

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol 1)

Seznam projektů	Žadatel	Identifikace organizace (školy či školského zařízení)						Název projektu	Obec realizace	Stručný popis investic projektu (Co je předmětem projektu a jaké jsou jeho výstupy? Z jakých dílčích částí je projekt složen? Co realizace projektu přinese?)	Školy zřizované hl. m. Prahou				Typ projektu 2)						Naplnění indikátorů		Stav připravenosti projektu k realizaci	
		Název organizace	Zřizovatel (název, IČ)	IČ školy či školského zařízení	IZO	REDIZO	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín realizace měřicí, rok		s vazbou na podporovanou oblast IROP						název indikátoru	cílová hodnota dosažená realizací projektu	stručný popis napl. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele (konkrétní popis připravenosti dle kritérií)	vydané stavební povolení ano/ne (konkrétní popis připravenosti dle kritérií)		
							celkové výdaje projektu				z toho podíl EFR 1)	zahájení realizace	ukončení realizace	cizí jazyky	přírodní vědy 3)	polytechnické vzdělávání 4)	práce s digitálními tech. 5)	Zájem pro školní poradenské pracoviště 6)					Vnitřní/venkovní zájem pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi 7)	budování zájemů školních klubů pro žáky nižšího stupně víceletých gymnázií
1	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Praha 2, Ječná 30	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Praha 2, Ječná 30	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61385301	61385301	600004783	Vybudování prostor pro podporu kreativity, wellbeingu a sportu.	Praha	Projekt má čtyři pilíře P1-P4 a cíl na zlepšení wellbeingu, sportovních i vzdělávacích aktivit a podporu kreativních dílen. P1/Renovace venkovních prostor zahrnující rekonstrukci venkovního sportoviště, vybavení venkovní posilovny a dvou zastřešených prostor a to nejen pro venkovní vzdělávání, ale i pro relaxaci a komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi mezi žáky a veřejností, včetně renovace zanedbané zeleně výsadbu nových stromů. P2/Rekonstrukci elektrotechnických laboratorů v přízemí podle záměru Future Classroom Lab s adaptací na výuku kreativní robotiky a elektrotechniky a IT. P3/Přeměnu starých ručních dílen na kreativní dílny se zájmem pro ruční činnosti a prostorem pro kreativní praktickou výuku i kroužky dle principů Future Classroom Lab s adaptací pro senzorickou činnost. P4/Vybudování otevřených školních kreativních, studijních i pracovních prostor pro samostatnou činnost studentů, neformální setkávání studentů, pedagogů a partnerů a také pro možnosti individuální cílené podpory žáků ohrožených i vyložených. Nárázové se prostory využíjí k rozvoji kariérového poradenství, seminářům, workshopům a setkávání žáků se zástupci průmyslu. P2+P3 zahrnují pořízení a modernizaci technologií IT/Ele./Strojního vybavení a všechny pilíře zahrnují a budování i rozvoji se zajištěním kybernetické bezpečnosti serverů a virtuálních provozních technologií těchto prostor, bezbariérový přístup a souladu s ŠAP. Projekt umožní otevření plánovaných gymnaziálních tříd(79-41-k/41).	18 372 746	7 349 098	01.06.2023	01.06.2026	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních. 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 244, 2: 1	Zpracovaná PD. Hotový předvýběr možných dodavatelů provedení. Hotový plán na zajištění kontinuálního provozu školy během realizace. Kompletní personální připravenost, včetně průzkumnosti pedagogů v daných tématech a velká chuť naší školy posunout jak ze strany učitelů tak i ze strany vedení.	Stavební povolení je třeba jen pro venkovní rekonstrukci sportoviště a wellbeing aktivit, čekáme schválení každým dnem, zbytek bez nutnosti stavebního povolení.
2	Ing. Radko Šabík, ředitel Smíchovské střední průmyslové školy a gymnázia	Smíchovská střední průmyslová škola a gymnázium	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61386855	61386855	600005542	Modernizace Smíchovské střední průmyslové školy a gymnázia	Praha	Projekt je rozdělen na několik částí: a) Nová půdní vestavba ve 4. patře budovy školy vytvořená za účelem vzniku učebny pro odbornou výuku IT, Kybernetické bezpečnosti a STEM. (2.4.3.3 ŠAP) V rámci této vestavby vznikne nová učebna, stávající učebny budou zmodernizovány, bezbariérové WC a řada nových zájemů pro vyučující, včetně kabinetů. (C.3.1; D.5.1.2 ŠAP) b) Stavba výřahu pro zajištění bezbariérového přístupu nejen do nové zrekonstruovaných částí, ale i do všech ostatních pater budovy školy. Kromě výřahu budou zajišťovat bezbariérový přístup do budovy nové schodišťové plošiny. c) Rekonstrukce a nové vybavení 3 učebny cizích jazyků ve 3. patře a bezbariérové WC. (C.3.1 ŠAP) d) Rekonstrukce relaxační místnosti pro pedagogy ve 2. patře a bezbariérové WC. e) Stavební úpravy a vybavení potřebné pro vznik kabinetu multimediální výuky v přízemí budovy a bezbariérové WC. (D.5.1 ŠAP) f) Vybavení do nové vybudované haly pro praktické cvičení, sestávající z elektrotechnické a fyzikální laboratorie a moderní CNC dílny včetně manuální a kovoobráběcí sekce. (2.4.3.3 ŠAP) (D.5.4 ŠAP) Realizace tohoto projektu zpřístupní výuku na Smíchovské ŠPS a gymnáziu širšímu spektru potenciálních studentů či studentek. Projekt podpoří studenty oborů, pilotního programu informační technologie – Kybernetická bezpečnost a zároveň studenty oboru Gymnázium (gymnaziální třída na škole byla zřízena již pro šk. rok 2021/2022). Studentům těchto oborů se kapacitně zlepšil přístup k moderním technologiím.	49 600 000	19 840 000	VI.23	VI.26	X	X	X	X		X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních. 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 221, 2: 1	zpracovaná studie projektu	NE
3	Gymnázium, Praha 6, Nad Alejí 1952	Gymnázium, Praha 6, Nad Alejí 1952	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	49625446	049625446	600005771	Nástavba 4.NP objektu B Gymnázium, Praha 6, Nad Alejí 1952	Praha 6	Budova gymnázia se skládá ze tří částí, které jsou propojeny spojovacími křížky. Hlavní budova s učebnami má 4 NP, administrativní budova má 3 NP (plocha 540 m2). Projekt navrhuje zvýšení stávající administrativní budovy gymnázia a spojovacího křížku mezi budovou a hlavní budovou gymnázia o jedno podlaží s vloženým patrem. V nové vybudované podlaží bude umístěn víceúčelový sál s možností variabilního uspořádání, 4 jazykové učebny podporující efektivní výuku (Future Classroom), 3 kabiny, bezbariérové sociální zařízení a technická zázemí. Celá přístava bude vybavena datovými rozvody dle Standardu konektivity IROP. Budova gymnázia je bezbariérová, vstup do nových prostor bude realizován z chodby 4.NP hlavní budovy gymnázia, kde se nachází výřah. Další příchod do nových prostor bude tvořit prodloužený současný schodiště, jako nový východ bude vybudováno vnější schodiště na obvodu budovy. Ve stávající srovnání, která kapacitou nestačuje (nahradí ji nový sál), bude vybudována relaxační místnost pro pedagogy. Projekt získá územní souhlas v roce 2008, je v souladu se ŠAP. Harmonogram projektu: 2022 – podání investičního návrhu, obnovení územního souhlasu, podání žádosti 2023 – zpracování prováděcí dokumentace, výběrové řízení na dodavatele 2024/2025 – realizace stavby Realizací budou získány prostory a učebny, které umožní zvýšit stávající kapacitu oboru 79-41-k/41 Gymnázium o 2 třídy, tj. o 60 žáků. Ve čtyřletém oboru by se tak otevřela třída navíc jednou za dva roky.	50 000 000	20 000 000	2023	2025	X		X			X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních. 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 60, 2: 1	Územní souhlas získán v roce 2008, v roce 2022 bude provedena aktualizace dokumentace a požádáno o nový souhlas.	ne
4	SŠ DUKE Náhorní	Střední škola desingu a umění, knižní kultury a ekonomiky Náhorní	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61388262	130001376	600170021	Cesta ke škole budoucnosti na SŠ DUKE Náhorní aneb "Nehledíme lepi školu, ale vyklepeme tu vlastní"	Praha 8	Prováděnost s ŠAP Záměr vychází z ŠAP (2019 – 2022) a plně koresponduje s ŠAP (2022 – 2026). 4.7 Jazykové vzdělávání včetně potřeb infrastruktury 4.8 ICT včetně potřeb infrastruktury (podpora digit. kompetencí, konektivita škol) Předmět a výstupy projektu - Vybudování: a) 3 odb. učeben pro rozvoj cizích jazyků vč. vybavení digit. technologiemi (kapacita 48 ž) + 2 kabinetů pro ped. pracovníky profil. předmětů vč. vybavení (kapacita 10 uč) b) 2 odb. učeben informatiky a digit. technologií vč. vybavení (kapacita 32 ž) + 1 kabinetu pro ped. pracovníky odborných profil. předmětů vč. vybavení (kapacita 4 uč) c) učebny Future Classroom Lab vč. vybavení - (kapacita 16 ž) + 1 kabinetu pro ped. pracovníky profil. odb. předmětů vč. vybavení (kapacita 4 uč) d) wc a hyg. zařízení pro nové prostory e) žákovského respira – klidová zóna (kapacita 24 ž) f) učitelského respira – relaxační místnost (kapacita 18 uč) g) bezbariérového přístupu do vstupu do školy pro vzniklé prostory - výřah h) bezbariérových toalet i) dokončení vnitřní konektivity školy j) pořízení vybavení ICT vč. SW pro nové prostory Fáze projektu: 1. Dokumentace, stavební povolení, výběr dodavatelů 2. Stavební práce - prostory nad vstupním vchodem 3. Vybavení prostor 4. Stavební práce - půdní prostory 5. Vybavení prostor 6. Kolaudace Plánuje projekt: 1. - Nové prostory pro výuku žáků plánovaného oboru vzdělání Gymnázium – čtyřletá gymnaziální příprava i pro žáky stávajících oborů. Realizací projektu dojde k navýšení kapacity gymnaziálního oboru (čtyřletá gymnaziální příprava) o jednu třídu v každém ročníku (tj. 4ročníky x 30 žáků = 120 žáků) 2. Rozvoj jazykových, digitálních a dalších gramotností napříč předměty a obory 3. Podpora zavedení nových a inovativních metod výuky 4. Zajištění rovného přístupu ke vzdělávání 5. Zlepšení přípravy žáků pro budoucí trh práce 6. Zlepšení podmínek pro ped. pracovníky. Stávající podmínky již nejsou vyhovující pro činnost a rozvoj potenciálu ped. 7. Zvýšení konkurenceschopnosti školy	50 000 000	20 000 000	červen 2023	říjen 2027	X		X	X			X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních. 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 96, 2: 1	zpracovaná studie proveditelnosti včetně bezbariérovost upravujeme PD pro bezbariérovost	ne
