

Seznam projektových záměrů – IROP 2021–2027

Seznam projektů	Žadatel	Název projektu	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín		Realizaci zajišťuje
				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR	z toho podíl státního rozpočtu	z toho podíl Olomouckého kraje	zahájení realizace	ukončení realizace	
1	Střední škola technická a obchodní, Olomouc, Kosinova 4	Centrum odborné přípravy technických oborů (COPTO)	Jedná se o demolici stávajícího objektu z UNIMO buněk a výstavbu nového dvoupodlažního objektu. Objekt bude určen pro nové učebny, hygienické zázemí, šatny, administrativní a technické zázemí školy. Dispozičně nahradí stávající a nevyhovující objekt s připojením krytým koridorem do stávajícího objektu učeben odborného výcviku	67 000 000	56 950 000	3 350 000	6 700 000	2023	2025	OI
2	Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	Centrum odborné přípravy pro obory řezbářství	Vybudování centra odborné přípravy pro obory řezbářství obsahující dvě části: vybudování nových učeben, které budou sloužit zejména při výuce odborných předmětů jako je kreslení, modelování a při výuce informačních technologií a výstavbu učebny sochařské reprodukce. Bude řešeno i vnitřního vybavení stavby (lavice, PC stoly, židle, katedra, vybavení soc. zařízení, atd.).	60 000 000	51 000 000	3 000 000	6 000 000	2023	2025	OI
3	Střední škola technická Mohelnice	Výstavba nových dílen	Výstavba nových dílen.	65 000 000	55 250 000	3 250 000	6 500 000	2023	2025	OI
4	Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29	Rekonstrukce dvou odborných učeben - laboratoře pro výuku oboru Aplikovaná chemie	Jedná se o stavební rekonstrukci dvou laboratoří, kde je potřeba zrekonstruovat rozvody vody, elektřiny a vakua. Dále je nutno pořídit nový nábytek (laboratorní stoly, digestoře s odtahem, pracovní desky, laboratorní výlevky, zásuvky, skříňky atd.). Laboratorní stoly musí být opatřeny přítokem a odtokem vody, přívodem elektřiny a vakua ke každému pracovnímu místu - celkem 12-14 míst. Nutná úprava stavební podlahy, obklady stěn z důvodu bezpečnosti a hygieny, vymalování místností.	8 000 000	6 800 000	400 000	800 000	2023	2025	OI
5	Střední odborná škola Litovel, Komenského 677	Modernizace dvou odborných učeben (obor elektrikář, obor fotograf)	Modernizace dvou odborných učeben (obor elektrikář, obor fotograf) včetně zajištění konektivity.	4 166 689	3 541 686	208 334	416 669	2023	2025	PO

Seznam projektových záměrů – IROP 2021–2027

Seznam projektů	Žadatel	Název projektu	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín		Realizaci zajišťuje
				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR	z toho podíl státního rozpočtu	z toho podíl Olomouckého kraje	zahájení realizace	ukončení realizace	
6	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781	Odborné učebny pro 4. průmyslovou revoluci na SŠE Lipník nad Bečvou	Odborné učebny jsou zamýšleny vybudovat v areálu Tyršova 781 z programu IROP - Výzva 2021-2027. Odborná učebna automatizace a mikroprocesorové techniky bude obsahovat zařízení PLC, řídicí a regulační techniky a mikroprocesorové techniky. Odborná učebna robotiky a 3D technologie bude obsahovat robotický pneumatický systém, technologie 3D tisku, technologické pracoviště na osazování plošných spojů a pájení a laserovou gravírkou. Podrobný popis v příloze. Stavební realizační projekt bude dokončen v 07/2022.	8 078 690	6 866 887	403 935	807 869	2023	2025	OSR
7	Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov	Modernizace odborných učeben SPŠ a SOU Uničov	Modernizace učeben v rámci projektu IROP - učebny kontroly a měření, učebna CAD/CAM a dále zajištění vnitřní konektivity školy	12 000 164	10 200 139	600 008	1 200 016	2023	2025	OSR
8	Střední průmyslová škola Hranice	Špičkovými technologiemi a interakcí k moderní výuce a úsporám energií	Modernizace školních dílen - Pořízení vybavení pro odborné učebny programování, modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace učebny programovatelných stanic včetně CNC stroje, modernizace konektivity školy ve vazbě na odborný výcvik a odborné předměty.	11 065 324	9 405 525	553 266	1 106 532	2023	2025	OSR

