sále požádané pro studenty, pedagogy školy i širší veřejnost. Vybavení počítačové učebny včetně síťových komponentů je dnes již zastaralé a nevyhovuje moderním trendům ve využití informačních technologií v hudbě, které se na konzervatoři využívají. Nové vybavení počítačové učebny je nezbytné pro povinné předměty Počítačová technologie v hudbě, Informační a komunikační technologie a další odborné hudební i nehupební předměty včetně cizích jazyků. | 4 500 000 | 3 150 000 | 10/2021 | 08/2022 | X | | | | | | | | X | | počet uživatelů | 160 | projektový záměr | |
| 22 | Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3 | Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, České Budějovice, Husova 3 | Jihočeský kraj, 70890650 | 00582239 | 110030494 110030524 | 600019578 | Vybudování odborných učeben a zázemí pedagogických pracovníků (kabinety) | Husova 555/3, 371 60 České Budějovice | Cílem projektu je rekonstrukce stávající učebny a vybudování 2 odborných učeben (1 učebna pro praktickou výuku oboru Masér sportovní a rekondiční, 1 učebna pro výuku odborných předmětů všech oborů vzdělávání, 2-3 kabinety a hygienické zázemí). Projekt řeší také konektivitu. Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání. Celkové náklady projektu činí 21 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 1 mil. Kč. | 20 000 000 | 14 000 000 | 01/2022 | 12/2023 | | | | | X | X | | | | X | počet uživatelů | 420 | projektová studie | |
| 23 | Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213 | Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60816929 | 102403562 | 600008347 | Přístavba budovy Gymnázia Dačice | B. Němcové 213/V, 380 11 Dačice | Cílem projektu je vyřešit omezenou kapacitu současných prostor. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro školní poradenské centrum, zázemí pro pedagogy, /nepedagogy, pracovníky, vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity. Celkové náklady projektu činí 40 mil. Kč, z toho 20 mil. Kč bude spolufinancovat město Dačice a další fondy. | 20 000 000 | 14 000 000 | 05/2022 | 08/2023 | X | X | | | | | | | | X | počet uživatelů | 360 | projektový záměr | |
| 24 | Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13 | Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13 | Jihočeský kraj, 70890650 | 60075970 | 060075970 | 600008207 | Rozšíření učebních kapacit – nástavba odborných učeben a zázemí | Dukelská 260/13, 371 45 České Budějovice | V rámci projektu dojde k demolici stávajícího přístavku a vystavění nové přístavby (4 pater) stávající budovy školy, čímž vznikne 6 nových odborných učeben zaměřených na výuku technických oborů a přírodních věd s podporou digitálních technologií vč. zázemí pro pedagogy (3 odborných kabinetů), vč. kompletního technologického zajištění (rozvod, datová síť atp.). Bude zajištěna bezbariérovost (výtah, WC). Celkové náklady projektu činí 24 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 4 mil. Kč. | 20 000 000 | 14 000 000 | 03/2022 | 09/2023 | | | | | | | X | X | | | | počet uživatelů | 550 | projektový záměr |
| 25 | Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | Jihočeský kraj, 70890650 | 00510874 | 000510874 | 600170292 | Nová přístavba – nová příležitost pro modernizaci vzdělávání | Husova tř. 1846/9, 370 01 České Budějovice | Cílem projektu je přístavba budovy - vybudování+zasíťování, propojení ve 3. NP stávající budovy. Vznikne nová školní kadeřnická provozovna včetně zázemí pro pedagogy a žáky, dále učebna teorie odborného výcviku žáků oboru Kadeřník, popř. odborných předmětů oboru Kosmetické služby. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro školní poradenské pracoviště, zázemí pro pedagogy, /nepedagogy, pracovníky. Celkové náklady projektu činí 29 460 900 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 9 460 900 mil. | 20 000 000 | 14 000 000 | 02/2022 | 08/2022 | X | | | | | | | | | X | počet uživatelů | 610 | zpracovaná PD | |
| 26 | Obchodní akademie, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Třeboň, Vrchlického 567 | Obchodní akademie, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Třeboň, Vrchlického 567 | Jihočeský kraj, 70890650 | 00073181 | 107830299 | 600008371 | Modernizace výukové haly | Vrchlického 567 379 01 Třeboň | V rámci projektu dojde k vybudování objektu výukové haly. Dílna pro 1. ročníky - nářadí, stroje a zařízení pro rukodilné práce. Dílna pro 3. ročníky - stroje a zařízení pro údržbu vozidel. Projekt je dále zaměřen na polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro pedagogy, /nepedagogy, pracovníky. Celkové náklady projektu činí 24 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 4 mil. Kč. | 20 000 000 | 14 000 000 | 01/2022 | 11/2023 | | | | | | | X | X | | | počet uživatelů | 80 | projektová studie | |
| | | | | | | | | | | 269 384 416 | 188 569 091 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Alokace EFRR dle klíče pro Jihočeský kraj : 168 800 917,78 Kč

Hranice EFRR v RAP JČK 2021+ ve výši 105 % alokace: 177 240 963,67 Kč

Pokud poslední projekt překročí tuto stanovenou hranici, bude také mít možnost předložit projektovou žádost v plném rozsahu.

1) Podíl EFRR bude doplněn/přepočten v aktualizaci RAP dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji, až bude míra spolufinancování pevně stanovena. Uvedená částka EFRR bude maximální částkou EFRR v žádosti o podporu z IROP.

2) Relevantní označte křížkem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu/oblast vzdělávání bude posuzována v přijatelnosti žádosti o podporu předložené do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.

3) 4) Viz soubor "Podporované obory klíčových kompetencí"

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vazbě na cizí jazyky, přírodní vědy, technické a řemeslné obory.

6) Zázemí pro školní poradenské pracoviště bude možné v IROP realizovat pouze jakou součást projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt, musí být však uvedeno v RAP. Zohledněte v předpokládaných výdajích. Pro způsobilost výdajů musí být zaškrtnuto.

7) Vnitřní/venkovní zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi bude možné v IROP realizovat pouze jakou součást projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt. Zohledněte v předpokládaných výdajích. Pro způsobilost výdajů musí být zaškrtnuto.

8) Z IROP nebudou podpořeny samostatné VOŠ, budou podpořeny jen VOŠ, které jsou součástí SŠ. Dále budou podporovány i konzervatoře.

9) Zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol bude možné v IROP realizovat pouze jakou součást projektu s dalšími aktivitami, nikoliv jako samostatný projekt, nemusí být tedy uvedeno v RAP. Zohledněte v předpokládaných výdajích.