5	Střední škola automobilní a informatiky	Střední škola automobilní a informatiky	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	497070	497070	600170080	Modernizace SŠAI	Praha	Záměrem projektu je modernizace a úprava 21 odborných učeben. Konkrétně půjde o 1x Učebnu polytechniky a robotiky, 2x Učebnu autotroniky, 1x Učebnu karosář-lakýrníků, 2x Učebnu mechanik-opravářů, 2x Učebnu cizích jazyků, 1x Učebnu PASCO, 4x Učebnu autoelektroniky, 1x Učebnu autooborů, 1x Učebnu elektrotechniky automobilů, 1x Učebnu elektromobility, 5x Multimediální učebnu (z toho 1 multimediální učebna bude modernizována a upravena v souladu s konceptem Future Classroom Lab.) V dotčených učebnách dojde k osazení novými dílenskými i nástrojovým vybavením, diagnostickým zařízením, trezary, moderními počítačům, nábytkem, AV technikou, žákovskými zařízeními, HW, SW, dále dojde k drobným stavebním úpravám vč. akustiky a elektropracem nepodléhající stavebnímu povolení ani ohlášce. Současné s učebnami dojde k modernizaci souvisejících kabinetů. Další část projektu se týká výstavby 1 nové učebny - Učebny odborného výcviku elektromobility pro praktickou výuku související s odbornou přípravou žáků na škole. Díky nové učebně OV elektromobility by byla doplněna chybějící infrastruktura pro provoz a zájem výuky autobusů a elektromobility vč. vybavení. Doloží k vybudování výukového prostoru pro colorální výuku technické údržby, diagnostiku a měření elektromobility vybavenou např. hydraulickým zvedákem 3t, nabíječkou 22kW a dalšími měřicími přístroji a výukovými prvky. Součástí projektu je řešení jak bezbariérovosti (vč. soc. zařízení), tak konektivitu všech výše zmíněných učeben- ve vazbě na digitalizaci tříd a kyberbezpečnost, aby tyto třídy umožnily zavedení nových výukových trendů dle Strategie 2030+. Doplnujícím prvkem projektu je vytvoření relaxační místnosti pro pedagogy. Výstupem bude 22 moderních učeben vč. jejich kabinetů, bezbariérovost, konektivita a relaxační místnost pro pedagogy. Projekt je v souladu s ŠAP, konkrétně s body: 42B14, 42B15, 42B31, 43C14, 43C2, 43C35, 44D14, 44D15, 45E2, 47G1, 410M6, 410M7. Realizace projektu přinese kvalitní zájem ve vazbě na požadavky pracovního trhu, inovaci ve výuce odborných předmětů prostřednictvím nových metod a také dojde k rozvoji kompetencí v odborné přípravě.	50 000 000	20 000 000	2022	2026	X		X	X			X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních. 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 494, 2: 1	Pro 21 odborných učeben, bezbariérovost, zájemem pro pedagogy. Je zpracovaná projektová dokumentace s technickou specifikací a průzkumem trhu. Pro učebnu OV elektromobility: Připravená studie proveditelnosti. Příprava PD. Základní průzkumy.	Učebna OV elektromobility: ne
6	VOŠ a SŠEML Novovošánská 280/48, 190 00 Praha 9	VOŠ informačních studií a SŠ elektrotechniky, multimediální a informatiky	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	14891409	14891409	600006174	Modernizace odborného a jazykového vzdělávání pro 21. stol. ve VOŠ a SŠEML	Praha 9	Principem projektového záměru v souladu se školním ŠAP, konkrétně body C3, D5 a F1, je zrealizování a rozšíření kapacity výuky v dynamicky se rozvíjející bezbariérové škole, zaměřující se na požadavky Průmyslu 4.0 a vytvoření podmínek pro rozšíření kurzů dalšího vzdělávání. Cílem je zajištění kvalitního a moderního prostředí pro žáky a studenty školy, stejně jako kvalitní výukové zájem pro pedagogy splňující požadavky Strategie 2030+. Předmětem projektu je modernizace 6ti stávajících učeben včetně konektivitu: dvou učeben pro výuku elektrotechnických oborů, dvou učeben pro cizí jazyky, jednu učebnu pro výuku kybernetické bezpečnosti a jednu učebnu k výuce přírodních věd. Dále pak výstavba multifunkčního sálu v konceptu Future Classroom vč. zajištění bezbariérovosti formou půdní vestavby , který bude koordináčním centrem díky propojení s ostatními modernizačními učebnami. Součástí projektu bude také vybudování venkovního výukového prostoru formou sezení s pergolovým zastřešením a připojovacími body konektivitu tak, aby vyučovaná témata související s aplikací např. robotiky či přírodních věd mohla být žákům a studentům předávána v reálném prostoru. Významným výukovým tématem vyučováním ve venkovním prostoru bude ochrana dat proti jejich nasazení a zneužití kybernetickými nanužiteli. V souladu s vybudováním multifunkčního prostoru Future Classroom budou v tomto prostoru vybaveny a propojeny i ostatní modernizované učebny tak, aby umožnily studentům a žákům realizaci mezipředmětových vazeb interaktivními metodami v rámci školy, mezi regiony či státy, mezi akademickým a profesním prostředím a umožnit přístup k výuce z jakéhokoliv místa na světě.	49 000 000	19 600 000	12.2022	08.2026	X	X	X	X			X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních. 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 260, 2: 1	Je zpracovaná projektová dokumentace s technickou specifikací a průzkumem trhu.	ANO, je vydáno stavební povolení.

7	Gymnázium, Praha 8, U Libeňského zámku 1; U Libeňského zámku 180 00 Praha 8	Gymnázium, Praha 8, U Libeňského zámku 1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61387509	336475	600005933	Modernizace vzdělávání na GULZU	Praha	Projekt spočívá především v modernizaci 3 odborných učeben: Fyziky, Chemie a Multifunkční učebny (koncept FCL). Učebny fyziky a chemie jsou posluhárny vybavenými v 80. letech minulého století bez jakýchkoli moderních technologií. Prostřednictvím drobných stavebních úprav vč. elektroinstalace a konektivity by v učebnách došlo k osazením novým specializovaným nábytkem, audiovizuální technikou vč. SW, zatměním, demonstračním stolem pedagoga, učebním prostorem na pomůcky a nákupem souvisejících pomůcek (např. modelů, přírodovědných vzorků, experimentálních sad). Multifunkční učebna určená pro výuku přírodních věd, cizích jazyků a polytechnického vzdělávání by vznikla dle konceptu Future Classroom Lab včetně nezbytných výukových zón, přičemž zóna FCL byla upravena dle potřeby tak, aby prostor mohl být využíván nejen pro výuku prezentací a sdílení své práce při standardní výuce pro 30 žáků, ale jako prostor pro osazení komunitních aktivit žáků s max kapacitou 120 osob. V učebnách jsou stavební úpravy, učebním nábytkem, výpočetní a audiovizuální technikou vč. SW a souvisejícími pomůckami. V dotčených učebnách dojde k vybudování konektivity ve vazbě na digitalizaci tříd a kyberbezpečnost tak, aby tyto třídy umožnily zavádění nových výukových trendů dle Strategie 2030+, včetně hybridní výuky. Součástí projektu bude i úprava bezbariérovosti včetně bezbariérového sociálního zařízení. Doplnkově v projektu dojde k vytvoření a vybavení relaxačního zázemí pedagogů a taktéž úpravě venkovního prostoru pro venkovní komunitní aktivity (obnova sportovních prvků, osazení venkovním nábytkem a). Projekt je v souladu s ŠAP, konkrétně s bodem 4.28, 4.3C1, 4.3B4, 4.6F1, 4.6F2, 4.6F5, 4.7A1, 4.8A2, 4.8A3, 4.9A3. Realizace projektu přinese kvalitní zázemí ve vazbě na požadavky pracovního trhu, inovaci ve výuce odborných předmětů prostřednictvím nových metod a taktéž dojde k rozvoji kompetenci žáků i učitelů.	50 000 000	20 000 000	2022	2026	X	X	X	X		X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 120, 2: 1	Pro učebny CH a F, bezbariérovost, zázemí pro pedagogy, venkovní aktivity; Je zpracována projektová dokumentace s technickou specifikací a průřezem trhu. Pro učebnu FCL a venkovní komunitní prostory: Připravená studie proveditelnosti. Příprava PD. Základní průzkumy.	Pro učebny CH a F, bezbariérovost, zázemí pro pedagogy, venkovní aktivity; Ohláška ani stavební povolení při zamýšlených stavebních úpravách není potřeba Učebna FCR: ne	