Seznam projektových záměrů – IROP 2021–2027

Seznam projektů	Žadatel	Název projektu	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín		Realizaci zajišťuje
				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR	z toho podíl státního rozpočtu	z toho podíl Olomouckého kraje	zahájení realizace	ukončení realizace	
9	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47	Modernizace - stavební úpravy objektu dílen	Zpracovaný projekt vedle opravy podlahy, oken a vjezdových vrat zahrnuje také novou elektroinstalaci pro soustruhy, frézky a vrtačky a zajištění vhodného a dostatečného osvětlení. V dílně bude probíhat výuka uč. oboru „Opravář zemědělských strojů“ a maturitního oboru „Mechanizace a služby“, tato výuka je součástí ŠVP, které vychází RVP příslušných oborů. V učebně, bude instalováno šest soustruhů, dvě frézky, sloupové vrtačky, brusky a další vybavení soustružnické dílny.	2 043 120	1 736 652	102 156	204 312	2023	2025	PO
10	Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3	Pořízení traktoru s návěsem	Učební pomůcka pro obor agropodnikání v návaznosti na ŠVP.	1 573 000	1 337 050	78 650	157 300	2023	2025	PO
11	Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11	Modernizace ICT učeben	Cílem projektu je modernizace ICT učeben na Obchodní akademii Olomouc včetně zajištění konektivity.	1 000 000	850 000	50 000	100 000	2023	2025	PO
12	Střední průmyslová škola strojnická Olomouc	Střední průmyslová škola strojnická, Olomouc, tř. 17. listopadu 49 - modernizace dvou PC učeben včetně jejich implementace do IT systému školy	Plánovaná modernizace dvou PC učeben (prokázání potřeby/nedostatku infrastruktury) Projekt předpokládá modernizaci dvou odborných učeben výpočetní technikou, část stávajícího vybavení je již na konci životnosti a pro specifickou výuku na SPŠS Olomouc již počítače svým výkonem nestačí (jedná se o počítače z roku 2013, procesor i7 3770 s patičí 1155, Benchmark 5609 a PC AllinOne BIOS z roku 2013, procesor i3 4150T s patičí 1150, Benchmark 2887). Část vybavení, které bylo pořízeno později bude využito.	3 168 000	2 692 800	158 400	316 800	2023	2025	PO

Seznam projektových záměrů – IROP 2021–2027

Seznam projektů	Žadatel	Název projektu	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín		Realizaci zajišťuje
				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR	z toho podíl státního rozpočtu	z toho podíl Olomouckého kraje	zahájení realizace	ukončení realizace	
13	Gymnázium, Hranice, Zborovská 293	Vybudování odborných učeben pro podporu přírodovědného a jazykového vzdělání na Gymnázium Hranice	Vybudování odborných učeben pro podporu přírodovědného a jazykového vzdělání na Gymnázium Hranice	22 009 900	18 708 415	1 100 495	2 200 990	2023	2025	OSR
14	Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20	Rekonstrukce učebny biologie	Stavební úpravy včetně rozvodů elektřiny, vody. Pořízení nových lavic určených pro výuku biologie, židlí, tabule, úložných prostor.	1 123 618	955 075	56 181	112 362	2023	2025	PO
15	Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53	Nákup nového digitálního tiskového stroje	Současný zařízení Canon IP6010 je na konci životnosti, po kterou je ze strany dodavatele zajišťován servis (dodávky tonerů, údržba, technická podpora a opravy - to vše zdarma v rámci servisní smlouvy). Servisní smlouva se poskytuje na období pěti let s maximálním navýšením dvou let.	1 265 000	1 075 250	63 250	126 500	2023	2025	PO
16	Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189	Podpora a modernizace odborných učeben na GJO Litovel	Smyslem projektu je za pomoci nových metod výuky a moderních technologií, vylepšit výuku předmětů v oblasti cizích jazyků a přírodních věd. V souvislosti s tímto zaměřením zlepšit a prohloubit využívání digitálních technologií. Tato inovace proběhne v učebnách biologie, dějepisu, zeměpisu, chemie, matematiky, anglického jazyka a německého jazyka. Dojde ke zvýšení úrovně vybavení odborných učeben nejmodernějšími výukovými pomůckami pro badatelsky orientovanou výuku a uplatnění nových forem a metod výuky.	3 589 160	3 050 786	179 458	358 916	2023	2025	PO

