

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⁾						Napřívání 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 stavebního 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 (ošetrovatelství, PP, SOM, psychologie atd.). Modely v odborných učebnách umožní kvalitnější výuku a přinesou nové poznatky a praktické dovednosti cílové skupině – našim žákům, zlepší jejich uplatitelnost na trhu práce nebo pro navazující terciární vzdělávání.	2 600 000 Kč		07/2022	11/2022				X					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 přípojení 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 konektivity 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 Kč		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 Kč		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 klíčové zóny školní knihovny a čítárny. Projekt je též zaměřen na cizí jazyky.	7 500 000 Kč		01/2022	12/2023	X				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 škola, 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 odborných předmětů (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 Kč		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. Učebnu bude zároveň možné využívat 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 Kč		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 prací.	2 570 000 Kč		06/2023	09/2023					X					X	počet uživatelů	113	projektový záměr	
8	Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov, Tavírna 342	Střední odborná škola zdravotnická a Střední odborné učiliště, Český Krumlov, Tavírna 342	Jihočeský kraj, 70890650	60821221	110500164	600019594	Podpora nadání a inkluze v regionu Český Krumlov	Tavírna 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, zajištění a stavební úpravy, zejména výměnu podlahové krytiny, akustické podhledy a výměnu nevyhovujícího osvětlení. Za účelem podpory komunitních aktivit bude modernizováno osvětlení v tělocvičně, zázemí pro pedagogické pracovníky bude vylepšeno rekonstrukcí osvětlení v kabinetech.	15 000 000 Kč		04/2022	11/2023	X	X				X			X	počet uživatelů	250	projektová studie		
9	Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábor, Náměstí Františka Křížka 860	Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábor, Náměstí Františka Křížka 860	Jihočeský kraj, 70890650	60061812	060061812	600008801	Podpora polytechnického vzdělávání na Gymnáziu Pierra de Coubertina Tábor	Gymnázium Pierra de Coubertina Tábor, Náměstí Františka Křížka 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 rozvody 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 Kč		01/2023	12/2023			X	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, SS, CDP 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, rozvody, zajištění apod. Realizaci 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 Kč		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, Zátěší 480	Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátěší 480	Jihočeský kraj, 70890650	60650770	060650770	600020291	Učebna pro recirkulační a aquaponický systém chovu ryb	Vodňany, Rechle 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 Kč		10/2022	7/2023			X	X					X	počet uživatelů	190	projektový záměr		
12	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojrenská 304	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojrenská 304	Jihočeský kraj, 70890650	13503308	107830086	600170357	Nové technologie pro technické obory SŠTO Dačice	Centrum praktického vyučování technických a řemeslných oborů SŠTO Dačice, Vápenká 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. Celý projekt počítá s podporou pro on-line výuku (procesy snímání kamerou, softwarové multilince pro žáky). Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, polytechnické vzdělávání, přírodní vědy.	5 500 000 Kč		03/2022	08/2022	X	X	X	X						X	počet uživatelů	100	projektový záměr	

13	Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína, Třeboň, Táboritská 688	Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína, Třeboň, Táboritská 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, zachytne 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 Kč		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 Kč		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 Kč		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 Kč		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 technologické 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 Kč		06/2022	02/2023			X	X				počet uživatelů	255	projektová studie		