8	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 4, Masná 18	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 4, Masná 18	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	70837899	638293	600004643	Modernizace VOŠ a SPŠ dopravní	Praha	Záměrem je modernizace a úprava 4 odborných učeben související s odbornou přípravou žáků ve škole. Ve všech dotčených učebnách dojde k osazení novými dílenskými a přístrojovými vybavením, drobným stavebním úpravám a elektropracem nepodléhající stavebnímu povolení ani ohlášce. Součástí projektu je řešení jak bezbariérovosti, tak konektivity - ve vazbě na digitalizaci učeben a kyberbezpečnost, aby tyto učebny umožnily zavádění nových výukových trendů dle Strategie 2030+. Doplnkem k projektu je vytvoření relaxačního místnosti pro pedagogy. Konkrétním výstupem projektu bude zmodernizováno: a) Učebna automobilní diagnostiky vybavená mimo jiné nástrojem zvedákem s nájezdovými plošinami a s příčivňem, soupravami pro měření geometrie, kalibrací, diagnostiku, nářadovými vozíky, dílenskými stoly a nářadím. V této učebně praktického výcviku taktéž dojde k výměně zastaralých vstupních vrat a výměně odvětrání spalín. b) Učebna polytechniky bude vybudována v definici koncepte Future Class Room. Mimo jiné bude osazena novými dílenskými stoly, nářadím pro ruční dělení a obrábění materiálu, vybavením ICT vč. SW pro žáky i učitele, audiovizuální technikou, pracovištěm pro 3D scan a tisk a pracovištěm pro CNC soustružení a CNC frézování. c) Učebna elektrotechniky bude vybavena mimo jiné nábytkem pro výuku elektrotechniky, pracovištěm učitele, pracovištěm výroby DPS, pájecím a odsávacím pracovištěm, pracovištěm diagnostiky elektrických potůň. V učebně dojde taktéž k výměně vstupních dveří. d) Učebna svařování bude osazena mimo jiné soupravami pro svařování MIG/MAG, TIG, svařovací elektrodou, řezání plamenem, řezání plazmou, svařovacími zástěnami a ochrannými pomůckami. V učebně dojde taktéž k výměně systému odsávání škodlivin. Realizace projektu přinese kvalitní zázemí ve vazbě na požadavky pracovního trhu, inovaci ve výuce odborných předmětů prostřednictvím nových metod a taktéž dojde k rozvoji kompetenci u odborné přípravě.	15 000 000	6 000 000	2022	2026				X	X		X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 40, 2: 1	Je zpracována projektová dokumentace s technickou specifikací a předběžným průřezem trhu.	Ohláška ani stavební povolení při zamýšlených stavebních úpravách není potřeba
9	Střední průmyslová škola stavební Josefa Gočára, Praha 4, Družstevní ohož 3	Střední průmyslová škola stavební Josefa Gočára, Praha 4, Družstevní ohož 3	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	49624059	000 638358	600005071	Učebny pro budoucnost	Praha	Cílem projektu je kompletní řešení, které povede k modernizaci prostor a vybavení určených pro výuku odborných profilových předmětů a cizích jazyků. Důležitým bodem projektu je také modernizace kabinetů. Škola je bezbariérová. Realizace projektu naplní cíle definované v ŠAP, zejména oddíl 2.3, kde je nutnost zlepšení vybavení odborných učeben jasně definována. Cílem projektu je adaptace odborných a jazykových učeben na inspirativní místo podporující učení v duchu Future Classroom Lab. S ohledem na charakter školy projekt v této souvislosti vytvoří zóny kreativní, interaktivní, vývojové a prezentační. Modernizace kabinetů umožní vytvoření zóny konzultační. Předmetem projektu je: a) rekonstrukce a adaptace pět učeben pro odborné profilové předměty (CAD systémy, studie, modelování, rendering) včetně optické sítě, nových rozvodů, nábytku, vzduchotechniky a jejich vybavení počítači a smartboardy. Výstupem bude prostředí, které žákům umožní přijímat poznatky a informace z různých zdrojů, bude facilitovat peer learning a vytvoří prostor pro prezentaci. b) adaptace pět jazykových učeben, která zahrne nábytek spňující nároky jak na komunikativní, tak task-based učení. Základním cílem projektu je vybavení učeben vhodným nábytkem, tabulemi a smartboardy. c) modernizace tří kabinetů, čímž se vytvoří zázemí pro vyučující odborných předmětů a zároveň se vytvoří prostor pro konzultace. Cílem je vybavení nábytkem, grafickými tablety a počítači spňující nároky pro výuku.	34 500 000	13 800 000	2024	2025	X		X	X		X		1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 206, 2: 1	zpracován průzkum trhu, technická specifikace a projektová studie	nevyžaduje stavební povolení
10	Gymnázium Karla Sladkovského, Praha 3, Sladkovského náměstí 8	Gymnázium Karla Sladkovského, Praha 3, Sladkovského náměstí 8	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61385131	000335410	600004911	Půdní vestavba, bezbariérový přístup	Praha	Projekt zahrnuje vybudování a vybavení: • Multifunkční učebny k podpoře efektivní výuky a dobré pedagogické práce (dle vzoru Future Classroom Lab) pro výuku a aktivity napříč vzdělávacími obory (jazyky, přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, ZSV atd.) s důrazem na využití digitálních technologií. • Odborných učeben pro výuku Vv a Hv • Multifunkčních prostor sloužících jako studovna, pro aktivity školního poradenského pracoviště, školního klúbu, volnočasové aktivity, celoživotní vzdělávání, komunitní aktivity sloužící jak potřebám školy, tak veřejnosti • Zázemí pro pedagogy – kabinety • Zázemí školního poradenského pracoviště • Bezbariérového přístupu – 2 výtahy (každá ze dvou částí podkroví) • Bezbariérových toalet • Konektivity v nově vybudovaných prostorech Realizaci bude navýšena kapacita učeben, která umožní navýšení kapacity budovy z 510 na potřebných min 600 žáků. Tím bude posílena kapacita oboru vzdělání Gymnázium (kód: 79-41-K/41). Aktuálně je problém kapacity budovy řešen tak, že v některých letech nejsou přijímáni žáci do 1. ročníku tohoto oboru. Škola není bezbariérová. Realizací školy získá bezbariérový přístup do všech částí budovy, čímž se stane bezbariérovou. Návaznost na ŠAP/PA: 4.1 Rozvoj škol jako center celoživotního učení, Priorita A: Rozvoj dalšího vzdělávání, jako běžné součásti života školy 4.6 Podpora inkluze, Priorita B: Umožnit rozvoj potenciálu každého žáka a reagovat na potřeby měnící se společnosti	50 000 000	20 000 000	2022	2025	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 90, 2: 1	Došlo k ověření proveditelnosti ve spolupráci s architektem, stáškem, dodavatelem bezbariérových zařízení, památkářů, HZS. Nyní je realizováno vytvoření základní dokumentace, studie a projektu.	NE (stavební povolení je potřeba, v současnosti není vydané)
11	Střední škola - Centrum odborné přípravy technickoobchodní, Praha 9, Poděbradská 1/179, 190 00 Praha 9	Střední škola - Centrum odborné přípravy technickoobchodní, Praha 9, Poděbradská 1/179, 190 00 Praha 9	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	14891212	130002381	600 170 063	Modernizace učeben cizích jazyků, pro práce s digitálními technologiemi, polytechnické vzdělání a navazující zázemí včetně zajištění bezbariérovosti učeben.	Praha 9	Naším záměrem je navázat na již realizovaný projekt ŠAP, respektive navázat na povinné podporované oblasti - podpora polytechnického vzdělávání a rozvoj infrastruktury školy a dále na nepovinné podporované oblasti - rozvoj výuky cizích jazyků a digitální kompetence / východiska připravovaných podkladů již realizovaných aktivit - modernizace stávajících odborných učeben a navazujících kabinetů pro implementaci a inovativnost výuky v 21 vyučovaných oborech vzdělání ve všech náleží objektech (Poděbradská 1, Poděbradská 12, Novovysočanská 5, Pod Balkánem 599, Praha 9), abychom mohli naplnit požadavky Průmyslu 4.0 i Strategie 2030+. Součástí našeho záměru je současné vytvoření podmínek pro rozšíření kursů dalšího vzdělávání, které naše škola realizuje. Cílem je modernizace 12 stávajících učeben a 4 kabinetů včetně konektivity spňující požadavky IROP. Tato modernizace je navržena do všech objektů žadatele, a to vždy po dvou třídách a dvou kabinetech, kdy jedna třída bude zaměřena na výuku cizích jazyků a druhé dvě multifunkční a multimediální pro výuku přírodních věd a odborných předmětů. Nově v objektech Poděbradská 1, bude vybudována zcela nová, unikátní učebna pro polytechnické vzdělání - laboratoř měření. Interaktivní ochrana proti kyberútokům a znečištění dat bude součástí technického řešení všech realizovaných technologií. Všechny modernizované učebny budou propojeny tak, aby umožnily studentům a žákům realizaci mezipředmětových vazeb interaktivními metodami s významnou autorevaluační složkou. Součástí projektu bude vybudování a doplnění bezbariérovosti ve všech 4 výše jmenovaných objektech a to formou technických prostředků pro usnadnění pohybu na schodištích a odstranění bariér mezi místnostmi, včetně úpravy sociálních zařízení.	49 791 500	19 916 600	1.2023	VIII.2026	X	X	X	X		X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 312, 2: 1	Je zpracován průzkum trhu/technická specifikace/ projektová studie.	Není potřeba stavební povolení.	