Seznam projektových záměrů – IROP 2021–2027

Seznam projektů	Žadatel	Název projektu	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín		Realizaci zajišťuje
				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR	z toho podíl státního rozpočtu	z toho podíl Olomouckého kraje	zahájení realizace	ukončení realizace	
17	Gymnázium, Jeseník, Komenského 281	Robotická laboratoř Gymnázia Jeseník	Vybavení robotické laboratoře v současné učebně školy. Součástí učebny bude místní síť pro robotickou laboratoř, která bude zajišťovat komunikaci mezi roboty. Učebna bude vybavena humanoidními roboty senzory a dalšími součástkami, kamerami s vysokým rozlišením. Nakoupeno bude další potřebné nepvestiční HW a SW vybavení.	2 200 000	1 870 000	110 000	220 000	2023	2023	PO
18	Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257	Novostavba venkovní učebny	Cílem investiční akce bude modernizace a zvýšení kvality infrastruktury Gymnázia v Uničově. Škola vybuduje novou venkovní učebnu pro odborné předměty v oblasti přírodních věd, bude pořízena nezbytná technologie pro zajištění standardu konektivity školy.	5 500 000	4 675 000	275 000	550 000	2023	2025	OI
19	Střední škola designu a módy, Prostějov	Standard konektivity SŠDAM	Projekt bude zahrnovat výměnu klíčových síťových a serverových technologií. Nové řešení zajistí dostatečně robustní platformu pro udržení kybernetické bezpečnosti a průběžný rozvoj infrastruktury do budoucna.	4 650 000	3 952 500	232 500	465 000	2023	2025	PO
20	Střední škola zemědělská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	Střední škola zemědělská a zahradnická Olomouc, IČO 602035; IROP II	Skleník - Pro realizaci předpokládáme využití dotačního programu IROP II na podporu vybavení a vybudování odborných učeben.	1 600 000	1 360 000	80 000	160 000	2023	2025	PO
21	Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5 - Modernizace laboratoře a učeben	Modernizace zastaralé učebny a laboratoře fyziky a učebny a kabinetu IVT včetně serverovny	11 900 000	10 115 000	595 000	1 190 000	2023	2025	OSR
22	Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník	Odborné zázemí pro obor včelař	Pracoviště Heřmanice - vybudování odborných učeben pro obory včelař.	3 500 000	2 975 000	175 000	350 000	2023	2025	OI
Celkem:				300 432 665 Kč	255 367 765 Kč	15 021 633 Kč	30 043 267 Kč			

	100%	130%
Alokace pro PO OK (EFRR)	204 584 248 Kč	275 049 546 Kč
Alokace pro PO OK (EFRR + státní rozpočet + zřizovatel)	235 271 885 Kč	316 306 978 Kč

Seznam projektových záměrů – IROP 2021–2027

Seznam projektů	Žadatel	Název projektu	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč				Předpokládaný termín		Realizaci zajišťuje
				celkové výdaje projektu	z toho podíl EFRR	z toho podíl státního rozpočtu	z toho podíl Olomouckého kraje	zahájení realizace	ukončení realizace	
Přehled náhradních projektů										
	Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník	Modernizace učeben a vybavení pro odborný výcvik (Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník)	Pracoviště Heřmanice - výstavba odborné učebny OV včetně trenažéru pro výuku autoškoly, rekonstrukce odborné učebny oboru opravář zemědělských strojů a další zemědělské obory.	24 500 000	20 825 000	1 225 000	2 450 000	2023	2025	
	Střední škola řemesel, Šumperk	Střední škola řemesel, Šumperk - dílny	Výstavba nových dílen.	75 000 000	63 750 000	3 750 000	7 500 000	2023	2025	
	Švehlova střední škola polytechnická, Prostějov	Centrum odborné přípravy pro obory polytechnického zaměření (Švehlova střední škola polytechnická, Prostějov)	Jedná se o 1. etapu rekonstrukce a modernizaci dílen odborného výcviku včetně vybavení, s vybudováním školního autoservisu, nové svářecí školy, učeben, šaten a sociálního zařízení na odloučeném pracovišti U Spalovny, Prostějov – automobilní obory.	100 000 000	85 000 000	5 000 000	10 000 000	2023	2025	
	Celkem:			199 500 000 Kč	169 575 000 Kč	9 975 000 Kč	19 950 000 Kč			