18	Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšinská 112	Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšinská 112	Jihočeský kraj, 70890650	00583839	000583839	600008231	Modernizace školy pro výuku a komunitní aktivity	Chvalšinská 112, 381 01 Český Krumlov	Vybudování 1 multifunkční učebny, rekonstrukce 1 učebny - polytechnické předmětů, cíl jazyky a využití IT v ostatních předmětech (vybavení, zasíťování). Vybudování zázemí pro školní poradenskou pracoviště včetně zázemí pro komunitní aktivity (knihovna + 1 další místnost). Vybudování přípravných pro přírodovědné předměty (vybavení). Rekonstrukce 1 místnosti pro nepedagogy. Projekt je dále zaměřen na budování zázemí školních klubů.	3 400 000 Kč		01/2022	12/2022	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	Jirskova 5, Karla IV. 16 (vntroblok), 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 skládky 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 Kč		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 Veselického č.91 - truhlářská dílna Milevsko, Čs. armády 777 - cvičná kuchyňka	Projekt se zaměřuje na z kvalitnější odborné složky výuky učebních oborů truhlář, truhlářská a čalounická výroba, a dále stravovací a ubytovací služby. Jedná se o modernizaci pracoviště - strojí 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 Kč		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 nové 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 z kvalitnější přístup do učeben individuální výuky, administrativního zázemí, počítačové učebny a víceúčelového koncertního sálu i pro všechny akce a koncerty v sále pořádané 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 vyučují.	4 500 000 Kč		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 Kč		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 cíl jazyky, přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro školní poradenské centrum, zázemí pro pedagogy, 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 Kč		05/2022	08/2023	X	X	X	X	X	X		počet uživatelů	360	projektový záměr		
24	Střední průmyslová škola strojí a elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13	Střední průmyslová škola strojí 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 formou nástavby 2 pater stávající budovy školy ke vzniku 4 nových odborných učeben zaměřených na výuku technických oborů a přírodních věd s podporou digitálních technologií vč. zázemí pro pedagogy (2 odborných kabinetů), vč. kompletního technologického zajištění (rozvody, 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 Kč		03/2022	09/2023	X	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. a 4. NP stávající budovy. Realizací bude dosaženo „optimalizace budovy“. Projekt je dále zaměřen na cíl jazyky, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro školní poradenské pracoviště, zázemí pro pedagogy, pracovníky. Celkové náklady projektu činí 29 460 900 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 9 460 900 mil. Kč.	20 000 000 Kč		02/2022	08/2022	X		X	X	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 rukodilní 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, pracovníky. Celkové náklady projektu činí 24 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 4 mil. Kč.	20 000 000 Kč		01/2022	11/2023			X	X				počet uživatelů	80	projektová studie		

27	Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Tábor, Bydlišského 2474	Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Tábor, Bydlišského 2474	Jihočeský kraj, 70890650	75050099	130001236	651023572	Stavební úpravy a přístavba budov odloženého pracoviště Chýnovská a jejich vnitřní vybavenost a dovybavení odborných učeben výukovými moduly v areálu školy Bydlišského	odložené pracoviště pro praktické vyučování, Chýnovská 2945	Projekt řeší modernizaci dílenských pracovišť oboru mechanik – opravář motorových vozidel, autoelektrikář a modernizaci dílenských pracovišť oboru instalatér. Současně projekt řeší přestavbu stávajících výukové nevyužívaných prostor na nové výukové prostory a jejich vybavení modernizovanými technologiemi pro výuku zaměřenou na práci s elektromobily. Projekt řeší i vybavení učebnových místností reálné funkčními výukovými moduly a statickými moduly pro praktické vyučování a zkoušky těchto oborů a dále výukovými panely pro odborné teoretické vyučování. Celkové náklady projektu činí 14 880 000 Kč, z toho vlastní zdroje jsou 600 000 Kč.	14 880 000 Kč										X					X	počet uživatelů	120	projektový záměr				