12	Střední škola podnikání a gastronomie	Střední škola podnikání a gastronomie	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	49629077	563722	600006387	Rozšíření a modernizace vybavení pro žáky školy	Praha 9	(1) Vybudování učebny cizích jazyků (SmartClass). Jedná se o 2 jazykové učebny pro 15 žáků + modernizace dvou kabinetů (ŠAP: 4.7 Rozvoj jazykového vzdělávání). (2) Modernizace 3 ICT učeben pro 30 žáků, tzv. výměna PC, SW, pomůcky pro výuku, výměna nábytku + modernizace pracoviště pro učitele (ŠAP: 4.8 ICT - podpora digitálních kompetencí, konektivita škol); 4.3 Podpora polytechnického vzdělání). (3) Modernizace učebny pro zvyšování fyzické zdatnosti žáků pro 15 žáků. + vybavení určené pro vnitřní sportoviště + kabinety pro učitele. (4) Vybudování mobilní odborné učebny přírodních věd se zázemím pro pedagogické pracovníky (ŠAP: 4.3 Podpora polytechnického vzdělání). (5) Vybudování mobilní odborné učebny pro rozvoj čtenářské gramotnosti včetně učebny pro předpřipravené aktivity (včetně kabinety - 40 ks učebních knih a potřebného SW) (ŠAP: 4.9 Rozvoj čtenářské gramotnosti). (6) Rozšíření vnitřní konektivity školy. Bezdrátové kabelové + nákup dalšího vybavení (ŠAP: 4.8 ICT - podpora digitálních kompetencí, konektivita škol). (7) Vybudování bezbariérového přístupu. Z důvodu zajištění zkvalitnění výuky a inkluze ve vzdělávání chce škola pro žáky s individuálními vzdělávacími potřebami (IVP) vybudovat bezbariérový vstup do školy a schodišové plošiny. Tento projekt umožní žákům s IVP přístup do všech učeben teoretického vyučování a zároveň umožní všem výše zmíněným projektům podmínku bezbariérovosti (ŠAP: 4.6 Podpora inkluze).	11 239 000 Kč	4 495 600	únor 2023	srpen 2026	X	X	X	X		X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 135, 2: 1	Je zpracován průzkum trhu; vyčlenění prostor pro jazykové učebny; výběr dvou jazykových kabinetů.	NE	
13	Gymnázium, Praha 9, Litoměřická 726	Gymnázium, Praha 9, Litoměřická 726	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61387061	600006247	600006247	Vyvoření zázemí pro efektivnější gymnaziální výuku v souladu se ŠAP	Praha 9	Vyvoření zázemí a vybavení pro efektivní výuku a dobrou pedagogickou práci v rámci zajištění čtyřleté i osmileté gymnaziální přípravy v souladu se zajištěním vybavení ICT, kyberbezpečnostních prvků a dále i vybavení pro rozvoj výuky cizích jazyků včetně zbariérových prvků. Konkrétně se tedy jedná o renovaci a vybavení 10 učeben v souvislosti s navýšením počtu tříd v rámci čtyřletého vzdělávání (k navýšení došlo ve školním roce 2021/22).	40 000 000	16 000 000	vI.23	IX.24	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 255, 2: 1	Je zpracován projektový záměr, stejně tak i PD a průzkum trhu	projekt nevyžaduje stavební povolení	

14	VOS a SPŠE F. Křížka, statutární orgán Ing. Miloš Kodáč, ředitel školy	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Františka Křížka, Praha 1, Na Příkopě 16	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	70837881	000638323 110025806	600020151	Modernizace a budování odborných učeben	Praha	Projekt modernizace odborných učeben navazuje na školní akční plány, konkrétně na analýzy stavu bodu 2.3 podpora polytechnického vzdělávání a bodu 2.4 podpora odborného vzdělávání, stejně tak jako 2.7 jazykové vzdělávání včetně potřeb infrastruktury a 2.8 podpora digitálních kompetencí a konektivita škol. Návrh řešení je v souladu s body ŠAP 4.3 a 4.4 polytechnického a odborného vzdělávání. Součástí projektu je potřebné řešení bezbariérového přístupu včetně budování bezbariérových WC. Projekt řeší modernizaci a rozšíření odborných učeben informačními technologiemi (s využitím i pro VOŠ, podporující práci s nejmodernějšími digitálními technologiemi. Je zde zastoupena podpora polytechnického vzdělávání formou moderních učeben praktického vyučování, elektrotechnických laboratoří, automatizace a robotiky. Pro potřeby těchto pracovišť jsou prostory z důvodů bezpečnosti koncipovány jako učebny pro 10 žáků (v případě laboratoře a učebny praktického vyučování), či z výukových důvodů 16 žáků. V případě učeben jazyků a ICT je naplněnost učebny 16 a 30 žáků. Nedílnou součástí projektu je řešení konektivity, rychlosti připojení a posílení internetové bezpečnosti. Na základě zkušeností s předchozími projekty, vede technické zdokonalení pedagogického procesu s využitím moderních technologií, ke značnému zvýšení zájmu o obory elektrotechnika a informační technologie. Využití moderních metod výuky, s podporou možnosti vzdělání e hybridní výuky, vede ke kvalitnější práci učitele. Zároveň významným způsobem přispívá k naplnění výukových cílů a názornějšímu pochopení probírané látky. Praktická výuková na kvalitních moderních odborných pracovištích přibližuje výuku školy skutečnému reálnému prostředí průmyslových firem. Využitím digitálních učeben 21. století se uplatní i při dostání výuce a jejich počet je třeba neustále zvyšovat. Velice pozitivním způsobem je vnímání fakt vhodného akustického řešení učeben, stejně jako doplnění vhodným pro kognitivní osvětlením a jeho případné regulace. V učebně robotiky a automatizace projekt posiluje vazbu programování PLC automatů se skutečným robotickým pracovištěm. V rámci podpory polytechnického vzdělávání je součástí projektu modernizace elektrotechnické laboratoře s novými laboratorními stoly, které umožňují modulární přidávání jednotlivých komponentů, včetně softwarového řešení podpory výuky elektrických strojů, elektroenergetiky a elektromobility. Projekt řeší také modernizaci učebny polytechnického vzdělávání, konkrétně odbornou učebnu elektroinstalace. Náhlí výuky v tomto prostoru je zapojení elektrorozvaděčů, instalačních technologií a jejich diagnostiky. Návrh řešení stacionární digitální učebny podporuje zvyšování úrovně výuky cizích jazyků, propojení žáků z jednotlivých pracovišť jak v rámci třídy, tak budovy nebo i škol. Zároveň je i vhodnou podporou zvyšování jazykových dovedností v rámci mezinárodních mobilit. Projekt řeší celkem 7 modernizovaných učeben s celkovou předpokládanou kapacitou 114 žákovských míst a s využitím celkem pro 350 žáků.	26 500 000	10 600 000	2022	2025	X	X	X	X		X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 114, 2: 1	ve většině zamýšlených prostor k realizaci je zpracován projektový záměr či projektová dokumentace včetně technické specifikace a průzkumu trhu	projekty bez potřeby stavebního povolení		
15	Vyšší odborná škola pedagogická a sociální, Střední odborná škola pedagogická a Gymnázium, Praha 6, Evropská 33	Vyšší odborná škola pedagogická a sociální, Střední odborná škola pedagogická a Gymnázium, Praha 6, Evropská 33	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61388068	IZO SŠ 0600005844 + IZO VOŠ 108000427 (celkem jedna škola)	600005844	Eurokola Evropská	Praha	Nášim záměrem v souladu se školním ŠAP a ŠVP je vybudování tří multifunkčních učeben pro zajištění a inovování metod výuky na naší škole . Učebny budou sloužit při výuce IT a zároveň C) (součástí projektu je modernizace podlahy, doplnění akustických prvků, podhledů, osvětlení, elektroinstalace, samočistič náter stěn, ... vybavení - PC, interakt. tabule nebo displej, sluchátka, vizualizér, náhledový monitor, mikrofon, kamery...), zajistíme potřebnou konektivitu, nové úspornější nábytek. Součástí projektu je vybudování velikých výukových prostor a komunálních centra na stávající horní terase školy, která je v současnosti nefunkčním, nepoužívaným místem. Dále zmodernizujeme jeden kabiet pro pedagogy (rozdělení na pracovní část, poradenskou a konzultační část a A1 relaxační část) Úpravu přinesou pozitivní změny pro výukový IT, tak cizích jazyků (Aj, Nj, Fj, Šj)+A1. Učitelé se neustále v digitálních technologiích i cizích jazycích vzdělávají (šablony, Erasmus - učitelé i žáci, školní projekty). Zlepší se prostředí nejen pro žáky, studenty, ale i učitele. Projektem je současně řešena i proměna školy v moderní bezbariérový prostor, kdy v rámci projektu bude škola vybavena novým výtahem , rampami a požadupě schodolezem. Vnitřní úpravy nevyžadují stavební povolení, s výjimkou výřahu a revitalizace terasy (máme projekt). Blíže informace v příloze: A1	49 500 000	19 800 000	2022	2026	X			X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 52, 2: 1	Je zpracován projektový záměr revitalizace budovy školy, projektový záměr na výřah, předběžný návrh na úpravu všech tří učeben... je zpracován průzkum trhu.	ne (potřebujeme na revitalizaci terasy a na výřah+A1H)	
16	Gymnázium, Praha 4, Na Vítězné pláni 1160	Gymnázium, Praha 4, Na Vítězné pláni 1160	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	335487	335487	600005143	Přístavba objektu gymnázia	Praha	Předmět projektu je přístavba na severní straně budovy. Cílem je zvýšit kapacitu školy o jednu až dvě krmové třídy a zajistit úplnou moderní specializované učebny. Součástí budou moderní specializované učebny a jejich zázení, nové učebny cizích jazyků, odborná pracoviště školního psychologa i karierního poradce a kluby pro žáky školou povinné. Po dokončení realizace bude možné snáze přejít na moderní výuku s využitím netradičních forem, moderních technologií a pod. dle možnosti FCL. Celý projekt přímo navazuje na ŠAP II. z roku 2019.	50 000 000	20 000 000	X.22	XI.25	X			X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 140, 2: 1	Je připraven projektový námet, zpracovává se projektový záměr.	je potřeba stavební povolení, ale zatím nemáme	
17	Gymnázium prof. Jana Patočky, Praha 1, Jindřická 36, Jindřická 966, 11000 Praha	Gymnázium prof. Jana Patočky, Praha 1, Jindřická 36	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	60449004	060449004	600004694	Modernizace učeben včetně zajištění bezbariérovosti a s tím související úpravy.	Praha 1	Nášim záměrem v souladu se školním ŠAP, konkrétně body 4.3 (skvalitnění vybavení učeben informatiky, podpora polytechnického vzdělávání), 4.5 (Rozvoj školy jako center celoživotního učení) a 4.6 (Podpora inkluze), je modernizace odborných stávajících učeben a navazujících kabinetů pro zajištění a inovování metod výuky v cizích jazycích, přírodních věd na našem gymnáziu, abychom mohli naplňovat požadavky Strategie 2030+. Součástí našeho záměru je současně zlepšení podmínek pro ŠPP a vytvoření zázeim pro navazující komunitní aktivity studentů v atriu školy. Vše v objektu Jindřická 966, 11000 Praha. Cílem je jednak modernizace celkem 3 kabinetů včetně konektivity splňující požadavky IROP. Modernizací tak projde odborná učebna chemie s kabinetem, multifunkční učebna pro výuku cizích jazyků a informatiky s kabinetem a učebna informatiky. Dále bude modernizováno školní poradenské pracoviště, a v návaznosti na tento projekt dojde k vybavení venkovního prostoru atria – čím vznikne prostor ve škole umožňující komunitní aktivity vedoucí i sociální inkluzi. Projekt současně řeší i proměnu školy na moderní bezbariérový prostor včetně inkluze. Kdy v rámci projektu bude vyřešena bezbariérovost pomocí schodolezu, posuvné plošiny, ramp a výtahu. Zároveň budou vybudovány WC pro invalidy.	49 428 500	19 771 400	I.2023	XII.2026	X	X		X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 154, 2: 1	Připravená studie proveditelnosti. Průzkum a podklady objektu pro část projektu nevyžadující stavební povolení.	Pro část projektu, kde je potřebné stavební povolení je provedena projektová příprava studie záměru, průzkumy. Vydané stavební povolení - ne.
18	Gymnázium, Praha 4, Postupická 3150, 141 00	Gymnázium Praha 4, Postupická 3150	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	60459085	000 335 606	600 005 089	Modernizace učeben přírodních věd, cizích jazyků, práce s digitálními technologiemi, včetně zázeim pro pedagogy	Praha 4	Nášim záměrem v souladu se školním ŠAP, konkrétně body 4.2, 4.3 a 4.4, je modernizace stávajících učeben a navazujících kabinetů pro zajištění a inovaci metod výuky v cizích jazycích, přírodních věd a také nové zavádění polytechnického vzdělávání na našem gymnáziu, abychom nejen naplňovali požadavky Strategie vzdělávací politiky 2030+, rozvíjející kompetence studentů v mezinárodním kontextu ECDL, v němž je školka zapojena, ale také zajistili přípravu žáků na nové výzvy zaměstnavatelů a propojení na praxi. Součástí projektu je vybudování velikých výukových prostor a komunálních centra na stávající horní terase školy, která je v současnosti nefunkčním, nepoužívaným místem. Dále zmodernizujeme jeden kabiet pro pedagogy (splňující požadavky IROP. Modernizací tak projdou jedna učebna chemie s kabinetem, jedna učebna cizích jazyků s kabinetem, jedna učebna fyziky s kabinetem, jedna učebna biologie s kabinetem a dvě učebny informatiky včetně dvou kabinetů a prostoru zázeim pro pedagogy. Projektem je současně řešena i proměna školy v moderní bezbariérový prostor, kdy v rámci projektu bude škola vybavena schodolezem, rampami a výtahem. Zároveň budou WC kabiny upraveny pro invalidy.	49 500 000	19 800 000	I.2023	XII.2026	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 172, 2: 1	Připravená studie proveditelnosti. Průzkum a podklady objektu pro část projektu nevyžadující stavební povolení.	Připravená projektová dokumentace. Pro část vyžadující stavební povolení je podána žádost o stavební povolení na stavebním úřadu vč. Jsou zajištěna vyjádření DOSS. Je provedena dokumentace pro výběr dodavatele a provedení stavby.	
19	Romana Bukovská	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Praha 10, v Úřadské 320	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61385409	0006638421	600006514	Modernizace prostor pro vzdělávání v 21. stol.	Praha 10	Předmět projektu jsou tyto aktivity: 1/ Moderní učebna pro výuku elektrotechnických předmětů se 16 žákovskými pracovišti a 1 učitelským, vybavená měřicí a výpočetní technikou včetně prezentační techniky. Žáci budou používat nástroje a měřicí přístroje, se kterými se mohou setkat v zaměstnání, tím se posílí jejich motivace ke studiu. 2/ Polytechnická učebna ve stylu Future Classroom Lab. Vybavená digitálními technologiemi (PC, projektor s interaktivní dotykovou technologií, mobilní zařízení, SW, 3d tiskárny) s cílem posílit proces učení, poznávání, samostatnou tvořivou činnost, kritické myšlení, komunikaci, skupinovou práci či umožnit žákům prezentace vlastních projektů. Bude vytvořeno několik zón s důrazem na rozvoj polytechnického vzdělávání a mezioborových vztahů (zóny: 3d tisk, mediální, prezentační, učební s PC pro objevení nových apod.). 3/ Polytechnické centrum pro formální i neformální vzdělávání žáků. Zaměřem je vytvořit 5 pracovišť pro 30 tisk, práci s řídící, programovací, práci s měřicí a výpočetní technikou, prostor pro sestavení a řízení projektů. Aktivita podpoří tvůrčí a samostatnou činnost žáků a umožní jim rozvíjet jejich technický potenciál, bude sloužit pro realizaci ročníkových i maturitních prací a pro založení start-up. Doplnkové aktivity: 1/Přístavba stávajícího WC na bezbariérové. 2/ Rekonstrukce jednoho kabinetu v sousedství s vybudováním moderní učebny pro výuku elektrotechnických předmětů, jed je součástí projektu, (viz bod č. 1). 3/ Posílení vnitřní konektivity v učebnách projektu. 4/ Vytvoření venkovního zázeim jako centra vzdělávání a komunitního setkávání. Zastřešený venkovní altán bude sloužit jako venkovní učebna, místo pro setkávání, zázeim pro plánované akce typu zahradní slavnosti, předávání vysvědčení, třídnické hodiny, akce školního poradenského pracoviště.	15 000 000	6 000 000	2023	2025						X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 80, 2: 1	Projekty jsou ve fázi záměru. Rozpracovává je akvita č. 1, kdy byl dokončen průzkum trhu možných dodavatelů. Bude zahájeno jednání o vytvoření stavební dokumentace k doplňkové aktivitě č. 1 a 4. U ostatních aktivit nedojde k výraznému stavebnímu zásahu do budovy.	ne
20	Ing Ivana Hýbová	Vyšší odborná škola textilních řemesel a Střední umělecká škola textilních řemesel, Praha 1, U Půjčovny 9	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	61387002	61387002	600004627	UMĚNÍ A ŘEMESLA PRO BUDOVANOST	Praha (1)	Předmět projektu je vytvoření nového multifunkčního prostoru - učebna/dělna/ateliér - pro výuku výtvarných technik v návaznosti na dílnu pro zpracování přírodních materiálů (dřevo, prout, pedig) a tiskařský ateliér (textil, papír) s 3D tiskem a ICT zázeim pro výstup a prezentaci výrobků ve stylu FCL. Prostor by byl vybudován v přízemí, na dvoře školy. Slouží by k rozšiřování poznatků z výuky a k vytváření pracovních dovedností a zkušeností, k fixování správných postupů a návků, k posilování zájmu o další odborný rozvoj v environmentálním rámci především žákům a studentům naší školy. Stejně tak by se stal důstojným vzdělávacím centrem pro širokou odbornou i laickou veřejnost a rozšířil působnost již od roku 2008 v oborech funkcí školní Galerie Emilie Paikové (GEP). Projekt slyne navazuje na dokončenou rekonstrukci výřahu (září 2021), díky níž se budova školy stala bezbariérová. Dílčími částmi by byla: a) architektonická studie pro řešení atria, která by řešila maximalizaci využití prostoru budovy školy, projekt multifunkčního prostoru, projekt bezbariérové toalety a zázeim pro žáky a studenty - odpadkového prostoru a šaten, stejně jako zázeim pro výuku odborných předmětů - kabinetu pro pedagogy, b) samotná realizace multifunkčního prostoru c) vybudování bezbariérového wc d) vybudování zázeim pro žáky, studenty, učitele. Výstupem je vznik centra pro rozvoj praktického, vizuálního, kreativního a koncepčního myšlení pro žáky, studenty, pedagogy nejen naší školy, ale i pro vzdělávání veřejnosti.	9 590 000	3 836 000	1.1.2023	1.1.2025					X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 20, 2: 1	ČÁSTIČNÁ/NE	ne
21	Střední škola elektrotechniky a strojírenství	Střední škola elektrotechniky a strojírenství	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 00064581	639133	639133	600006638	CNC centrum odborné přípravy	Praha 10	Předmět projektu je vybudování CNC centra odborné přípravy v prostorách stávající infrastruktury školy, na adresním místě: Dubčická 1542/34, 100 00 Praha 10. Účel dojde ke zlepšení podmínek praktické výuky na škole žadatele, rozšíření odborných kompetencí absolventů, jed jim umožní snadnější přístup ze vzdělávacího procesu do procesu pracovního. Konkrétně je předmět projektu nákup investičního zařízení „CNC stroj s průmyslovým robotem“ v počtu 1 kus, kterým se rozšíří kapacita stávající odborné učebny pro praktickou výuku o další modernizované zařízení, které reflektuje reálné prostředí strojírenských firem. CNC Centrum bude využito primárně pro výuku oboru: Programátor číselové řízených strojů, dále nové vznikající oboru „robotika“ a dalších strojírenských oborů Univerzální obráběcí a nástrojář – projekt/realizace do rozšíření strojírenské výuky pro odbornou výuku mimo jiné povede ke zlepšení kvality vzdělávacího procesu (jeho praktické části), k nárůstu zájmu o studium strojírenských oborů a k dlouhodobě stabilně těchto oborů. Projekt má přímou vazbu na KK IROP polytechnické vzdělávání a práce s digitálními technologiemi, je plně v souladu se Strategii vzdělávací politiky ČR do roku 2030+ (vazba na oblasti digitalizace a automatizace, průmysl 4.0.). Projekt neřeší zajištění bezbariérové cesty ani konektivity – tyto podmínky jsou ve škole žadatele zajištěny. Projekt je připraven k přímé realizaci, nepodléhá stavebnímu řízení, splňuje podmínky IROP, specifický člá 4.1. Pro projekt byl realizován průzkum trhu a stanovení technické specifikace, probíhá zpracování studie proveditelnosti.	5 600 000	2 240 000	I.22	XII.24				X	X			1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 12, 2: 1	Realizován průzkum trhu, oslovení 3 dodavatelů působících v poptávaném předmětu plnění (TEXTIMP, PROFIKA s.r.o., KOVOVIT MAS), stanovena cena obvyklá na základě 3 cenových nabídek, projekt je připraven k realizaci.	NE - nerelevantní, projekt nepodléhá stavebnímu řízení.	