28	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537	Jihočeský kraj, 70890650	00513156	000513156	600170276	Podpora výuky odborných předmětů, vybudování infrastruktury a sportovního areálu	Zvolenovská 537 Hluboká nad Vltavou 373 41	Projekt bude zaměřen na vybavení odborné učebny pro diagnostiku závad a opravy elektrických spotřebičů, IoT, konektivitu připojení, modernizace počítačových učeben a rozšíření učebny fyziky (zaměřen na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi). Obnova zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky školy a vybavení pro školní poradenské centrum. Bude vybudováno venkovní multifunkční hřiště a schodiště v budově školy s bezbariérovým přístupem.	8 000 000 Kč										X	X	X	X	X	X	počet uživatelů	370	zpracovaná PD				
29	Gymnázium, České Budějovice, Česká 64	Gymnázium, České Budějovice, Česká 64	Jihočeský kraj, 70890650	60075775	060075775	600008151	Multifunkční učebna s PC a kamerovým a zvukovým systémem (záznam výuky pro nepřítomné žáky nebo v době pandemie) s podporou jazykové výuky	České Budějovice, Česká 64	Vybudování multifunkční učebny s 35 počítačovými stanicemi, multimediální prezentační technikou s kamerou pro záznam výuky (s využitím např. v době pandemie, pro dlouhodobě nepřítomné a žáky sportovního gymnázia na soustředění apod.). Podpora jazykového, polytechnického, přírodovědného vzdělání. Projekt je dále zaměřen na práci s digitálními technologiemi.	3 600 000 Kč										X	X	X	X			počet uživatelů	500	projektový záměr				
30	Střední odborná škola strojní a elektrotechnická, Velešín, U Hřiště 527	Střední odborná škola strojní a elektrotechnická, Velešín, U Hřiště 527	Jihočeský kraj, 70890650	00583855	000583855	600170349	Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a rozvoj zázemí na SOŠ SE Velešín	U Hřiště 527, 382 32 Velešín	V rámci projektu bude vybudována nová multifunkční posluchárna pro potřeby školy i komunitní rozvoj. Budou pořízeny výukové pomůcky pro odborné učebny a laboratoře. Dále budou rekonstruovány a vybaveny novým vybavením prostory zázemí pro pedagogické a nepedagogické pracovníky školy a dílen. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi.	9 500 000 Kč										X	X	X	X		X	počet uživatelů	630	projektový záměr				
31	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Volyně, Ressova 440	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Volyně, Ressova 441	Jihočeský kraj, 70890650	60650494	060650494	600020312	Rekonstrukce školního dvora – zřízení venkovního zázemí pro odbornou výuku, prezentace firem a komunitní aktivity	VOŠ a SPŠ Volyně, Ressova 440, 387 01 Volyně	Předmětem projektu jsou stavební úpravy školního dvora a nový vstupní objekt do přednáškového sálu. Nový vstupní objekt umožní využít upravený dvůr pro odbornou výuku, prezentace firem a venkovní kulturní aktivity v návaznosti na již realizovaný přednáškový sál. Vybudování odborné učebny "pod širým nebem" zvýší dostupnost technického, přírodovědného a environmentálního vzdělávání v rámci školních i mimoškolních aktivit.	10 285 000 Kč												X	X	X		X	počet uživatelů	380	zpracovaná PD	ANO		
32	Gymnázium, České Budějovice, Jirovcova 8	Gymnázium, České Budějovice, Jirovcova 8	Jihočeský kraj, 70890650	60076101	060076101	600008002	Rekonstrukce přírodovědných učeben a zázemí pro výuku přírodních věd	Jirovcova 8, České Budějovice, 37161	V rámci projektu by došlo k modernizaci učeben přírodních věd (chemie, biologie, fyzika a zeměpis) a modernizaci pomůcek pro výuku informatického myšlení a robotiky. Součástí projektu bude rekonstrukce vnitřních datových rozvodů po škole tak, aby vyhovovaly moderním trendům a zvyšujícím se nárokům na datový tok (přechod na optické kabely) a zázemí pro výuku přírodních věd (kabinetů/CH, F, Z; příprava/F).	9 800 000 Kč												X	X	X			počet uživatelů	450	projektová studie			