22	Obchodní akademie Bubeneč	Obchodní akademie Bubeneč	Hlavní město Praha, IČ: 00064581	61384534	061384534	600005721	Budování vnitřní konektivity a odborných učeben	Praha 6	Části projektu: 1.Zastřešení obou částí budovy školy (M6-F) i kabel) dle současných standardů, 2. zajištění kyberbezpečnosti, 3. pořízení ICT vybavení, 4. vybavení tří odborných učeben, 5. dobudování bezbariérovosti školy včetně bezbariérových toalet. Předmět projektu a výstupy: Realizace projektu přinese především dobudování a modernizaci sítě, datových rozvodů, zlepšení bezpečnostních prvků sítě a obecné kyberbezpečnosti. Zároveň dojde ke zlepšení vybavení a tím i živačinnosti výuky ICT, polytechnického a přírodovědného vzdělávání a cizích jazyků. Dobudování výukových prostor je v souladu se záměrem do budoucna rozšířit nabízené vzdělávání o jazyk třídu v každém ročníku oboru 79-41-K/41 Gymnázium. Škola potřebuje nové vybavení odbornou učebnu přírodovědných předmětů. Potřebuje vybudovat kvalitní učebnu cizích jazyků a modernizovat učebnu i vybavení ICT. Zároveň bude nutné dobudovat bezbariérovost včetně toalet, neboť škola je momentálně bezbariérová jen částečně.	11 500 000	4 600 000	2024	2027	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 60, 2: 1	Momentálně fáze příprav, zadání analýza a studie proveditelnosti se nyní zpracovává	ne	
23	Mgr. Barbora Smutná, ředitelka školy	Obchodní akademie, Praha 3, Kubelkova 37	Hlavní město Praha, IČ: 00064581	70107050	110002008	600004929	Modernizace učeben a revitalizace areálu školy pro podporu kvality vzdělávání a budování bezbariérového přístupu	Praha 3	a) Vybudování výtahu ve vnitřní části budovy školy pro zajištění bezbariérového přístupu do jednotlivých částí školy. b) Montáž plošiny pro bezbariérový vstup do školy, tzn. od hlavní vchodových dveří do vestibulu školy a ke vstupu k výtahu do vnitřní části budovy. c) Kompletní rekonstrukce učebny 311 pro výuku a posilování, kde bude probíhat převážně výuka předmětů. d) Fiktivní firma a Studentská společnost d) Vybudování odborných jazykových učeben č. 001, 202 a 312 pro výuku cizích jazyků se systémem SmartClass+ pro zintenzivnění a zefektivnění výuky. e) Vybudování multimediální učebny 307 pro výuku přírodovědných a ekonomických předmětů. f) Inovace odborných učeben pro výuku ICT v učebnách 113 a 215. g) Revitalizace školní zahrady a z důvodu nevyhovujícího stavu zahrady z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a pedagogů je nutné provést kompletní revitalizaci - opravy stavebních konstrukcí, kosení původních stárých dřev, včetně výsadby nových, zabudování worklovových cvičebních prvků, vybudování klidové zóny. h) Vzhledem k vybudování výtahu a odborných učeben je bezpodmínečně nutné v rámci konektivit provést novou elektroinstalaci v celé budově školy, jme historická budova, památkově chráněná, a elektroinstalace pro současnou dobu je nedostačná a nevhovující.	44 900 000	17 960 000	2022	2024	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 140, 2: 1	Projektový záměr	Ne
24	Gymnázium, Praha 5, Na Zatlance 11	Gymnázium, Praha 5, Na Zatlance 11	Hlavní město Praha, IČ: 00064581	61385271	600005496	600005496	Modernizace a vybavení odborných učeben Gymnázia Na Zatlance	Praha 5	Projekt je zaměřen na modernizaci a vybavení odborných učeben – 4 jazykové učebny, 1 učebna přírodních věd a 2 učebny informatiky a digitální mobilní počítačová učebna na Gymnázium, Praha 5, Na Zatlance 11. Hlavním cílem projektu je kvalitativní výuka v rámci rozvoje klíčových kompetencí, konkrétní komunikaci v cizích jazycích, přírodní vědy a práci s digitálními technologiemi. To bude mít pozitivní dopad na budoucí uplatnění žáků na trhu práce i kvalitu znalostí nezbytnou pro další vzdělávání. Vzdělávání bude živačinné též zapojením odpovídající konektivity školy. Součástí projektu bude rovněž vybavení zázemí pro školní poradenské pracoviště a zázemí pro pedagogické a nepedagogické pracovníky v návaznosti na projekt. Hlavní přínos projektu spočívá v tom, že žáci i zaměstnanci školy budou mít kvalitní podmínky pro svou práci a očekáváme, že to bude mít vliv na kvalitu výuky a její dopad na vzdělávání žáků a jejich osobní rozvoj.	20 000 000	8 000 000	říjen 2022	červen 2024	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 136, 2: 1	V současné době jsme ve fázi přípravy projektové dokumentace, počítáme s tím, že cena projektové dokumentace bude zahrnuta do celkových nákladů	pro projekt není potřeba	

Školy řízené soukromými provoziteli

1	Střední škola mediální grafiky a tisku s.r.o.	Střední škola mediální grafiky a tisku s.r.o.	Střední škola mediální grafiky a tisku s.r.o.	25687344	13757	600006654	Modernizace a digitalizace odborných a jazykových učeben	Praha	Předkládaný projekt míří na modernizaci a digitalizaci učeben odborného výcviku, učeben technologie a jazykových učeben v souladu se strategií školy ŠAP - zavést výuku 3D modelování včetně animace - zavést digitalizaci postupně do všech učeben - zavést do grafických oborů výuku výroby koncových výrobků: publikací, obalů 3D modelů. Dvě třídy odborného výcviku multimediální grafiky jsou rozšířeny do 7 a 8 a ve společném sápní spaci. Nachází se zde celkem 56 PC a 1 PC stůl a 7. pozic učitele odborného výcviku s projektorom. Tyto učebny se pro výuku a výcvik 3D grafiky a animace vybaví vysoce výkonnými monitory, výkonnými PC s grafickými kartami schopnými renderovat modelované scény a výkonnými projektory pro učitele a zmodernizuje se konektivita. Třída se zároveň vybaví variabilními stoly a zdravotními židlemi umožňujícími práci v různých polohách, i ve stoje. Prostor bude doplněn o alternativní nábytek umožňující práci s notebooky v relaxačních úhlech a o doplňkové vprávkové vracích. Vyradí se tak třídy jako Future Classroom Lab. Třída budou vybaveny 3D tiskárnou a fezacím strojem pro výrobu 3D modelů prototypů a obalů sestrojích pomocí SW v PC v reálu pro zlepšení polytechnického vzdělání studentů. Zároveň se kabinet učitelů odborného výcviku přebuduje na odpovídající prostor s alternativním nábytkem a možností rychlé výroby tepných a studených nápojů. 6 jazykových učeben a odborných učeben technologie se osadí sadou tabletů a speciálních okruhů wifi pro možnost digitalizace výuky i využitím vlastních výukových materiálů, které budou doplněny o scence s výukou pomocí rozličné reality a 3D. Kabinety odborných a jazykových předmětů budou doplněny o technické a relaxační zázemí. Prostory jsou bezbariérové včetně WC.	12 500 000	5 000 000	01.02.2023	31.08.2023	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 210, 2: 1	zpracovaná PD, zjištěn výběr dodavatele	Stavební povolení není potřeba