33	Střední odborné učiliště, Lišov, tř. 5. května 3	Střední odborné učiliště, Lišov, tř. 5. května 3	Jihočeský kraj, 70890650	75050111	000582344	651023599	Rekonstrukce a přístavba budovy pro rozšíření učeben SOU Lišov	Krátká 699, Lišov – dolní areál SOU (p. č.: st. 921)	Projekt řeší rekonstrukci s přístavbou budovy. Jedná se o opatření směřující ke kompletní rekonstrukci stávající budovy dílen-účeben odborného výcviku. Nové prostory - zázemí dalšího oboru zahradnické práce. Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, zázemí pro pedagogy /nepedagogy, pracovníky.	20 000 000 Kč											X	X	X	X		X	počet uživatelů	181	projektový záměr			
34	Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308	Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308	Jihočeský kraj, 70890650	60816945	00036753	600008291	2. etapa půdní vestavby – Přednáškový sál	Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308, 37901 Třeboň	Rekonstrukce půdních prostor za účelem zřízení přednáškového sálu s kapacitou 65 míst bude plánovanou druhou etapou projektu, jehož první část byla realizována v roce 2018. Přednáškový sál bude sloužit předmětům přírodovědným i humanitním. Celý prostor bude kompletně zasíťován, vybaven audiotechnikou a funkčním vybavením. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky, polytechnické vzdělávání a práci s digitálními technologiemi.	7 500 000 Kč											X	X	X	X		X	počet uživatelů	345	projektový záměr			
35	Střední škola řemeslná a Základní škola, Soběslav, Wilsonova 405	Střední škola řemeslná a Základní škola, Soběslav, Wilsonova 405	Jihočeský kraj, 70890650	72549572	181033496	691003769	Přístavba a modernizace polytechnického vzdělávání vč. modernizace zázemí pro pedagogy	Jiráskova 544 + Wilsonova 405, 392 01 Soběslav	Cílem projektu je realizace odborné učebny a zázemí (přístavby-patra) pro praktickou výuku učebního oboru Kadeřník včetně nákupu moderního a zcela funkčního vybavení pro tento obor, kterým bohužel v současné době škola nedisponuje. V rámci projektu bude zakoupeno také moderní strojní vybavení, které zaktivní výuku technických učebních oborů. V rámci projektu je plánována rekonstrukce a modernizace kabinetů pro pedagogy a sboroven vč. vybavení těchto prostor digitálními technologiemi.	16 550 000 Kč														X	X			počet uživatelů	271	projektová studie	ANO (podaná žádost)	
36	Gymnázium, Prachatice, Zlatá stezka 137	Gymnázium, Prachatice, Zlatá stezka 137	Jihočeský kraj, 70890650	60096136	060096136	600008649	Vybudování a renovace přírodovědných laboratoří na Gymnáziu Prachatice	Zlatá stezka 137, 383 01 Prachatice	Bude vybudována laboratoř geologie v nevyužívaném suterénu hlavní budovy včetně přístupu k ní (nyní zcela chybí) a renovovány laboratoře biologie a chemie. Jedná se o stavební úpravy, rozvody vody a elektřiny, osvětlení, ventilaci a vybavení nábytkem. Projekt sleduje naplnění změn ve výuce přírodovědných předmětů směrem k badatelské a projektové výuce. Laboratoř geologie bude doplnkově využívána pro komunitní aktivity.	10 200 000 Kč													X	X	X		X	počet uživatelů	275	projektový záměr		
37	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická, Skuherského 3	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická, Skuherského 3	Jihočeský kraj, 70890650	00582158	110150031, 150018436	600008193	4. průmyslová revoluce – hlavně nezaspat!!!	Skuherského 3 a J.Š Baara 2 České Budějovice	Rozšířit a modernizovat stávající technické vybavení školy a zlepšit podmínky pro vzdělávání v technických oborech, od oborů s výučním listem přes maturitní obory až obory vzdělávání VOŠ. Projekt si klade za cíl prohloubit znalosti a dovednosti žáků a studentů v technickém vzdělávání. Projekt ovlivní celkem 5 cílových skupin (žáci SŠ, studenti VOŠ, pedagogové, nepedagogové, účastníci ČZV). Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy a práci s digitálními technologiemi.	12 600 000 Kč														X	X	X			počet uživatelů	800	projektový záměr	
38	Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671	Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671	Jihočeský kraj, 70890650	00668079	107830345	600008754	Přístavba a vybavení učebny odborného výcviku	U Sladovny 671, Blatná	Přístavba ke stávající budově odborného výcviku – odborná učebna pro diagnostiku, seřizování a opravy moderních motorových vozidel. Pracoviště odborného výcviku vybavit moderními diagnostickým a servisním zařízením, které bude odpovídat současným technickým požadavkům s ohledem na rychlý technologický vývoj ve vybavenosti vozidel elektronickými systémy a postupný přechod na nové systémy pohonu.	20 000 000 Kč														X	X			počet uživatelů	130	projektový záměr		
39	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice, Fráni Šrámka 23	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice, Fráni Šrámka 23	Jihočeský kraj, 70890650	60076135	060076135	600007995	Vybavení odborných center	Fráni Šrámka 1193/23, 371 46 České Budějovice	Cílem je vybavení center fyziky, chemie, biologie a cizích jazyků nejmodernějšími technologiemi a pomůckami umožňujícími badatelsky orientovanou výuku a projektové vyučování. Technologiemi umožňujícími moderní a efektivní frontální výuku a také vybavení zázemí pro efektivní přípravu výuky. Projekt je dále zaměřen na práci s digitálními technologiemi, zázemí pro pedagogy /nepedagogy, prac. a budování zázemí škol. klubů.	6 800 000 Kč											X	X	X	X		X	počet uživatelů	525	projektový záměr			
40	Střední odborné učiliště zemědělské a služeb, Dačice, nám. Republiky 86	Střední odborné učiliště zemědělské a služeb, Dačice, nám. Republiky 86	Jihočeský kraj, 70890650	00073172	107830302	600008380	Modernizace vzdělávání v SOU za Dačice	Dačice, nám. Republiky 86, 380 01 Dačice, Jemnická 58, 380 01	Projekt řeší vybavení odborných dílen a učeben moderní diagnostikou a měřicí technikou a zobrazovacím zařízením, speciálním univerzálním nářadím a přípravky pro montážní a demontážní práce. Vybavení dvou počítačových učeben, opravě kabinetů a zázemí pro učitele, opravě a vybavení vnitřního prostoru pro komunitní aktivity žáků. Projekt je dále zaměřen na cizí jazyky.	18 800 000 Kč											X		X	X		X	počet uživatelů	240	projektový záměr			
41	Střední zemědělská škola, Písek, Čelakovského 200	Střední zemědělská škola, Písek, Čelakovského 200	Jihočeský kraj, 70890650	60869054	108054101	600008550	Zkvalitnění vzdělávacího procesu na SZeŠ Písek	Školní statek SZeŠ Písek, Dobešická 350, 397 01 Písek	Cílem projektového záměru je vytvoření odborných vnitřních a venkovních učeben odborných předmětů v objektu SŠ. Takové prostory škola postrádá. Součástí je vybudování zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky SZeŠ Písek. Dojde k celkovému výraznému zkvalitnění vyučovacího procesu vytvořením vhodného prostředí pro žáky a pracovníky školy, pro aktivity rozvíjející polytechnické vzdělávání a zároveň pro komunitní aktivity. Součástí projektu je zásadní rekonstrukce části budovy, která je, vzhledem ke svému nynějšímu stavu, nevyužitelná.	16 000 000 Kč													X	X	X		X	počet uživatelů	500	projektový záměr		

42	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934	Jihočeský kraj, 70890650	72549581	181033577	691003807	SSST - AULA	Zelivského 291, Strakonice, 386 01	Spojení dvou učeben, chemie a fyziky v jednu velkou výukovou aulu s možností využití také jako přednáškové místnosti až pro 63 žáků. (Rekonstrukce – bourací práce, zdící práce, stupňovitá podlaha, kazetové stropy; Vybavení – nábytek, pomůcky; Rekonstrukce osvětlení laboratoří FYZ a ELE a kabinetu, pomůcky) Rekonstrukce laboratoří kontroly a měření, kabinetu a vybavení. (Rekonstrukce – zvěštění dveřních otvorů, zdící práce, podlahy, kazetové stropy; Vybavení – nábytek, pomůcky). Projekt je zaměřen na přírodní vědy, polytechnické vzdělání a digit. technologie.	8 800 000 Kč			06/2022	08/2023	X	X	X						počet uživatelů	700	projektová studie		
43	Gymnázium, Soběslav, Dr. Edvarda Beneše 449/II	Gymnázium, Soběslav, Dr. Edvarda Beneše 449/II	Jihočeský kraj, 70890650	60064765	060064765	600008819	Multifunkční počítačové a jazykové učebny	Dr. Edvarda Beneše 449/II, 392 11 Soběslav	Projekt by spočíval ve vybudování a vybavení 2 multifunkčních počítačových a jazykových učeben s celkovou kapacitou 30 míst. Projekt je též zaměřen na budování zázemí školních klubů.	3 600 000 Kč			2022	2023	X				X					počet uživatelů	300	projektový záměr	