2	Střední pedagogická škola Futurum s. r. o.	Střední pedagogická škola Futurum s. r. o.	Stemford, s.r.o., IČ: 02021625	25142771	16996593	600006662	Vytvoření multimediální a virtuální třídy pro zlepšení kvality prezentační a online výuky	Praha	Předmětem projektu je zajištění multimediálního vybavení pro školu včetně vytvoření takzvané virtuální třídy. Budou nakoupeny multimediální pomůcky jako 3D tiskárna, kamera, tablety či velkoplošná obrazovka, které pomohou nejen v prezentační výuce, ale také v případě online výuky či hybridní výuky. Jednotlivé prvky budou rozmístěny a využívány v souladu s konceptem Future Classroom Lab. Kromě toho bude zajištěno vybavení pro výuku s pomocí virtuální reality v širokém spektru předmětů od přírodních věd, přes polytechnické i humanitní předměty, informatiku i cizí jazyky. Stane se tak prostřednictvím nákupu vzájemně kompatibilního vybavení a software, z něhož mohou benefitovat všichni žáci školy a které je navíc mobilní. Seznam potřebných produktů naleznete v příložené technické specifikaci. Výstupem je přínosem projektu bude zvýšená kvalita výuky, která poskytne studentům silnější prožitek ve vztahu k dané látce, možnost "osahat" si věci, nímž by se běžně nedostali (obalů 3D modelů) a interaktivní výuky. 8 mil. Kč 4. Vybudování bezbariérového přístupu – škola k dnešnímu dni nedoplnuje přístupem a jeho výstavbu/modernizace je proto zahrnuta jako součást tohoto projektu, a to i včetně vybudování bezbariérových toalet. 5 mil. Kč 2. Vybudování a modernizace 4 jazykových učeben – modernizace 2 stávajících jazykových učeben a vybudování 2 nových die vzoru Future Classroom Lab. 6 mil. Kč 3. Vybudování a modernizace 3 učeben pro přírodní vědy – jedná se o vybudování modernizace učeben – 1. chemie i fyziky, 2. biologie, 3. zeměpisu, a to včetně nákupu vybavení umožňujícího laboratorní podmínky a interaktivní výuky. 8 mil. Kč 4. Vybudování počítačových učeben – modernizace 1 stávající a vybudování 1 nové výkonného HW a SW (zahrnuto již v bodě č. 6), vybavení učebny a pořízení učebních pomůcek pro studium 3D modelování a tisku, programování, foto-video editace a dalších oborů. 6 mil. Kč 5. Vybudování knihovny, klidové studijní zóny, společenské místnosti a modernizace auly. 8 mil. Kč 6. Modernizace sítě, serverové infrastruktury a ICT – modernizace infrastruktury, aby odpovídala standardům konektivity MŠMT a potřebám zvyšujícího se počtu žáků na gymnáziu. Nákup HW, SW a audio-vizuální techniky do odborných učeben, studijní místnosti, knihovny, auly a společenské místnosti. 10 mil. Kč 7. Modernizace zázemí pro pedagogické a nepedagogické pracovníky – modernizace vybavení kabinetů a zřízení relaxační zóny. 6 mil. Kč	2 654 740	1 061 896	01.09.2022 (Realizaci můžeme začít hned od schválení dotace. Vybavení lze následně pořídit a nainstalovat do 10 - 12 týdnů, možná i rychleji)	01.12.2022	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 30, 2: 1	Máme zpracován projektový záměr, průzkum trhu a projektovou dokumentaci v podobě kompletní specifikace a nacení potřebného vybavení. Vzhledem k tomu, že postřatos projektu je právě nákup a instalace vybavení (jejíž cena je takéž ve specifikaci zahrnuta), je projekt plně připravený k realizaci.	Projekt nevyžaduje stavební povolení.	
3	1. Slovanské gymnázium a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky	1. Slovanské gymnázium a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky	Evropská vysoká škola mezinárodních vztahů a.s., IČ: 27380475	71340769	151028931	651028922	Modernizace zázemí 1. Slovanského gymnázia	Hl. m. Praha	Předmětem tohoto projektu je modernizace zázemí 1. Slovanského gymnázia, které umožní zefektivnění a vylepšení vzdělávacího procesu pro žáky této školy. Součástí projektu je takéž modernizace zázemí pro pedagogické pracovníky s důrazem i na přetrvávající distanční formu výuky. Pomocí tohoto projektu bude moci škola zároveň navýšit kapacitu z 300 žáků na 500-600. 1. Vybudování bezbariérového přístupu – škola k dnešnímu dni nedoplnuje přístupem a jeho výstavbu/modernizace je proto zahrnuta jako součást tohoto projektu, a to i včetně vybudování bezbariérových toalet. 5 mil. Kč 2. Vybudování a modernizace 4 jazykových učeben – modernizace 2 stávajících jazykových učeben a vybudování 2 nových die vzoru Future Classroom Lab. 6 mil. Kč 3. Vybudování a modernizace 3 učeben pro přírodní vědy – jedná se o vybudování modernizace učeben – 1. chemie i fyziky, 2. biologie, 3. zeměpisu, a to včetně nákupu vybavení umožňujícího laboratorní podmínky a interaktivní výuky. 8 mil. Kč 4. Vybudování počítačových učeben – modernizace 1 stávající a vybudování 1 nové výkonného HW a SW (zahrnuto již v bodě č. 6), vybavení učebny a pořízení učebních pomůcek pro studium 3D modelování a tisku, programování, foto-video editace a dalších oborů. 6 mil. Kč 5. Vybudování knihovny, klidové studijní zóny, společenské místnosti a modernizace auly. 8 mil. Kč 6. Modernizace sítě, serverové infrastruktury a ICT – modernizace infrastruktury, aby odpovídala standardům konektivity MŠMT a potřebám zvyšujícího se počtu žáků na gymnáziu. Nákup HW, SW a audio-vizuální techniky do odborných učeben, studijní místnosti, knihovny, auly a společenské místnosti. 10 mil. Kč 7. Modernizace zázemí pro pedagogické a nepedagogické pracovníky – modernizace vybavení kabinetů a zřízení relaxační zóny. 6 mil. Kč	49 000 000	19 600 000	I.23	VIII.25	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 300, 2: 1	Škola má vybrané dodavatele zejména pro nákup ICT vybavení - INSTE (Konektivita), Compos (Hardware), Techdata (Software), AF Office (AV technika). Pro zajištění nákupu, specifického odborného vybavení a stavebních prací škola hledá vhodné dodavatele. Je zpracována částka PD.	ne	
4	MgA. Ondřej Štěpánek	Michael- Střední škola a vyšší odborná škola reklamami a umělecké tvorby, s.r.o.		256 07 375	108029344; 181026481	600005364	Future Education	Praha	Předmětem projektu Future Education je vybudování a modernizace vybavení učeben cizích jazyků, učeben pro digitální vzdělávání kreativních a polytechnických předmětů, zázemí pro poradenské pracoviště, venkovního sportoviště, rozšíření a posílení konektivity technického zázemí školy v rámci těchto 4 klíčových aktivit. KA1: Učebny cizích jazyků budou vybaveny multimediálními prvky, které zivačinně výuku a jazykovou vybavenost žáků, prohloubí jejich znalosti a dovednosti. KA2: Odborná pracoviště vzniknou die vzoru Future Classroom Lab, obsahující vybavení s interaktivními prvky, včetně virtuální reality 3D obrazu, zónami pro prezentační dovednosti, s klidovou a tvůrčí zónou a s centrem tiskových technologií. KA3: Součástí technologického rozvoje školy je rozšíření a posílení konektivity, modernizace ICT (včetně software), rozšíření rozvodů sítě, navýšení datových kapacit. KA4: Vybudování venkovního multifunkčního hřiště zivačinní trávní času pro žáky. Bude využito ke zlepšení školních a sociálních dovedností žáků s důrazem na inkluzi žáků s odlišným mateřským jazykem a s SPU. Modernizaci zázemí pro poradenské pracoviště zefektivníme pomocí žákům v rozhodování o dalším životním směru. Cílem těchto aktivit je vytvořit školu pro 21. století připravenou pro hybridní výuku, která má pozitivní atmosféru, propojuje odborné znalosti s technologickou přípravou a výchovně-kvalifikační vzdělání, informovaně absolventy uplatnitelné na trhu práce. Veškeré prostory budou bezbariérově přístupné.	46 500 000	18 600 000	2022	2024	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 480, 2: 1	Zpracovaná projektová dokumentace včetně všech souvisejících dokumentů pro výstavbu nových tříd, modernizaci poradenského pracoviště a rozšíření bezbariérového přístupu do nejvyšších pater budovy. Zahájeno jednání s dotčenými orgány k vydání stavebního povolení.	Multifunkční hřiště - stavební povolení s nabytím právní moci, je vysočtčen dodavateli. Bezbariérovost včetně WC již vybudována.	