44	Střední odborné učiliště služeb Vodňany, Zeyerovy sady 43/II	Střední odborné učiliště služeb Vodňany, Zeyerovy sady 43/II	město Vodňany, 00251984	26099152	151016887	651016762	Víceúčelová stavba odborných učeben (dílen) pro obor vzdělání 23-51-H/01 Strojní mechanik a zázemí pro obor vzdělání 41-52-H/01 Zahradník	Parcela č. 127/1 v k. ú. a obci Vodňany, Zeyerovy sady 43/II	Výstavba odborných učeben (dílen) pro praktické vyučování oboru vzdělání Strojní mechanik včetně zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky a další zázemí pro obor vzdělání Zahradník. Hlavní částí bude zámečnická dílna cca 20x16 m, součástí bude automatizované pracoviště robotického svařování a učebna s virtuálním svařovacím automatem a sklad zahradního nářadí pro učební obor zahradník. Rovněž zde bude zázemí pro komunitní aktivity (využití dílen pro veřejnost).	10 000 000 Kč			01/2023	12/2023	X	X	X		X				počet uživatelů	80	projektový záměr		
45	Táborské soukromé gymnázium a Základní škola, s.r.o.	Táborské soukromé gymnázium a Základní škola, s.r.o.	Mgr. Věra Komžáková	25160184	000582875	600008835	Centrum pro komunitní aktivity Táborského soukromého gymnázia a Základní školy, s.r.o	Zavadilská2472, 390 02 Tábor	Vybudování polytechnického ateliéru a centra pro komunitní aktivity. Dojde ke kompletní rekonstrukci malé vedlejší budovy na ateliér polytechnické výchovy s 3D-tiskárnou, robotickými minimodely a praktickými fyzikálními pomůckami. Druhá část budovy bude využívána žáky gymnázia ke komunitním aktivitám a vytvoření školního klubu, což povede k sociální inkluzi. Tento prostor bude sloužit např. pro setkávání studentů z různých škol, obyvatel z okolní čtvrti, žáků, rodičů i dalších.	18 000 000 Kč			07/2022	08/2023			X			X		X			počet uživatelů	200	projektový záměr
46	Gymnázium, Týn nad Vltavou, Havlíčkova 13	Gymnázium, Týn nad Vltavou, Havlíčkova 13	Jihočeský kraj, 70890650	60076062	060076062	600008029	Zvyšování kvality a modernizace výuky cizích jazyků a informačních technologií	Havlíčková 13, 375 01 Týn nad Vltavou	Cílem projektu je rekonstrukce a vybavení dvou učeben - multimediální jazykové učebny se zázemím pro učitele (kabinet) a učebny ICT. Obě učebny jsou značně technologií zastaralé. Multimediální jazyková učebna bude přestěhována do vhodnějších prostor a vybavena technologiemi umožňující multimediální výuku. Učebna ICT bude sloužit k rozvoji algoritmického a programovacího myšlení a základů robotiky.	8 494 200 Kč			04/2022	11/2022	X					X	X				počet uživatelů	290	zpracovaná PD
47	Všeobecná a sportovní gymnázium, Vimperk, Pivovarská 69	Všeobecná a sportovní gymnázium, Vimperk, Pivovarská 69	Jihočeský kraj, 70890650	00072982	108004481	600008690	Virtuální realita ve výuce přírodních věd	Pivovarská 69, 385 01 Vimperk	Cílem projektu je modernizace a vybavení multimediální učebny přírodních věd, která zároveň umožní žákům sběr dat v terénu a využití možností virtuální reality, čímž dojde k zapojení nejmodernějších výukových pomůcek do vyučování. Strategickým cílem školy je modernizovat výuku a poskytnout žákům možnost využívat moderní technologie, ale především zvýšit zájem žáků o studium přírodních věd a polytechnického vzdělávání za pomoci digitálních technologií.	2 700 000 Kč			01/2022	08/2022		X	X	X						počet uživatelů	600	projektový záměr	
48	EDUCAnet – střední škola a základní škola České Budějovice, s.r.o.	EDUCAnet – střední škola a základní škola České Budějovice, s.r.o.	EDUCAnet, a.s., 27245721	25158392	041900995	600008266	Modernizaci ke kvalitnímu a modernímu vzdělávání	Lannova 12/5, České Budějovice, 370 01	Vytvoření jazykové laboratoře pro žáky. Pro jazykovou laboratoř se nakoupí vybavení a nábytek. Vybudování odborné učebny pro polytechnické vzdělávání. Nákup moderních pomůcek a vybavení pro výuku přírodních věd. Vytvoření venkovního zázemí pro pedagogy a žáky školy. Odpočinkové zóny určené pro relaxaci a aktivní odpočinek. Modernizace vnitřní konektivity školy. Projekt je dále zaměřen na práci s digitálními technologiemi.	2 980 000 Kč			01/2023	12/2023	X	X	X	X		X				počet uživatelů	150	projektový záměr	
49	Česko-anglické gymnázium s.r.o.	Česko-anglické gymnázium s.r.o.	Společnost Česko-anglické gymnázium s.r.o., 63908352	63908352	045019517	600008096	Vznik odborných učeben na Česko-anglickém gymnáziu s.r.o.	Třebízského 1010/9, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice	Cílem projektu je vznik dvou nových odborných učeben (jazyková učebna a technologická učebna). V učebnách budou realizovány drobné stavební úpravy a bude pořízeno moderní vybavení a nábytek. Bude zajištěna bezbariérovost školy a možnost on-line výuky v reakci na současnou situaci. Projekt je dále zaměřen na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání a práci s digitálními technologiemi.	4 500 000 Kč			02/2022	03/2023	X	X	X	X						počet uživatelů	300	projektový záměr	
50	Střední škola a Základní škola, Vimperk, Nerudova 267	Střední škola a Základní škola, Vimperk, Nerudova 267	Jihočeský kraj, 70890650	00477419	000477419	600008681	Polytechnické vzdělávání	Nerudova 267, Vimperk, Kasárenská 1134, Prachatice	Vybudování laboratorní učebny pro odbornou výuku polytechnických oborů – 7 950 000 Kč; Modernizace odborných učeben, PC a jazykových učeben – 10 004 502 Kč; Zlepšení zázemí pro pedagog. i nepedagog. pracovníky školy – 2 000 000 Kč.	19 954 502 Kč			07/2022	12/2023	X			X	X				počet uživatelů	228	projektová studie		
51	Gymnázium, Strakonice, Máchova 174	Gymnázium, Strakonice, Máchova 174	Jihočeský kraj, 70890650	60650443	060650443	600008789	Gymnázium Strakonice – střední škola s moderní infrastrukturou a zázemím pro odborné vzdělávání studentů	Máchova 174, 386 01 Strakonice	Cílem projektu je podpora prezenční, distanční a projektové výuky v cizích jazycích, přírodních vědách a polytechnice prostřednictvím posílení IT konektivity a technického vybavení vnitřních odborných učeben včetně rekonstrukce neodpovídajícího zázemí kabinetů pro pedagogické pracovníky a vytvoření moderní multifunkční exteriérové odborné učebny Gymnázia Strakonice, která bude rovněž sloužit ke komunitním aktivitám.	18 900 000 Kč			01/2022	12/2023	X	X	X	X		X				počet uživatelů	575	projektová studie	
52	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hněvkovice 865	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hněvkovice 865	Jihočeský kraj, 70890650	00073130	000073130	600170284	Modernizace a rekonstrukce dílenského areálu, vznik dvou jazykových učeben	Hněvkovice na pravém břehu Vlt. 865, 375 01 Týn nad Vltavou	Projekt je zaměřen na zajištění kvalitní odborné výuky v technických předmětech a cizích jazycích (využití pro výuku přírodních věd). Dojde k nápravě stávající situace, kdy je k odborné výuce nedostatečné zázemí i vybavení. V projektu bude řešen dílenský areál a učebny informatiky. Projekt je dále zaměřen na zázemí pro pedagog. /nepedagog. pracovníky. Celkové náklady projektu činí 24 mil. Kč, z toho vlastní zdroje jsou 4 mil. Kč.	20 000 000 Kč			04/2022	11/2023	X	X	X	X						počet uživatelů	247	projektový záměr	
53	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1	Jihočeský kraj, 70890650	60076046	060076046	600008045	Obnova digitální infrastruktury OACB	Husova tř. 1849/1, 370 01 České Budějovice	Obnova a modernizace vybavení dvou jazykových učeben a jedné odborné učebny pro práci s digitálními technologiemi nahrazující počítačové sestavy, které byly pořízeny v roce 2015. Hlavním cílem pro následující období je obnovit digitální infrastrukturu školy potřebnou pro výuku: cizích jazyků, odborných předmětů. Počítače jsou při vzdělávání na škole nejužitečnější a nezbytnou učební pomůckou při výuce.	3 025 000 Kč			06/2023	08/2023	X			X						počet uživatelů	360	projektový záměr	
54	Soukromá střední škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Č. Budějovice, s.r.o.	Soukromá střední škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Č. Budějovice, s.r.o.	Soukromá střední škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Č. Budějovice, s.r.o., 60646764	60646764	046681612	600008215	Výstavba provozovny odborného výcviku oboru Kadeřník a víceúčelového sálu v rámci rekonstrukce budovy C	Jeronymova 27/24 C, Budějovice, 370 01	Rekonstrukce budovy C navazující na areál školy. Vytvoření víceúčelového sálu a zázemí pro komunitní aktivity při SŠ vedoucí k sociální inkluzi v zadní části a provozovny kadeřnickví ve vazbě na zkvalitnění výuky v klíčových kompetencích cizí jazyky a technické a řemeslné obory (polytech. vzděl.) v přední části. Kompletní přestavba stávajícího objektu, přesun vzdáleného pracoviště pro obor Kadeřník. Projekt řeší i bezbariérovost.	10 500 000 Kč			11/2021	09/2023	X			X		X				počet uživatelů	301	zpracovaná PD	