5	Anglo - německá obchodní akademie	Anglo - německá obchodní akademie	Anglo - německá obchodní akademie a.s. IČ 257 35 624	25735624	040652441	691001111	ANOVA FUTURE	Praha	Záměrem je vybudování 7 odborných učeben související s odbornou přípravou žáků na škole. Konkrétně: a) zmodernizování 4 odborných učeben pro ekonomické předměty. Standardní učebny budou osazeny audiovizuální technikou, nábytkem, žákovskými zařízeními a příslušnými softwary, které umožní např. pořádní videokonferenec, aktivní účast v mezinárodních projektech, práci s učebními programy či simulací online firmy. b) zmodernizování 1 jazykové učebny na multimediální učebnu osazenou specializovaným nábytkem vč. sluchátek a mikrofonů, audiovizuální technikou, vhodnými A) a N) softwary vč. programů pro přípravu na mezinárodní certifikáty. c) vybudování 1 moderní přírodovědné učebny pro výuku matematiky a základů přírodních věd vybavenou specializovaným nábytkem, audiovizuální technikou, sadami senzorů, žákovskými zařízeními, přf. softwary a modely, aby mohlo docházet k experimentálně-badařskému orientované výuce. d) vybudování 1 učebny pro přírodní vědy, včetně přípravenou pro hybridní výuku, která má pozitivní atmosféru, propojuje odborné znalosti s technologickou přípravou a výchovně-kvalifikační vzdělání, informovaně absolventy uplatnitelné na trhu práce. Veškeré prostory budou bezbariérově přístupné.	20 000 000	8 000 000	2022	2026	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení;	1: 192, 2: 1	Je zpracovaná projektová dokumentace s zaměřenými specifikací a předřbitným průzkumem trhu.	Ocházka ani stavební povolení při zaměřených stavebních úpravách není potřeba	

6	GYMNÁZIUM JANA PALACHA PRAHA 1, s.r.o.	GYMNÁZIUM JANA PALACHA PRAHA 1, s.r.o.	Mgr. Michal Musil	25119702	13094394	600004635	Cesta za poznáním	Praha	1. Konektivita školy: rozvoj infrastruktury a konektivita školy (zlepšení wifi sítě a připojení k internetu) 2. Vybudování nové učebny LEARNLAB a její vybavení. Za tímto účelem bude potřeba zastřešit nádvou a vybudovat novou prostornou učebnu pro vzdělávání budoucnosti. Nově vybudovaná učebna bude umožňovat kooperativní, skupinové učení a individuální učení. Pro prezentace bude sloužit interaktivní LCD display. Učebna bude vybavena notebooky, zařízením pro výuku s rozšířenou realitou a mobilní laboratorní pro výuku přírodních věd (biologie, chemie, fyzika). Sítěcha Learnlabu bude využita jako otevřená pro relaxaci při slavných dnech. 3. Součástí projektu bude také modernizace IVT učebny, jejíž zařízení jsou zastaralá a nevyhovující náročnému programu vyučovaných při výuce (střih videa, 3D modelování...). Při modernizaci plánujeme obnovit také mobilní, který by zohledňoval bezpečnost práce a ochranu zdraví žáků (správné ergonomické řešení židle a stolků při práci na PC) jakožto i estetické hledisko učebny jako takové. Zamýšlený projekt Cesta za poznáním umožní realizaci nových výukových metod a forem práce. Nové vybavení otevře možnosti pro nové pojetí výuky přírodovědných předmětů. Žáci si budou moci teoretické znalosti aplikovat na různých pokusech a chem. rozbořech půdy, resp. vody. To by mělo vést k myšlení a jednání v souladu s principem trvalého udržitelného rozvoje. Také v oblasti ICT dovedností budou moci žáci pracovat na kvalitních zařízeních na projektech jako je např. natažení filmů, 3D modelace, tvorba webových stránek, VR...	6 500 000	2 600 000	2022	2027	X	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 24, 2: 1	Objemová studie zastřešení dvorku, 3D model Learnlabu	ne
7	Pražské humanitní gymnázium, školská právnická osoba	Pražské humanitní gymnázium, školská právnická osoba	PHG servis s.r.o. (04919661)	25088246	47608960	600006549	Půdní přestavbou ke vzdělávání ve 21. století	Praha	Projekt půdní vestavby bude realizován za účelem zvýšení kvality vzdělávání na Pražském humanitním gymnáziu, a také zvýšení kapacity počtu žáků na šletém i 4letém gymnáziu. Ve škole chybí prostory pro uměleckou realizaci (školský klub, volnočasové aktivity), pro realizaci aktivit v oblasti přírodovědného bádání za pomoci badatelsky orientované výuky, možnost komunitně se setkávat a v neposlední řadě také odpočívat. Vzhledem k tomu, že je škola projektově orientovaná, určité budou prostory využívány také pro výuku cizího jazyka - Součástí půdní vestavby bude zajištění bezbariérového přístupu za pomoci plošiny, výtahu a bezbariérového WC. V rámci projektu dojde k realizaci a opravě krovu, bude vyřešeno výhlední půdních prostor, bude započatá kompletní renovace elektrického sít a úprava podlah. Vznikne tak prostor pro 5 nových místností, které budou využívány celou školou a všemi studenty a pedagogy: POLYTECHNICKÉ HNÍZDO (STEM), VÝTVARNÝ ATELÉŘ, FYZIKÁLNÍ LABORATOR, KINOSÁL s technickou místností k přípravě filmu, ARCHITEKTONICKÝ ATELÉŘ. Celkový odhad kapacity místností je 200 osob. Vybavení místností bude odpovídat modelu „Future classroom“.	50 000 000	20 000 000	01.04.2023	31.12.2023	X	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 200, 2: 1	příprava projektové dokumentace	potřebuje/nemá
8	1. Scio Střední škola, s.r.o. Prokopova 100/16, 130 00, Praha 3-Žižkov	1. Scio Střední škola, s.r.o. Prokopova 100/16, 130 00, Praha 3-Žižkov	www.scio.cz, s.r.o.; IČ: 271 561 25	7116349	181096803	691 012 342	Modernizace školního objektu Prokopova 100/16	Praha 3	Zřízení a vybavení odborných učeben pro cizí jazyky a přírodních vědy, a polytechnické dílny. Modernizace vybavení učeben podporující efektivní výuku a práci s digitálními technologiemi, včetně zřízení nové multimediální učebny / studia. Vznik komunitního sálu, sloužícího škole i veřejnosti, v návaznosti na úspěšné akce školy integrující veřejnost. Jako doprovodná realizace vzniká zázemí pro studenty i pedagogy – odpočinkové zóny, konzultační místnosti, kabinety. Součástí akce jsou nutné stavební úpravy, podmiňující využití nových školních a komunitních prostor.	25 000 000	10 000 000	6.2023	10.2026	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1:150, 2:1	Je zpracován projektový záměr a architektonická studie. Další fáze PD jsou v rozpracovanosti	ne		
9	Gymnázium J.Seiferta o.p.s.	Gymnázium J.Seiferta o.p.s.	Spolek zakladatelů soukromého reálného gymnázia	49626931	16190483	600006107	GIS - odborné učebny	Praha	Projekt GIS – odborné učebny obsahuje vybudování komplexu nových odborných učeben a jejich zázemí včetně bezbariérového přístupu. V nových prostorách jsou navrženy odborné učebny pro přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi, dále i zázemí pro školní klub a školní poradenské zařízení včetně relaxační zóny, pracoviště psychologa, zázemí pro (ne)ped. pracovníky, jako jsou kabinety, společenská místnost, místnost FCL. Prostorem, který je k využití pro vytvoření nových odborných učeben, je vestavba v podkrovní. Nezbytnou podmínkou pro vytvoření učeben s technickým řešením jako je zateplení, obnovení střešiny, vikýř a další podmínky vestavby. Zajištěna bude bezbariérovost, bezbariérové WC, konektivita školy včetně nového patra. Projekt je navázán na ŠAP, a to v bodech analýzy potřeb 2.2 Podpora polytechnického vzdělávání - přírodovědné, technické a environmentální vzdělávání – vytvoření učeben, 2.4 Rozvoj kariérového poradenství- pracoviště školního poradenského zařízení a redukční místnosti/prostor, 2.5 Rozvoj škol jako centrum celoživotního učení – Multifunkční místnost FCL – future classroom lab nebo společenská komunitní místnost, 2.6 Podpora inkluze -pracoviště školního poradenského zařízení, zajištění bezbariérovosti, redukční místnost, 2.7 Rozvoj výuky cizích jazyků – učebny jazyků, 2.8 Digitální kompetence-učebna s HW, SW, konektivita školy, Projekt plněne výstupy: bezbariérovost, odborné učebny a prostory a velice výnamné posílení nejpotebnejších kompetencí žáků.	49 000 000	19 600 000	2022	2027	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 120, 2: 1	zpracovaná studie	ne	
Školy zřízené církevními zřizovateli																									
1	Arcibiskupské gymnázium	Arcibiskupské gymnázium	Arcibiskupství pražské 00445100	44846738	44846738	600004791	Modernizace AG	Praha	Škola si nechala zpracovat celkový projekt modernizace vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání. Jednotlivé aktivity budou hrazeny v rámci výhledů dle zaměření (OPV, IROP, apod.) Pro projekt IROP-IAP je připraven balík aktivit, které jsou v souladu se zaměrem připravované výuky a v rámci upřesňování nuancí nákladů hrazených z IROP dojde k upřesnění finálního výčtu. Zaměrem školy je řešení otázky budování a vybavení odborných učeben, vnitřní konektivitu, zázemí ŠK a s tím související doplňkové aktivity – zázemí šk. por. prac., ped. a nepedag. pracovníků a zázemí pro komunitní aktivity. Škola potřebuje vyřešit otázku budování odborných učeben - 23 učeben (8 jazykové, 5 přírodovědné, 10 digitální) a 18 přísl. kabinetů, 11 prostor pro poradenské pracoviště, 15 prostor pro volnočasové a komunitní aktivity. Z výše uvedeného výčtu se jedná o 10 nových prostor, kdy dojde k efektivnějšímu využití stávajícího místa. Projekt zároveň řeší otázku bezbariérovosti (nový výtah, plošiny a toalety). V průběhu realizace projektu škola počítá se stavebními úpravami - výměna inž. sítí, přesuny příček, výměny podl. krytín, vybudování výtahové šachty, bezbariérových toalet, přeměna skladů a nevyužívané koteleny na výukové prostory apod. Dále bude řešena otázka vybavení přísl. prostor nábytkem, výukovými pomůckami, hardwarem a softwarem – přiblížit k principům FCL. Aktivity jsou navázány na ŠAP (Kar. por., podnikavost, polytechnika, odb. vzděl. čten. gramotnost) a ŠVP. Realizaci projektu dojde ke zlepšení podmínek pro výuku odborných předmětů, zájmového a neformálního vzdělávání, vybudování a vybavení zázemí pro školní poradenské pracoviště a pro pedagogy odborných předmětů a pro pedagogické pracovníky vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve škole, vytvoření a vybavení vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity školy, zajištění bezbariérovosti včetně toalet, budování vnitřní konektivitu školy.	50 000 000	20 000 000	1/2023	12/2027	X	X	X	X	X	X	X	1. Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních; 2. Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení:	1: 1325, 2: 1	Je zpracována projektová dokumentace v rámci většího celku a proběhne výběr aktivit realizovaných v tomto projektu, je zajištěn správce stavby	projekt vyžaduje stavební povolení, žádost byla podána a je těsně před schválením	