55	České reálné gymnázium s.r.o.	České reálné gymnázium s.r.o.	České reálné gymnázium s.r.o., 49060317	49060317	060074302	600008100	Modernizace vybavení pro výuku polytechnických předmětů	Budova Českého reálného gymnázia s.r.o., Pražská 2532/54a, Č. Budějovice	Vybavení, které je zahrnuto v tomto projektu má zajistit minimální standard vybavenosti pro polytechnické vzdělávání, které zahrnuje výuku přírodovědných předmětů, cizích jazyků a informatiky. Notebooky pro učitele dle aktuální úrovně parametrů budou sloužit pro prezenční, distanční i hybridní výuku. Notebooky pro žáky budou využity napříč všemi předměty pro výuku v novém digitálním pojetí.	3 000 000 Kč			04/2023	09/2023	X	X	X	X		X				počet uživatelů	300	projektový záměr	
56	Základní škola a Gymnázium Vodňany	Základní škola a Gymnázium Vodňany	město Vodňany, 00251984	63289938	110021461	600063861	Vybudování zázemí pro odbornou výuku gymnázia	Gymnázium Vodňany, Bavorovská 1046, 389 01 Vodňany	Prodloužení pavilonu B /gymnázia/ v areálu ZŠG Vodňany umožní vybudování A) zázemí pro výuku - absentující učebna Estetické výchovy včetně vybavení s dostatkem uložených prostorů pro vytvárné materiály a pomůcky. B) zázemí pro pedagogy - kabinet včetně vybavení. Projekt je dále zaměřen na budování zázemí školních klubů a polytechnické vzdělávání.	5 000 000 Kč			2022	2023				X		X				počet uživatelů	170	projektová studie	
57	Euroškola Strakonice střední odborná škola s.r.o.	Euroškola Strakonice střední odborná škola s.r.o.	ESO Euroškola s.r.o., 44264445	25165542	060446846	600008738	Multifunkční jazyková a počítačová učebna, vytvoření vnitřního zázemí pro komunitní aktivity, zázemí pro pedagogické pracovníky, vytvoření gastro studia	Husova 361, 386 01 Strakonice	Cílem projektu je vytvoření jazykové učebny, čímž budou významně podpořeny klíčové schopnosti studentů při uplatňování v profesním životě. Spolu se vznikem nové učebny je součástí projektu i pořízení vybavení pro gastro studio, které budou využívat především žáci oboru Hotelnictví. Zároveň je součástí projektu vytvoření zázemí pro komunitní aktivity žáků. /odpočinková místnost, studovna, knihovna, atd. / a zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky školy, polytechnické vzdělávání a práce s digitálními technologiemi.	2 700 000 Kč			01/2022	12/2022	X			X	X		X				počet uživatelů	130	projektový záměr

58	Střední odborná škola ekologická a potravinářská, Veselí nad Lužnicí, Blatské sídliště 600/I	Střední odborná škola ekologická a potravinářská, Veselí nad Lužnicí, Blatské sídliště 600/I	Jihočeský kraj, 70890650	60061855	060061855	600008851	Vybudování multifunkční učebny pro výuku cizích jazyků, IT technologií a polytechnických předmětů	Blatské sídliště 600/I, 391 81 Veselí nad Lužnicí	Záměrem je vybudovat multifunkční učebnu pro výuku anglického, německého jazyka, IT technologií a polytechnických předmětů, kterou škola postrádá. Budou realizovány stavební úpravy, učebna bude vybavena novým nábytkem, učebními pomůckami a IT technikou. Hlavním cílem je modernizace výuky v souladu se strategickými záměry školy a zvýšení uplatnitelnosti absolventů všech vyučovaných oborů na trhu práce.	4 500 000 Kč		07/2023	08/2023	X		X	X					počet uživatelů	205	projektový záměr	
----	--	--	--------------------------	----------	-----------	-----------	---	---	--	--------------	--	---------	---------	---	--	---	---	--	--	--	--	-----------------	-----	------------------	--

hranice ve výši 105 % alokace stanovené výzvou pro Jihočeský kraj, 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 v 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 jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory.

6) Zázemí pro školní poradenské pracoviště bude možné v IROP realizovat pouze jakou součástí 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 součástí 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 ŠŠ. Dále budou podporovány i konzervatoře.

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