

18.	Základní škola a Mateřská škola Senomaty	Městys Senomaty	47014318	102586951	600055701	Rekonstrukce školní zahrady	Středočeský	Rakovník	Senomaty	Rekonstrukce školní zahrady a včetně vybudování venkovní učebny	3 000 000,00 Kč	2 100 000,00 Kč	2024	2025	x	x	x	x	Příprava PD	ne							
						Rekonstrukce ZŠ	Středočeský	Rakovník	Senomaty	Rekonstrukce přístřeží ZŠ	5 000 000,00 Kč	3 500 000,00 Kč	2025	2025	x	x	x	x	Příprava PD	ne							
19.	ZŠ a MŠ Kounov, okres Rakovník	Obec Kounov	47016922	103602077	600055779	Venkovní učebna	Středočeský	Rakovník	Kounov	Vybudování ostrovní venkovní učebny - jednopodlažního zahradního státní z dřevěných konstrukcí s patovou střechou o ploše Změř na základě přírodních „ostrovních“ systémů. Učebna je osazena řídícím PC, meteo-stanicí, fotovoltaickými panely, větrnou elektrárnou, nádržemi na sběr dešťové vody a systémem k demonstraci přeřetovací elektrárny. Součástí je sezení, stoly, tabule a prostor pro uložení výukových pomůcek.	1 100 000,00 Kč	770 000,00 Kč	03/2024	10/2024	x	x	x				Př. smlouva s dodavatelem	státní na ohlášení					
20.	Střední škola a Základní škola Jesenice, příspěvková organizace	Středočeský kraj	47013711	ZŠ 110028309 ŠD 110028341	600171469	modernizace dílny	Středočeský	Rakovník	Jesenice	modernizace dílny	300 000,00 Kč	210 000,00 Kč	2023	2024							uzáv.	není potřeba					
						modernizace PC učebny	Středočeský	Rakovník	Jesenice	modernizace PC učebny	550 000,00 Kč	385 000,00 Kč	2023	2024	x			x						uzáv.	není potřeba		
						modernizace přírodovědné učebny	Středočeský	Rakovník	Jesenice	modernizace přírodovědné učebny	150 000,00 Kč	105 000,00 Kč	2023	2024	x		x							uzáv.	není potřeba		
						zvalitnění vnitřní konektivity školy	Středočeský	Rakovník	Jesenice	zvalitnění vnitřní konektivity školy	450 000,00 Kč	315 000,00 Kč	2023	2024											uzáv.	není potřeba	
						zstrukturování výuky, interaktivní stůl, podlaha	Středočeský	Rakovník	Jesenice	zstrukturování výuky, interaktivní stůl, podlaha	220 000,00 Kč	154 000,00 Kč	2023	2024	x	x		x							uzáv.	není potřeba	
						rozšíření prostor školní družiny a internátu	Středočeský	Rakovník	Jesenice	rozšíření prostor školní družiny a internátu	450 000,00 Kč	315 000,00 Kč	2023	2025												uzáv.	není potřeba
						křidlová zóna , reedukační učebna	Středočeský	Rakovník	Jesenice	křidlová zóna, reedukační učebna	500 000,00 Kč	350 000,00 Kč	2023	2025											uzáv.	není potřeba	
						kabinety pro pracovníky školy	Středočeský	Rakovník	Jesenice	kabinety pro pracovníky školy	150 000,00 Kč	105 000,00 Kč	2023	2025	x	x	x	x							uzáv.	není potřeba	
						venkovní prostředí pro aktivity vedoucí k všeobecnému rozvoji žáka	Středočeský	Rakovník	Jesenice	venkovní prostředí pro aktivity vedoucí k všeobecnému rozvoji žáka	3 500 000,00 Kč	2 450 000,00 Kč	2023	2027	x		x								uzáv.	není potřeba	
						rozšíření kapacity a prostoru šaten	Středočeský	Rakovník	Jesenice	rozšíření kapacity a prostoru šaten	350 000,00 Kč	245 000,00 Kč	2023	2023											uzáv.	není potřeba	

Pozn:

Vybudování odborní učebny mohu být využívány i pro síťovou a informační vybavení.

1) Účelové účelové předpokládání nákladů na realizační projekty.

Počet EFRR bude vypočten dle podílů spolufinancování z EU z daného kraje. Míra spolufinancování EFRR je maximální možná a měla byt ve výhledové nastavení jasná. Uvedené hodnoty neplatí pro výhled CLLD.

Výpočty EFRR v SR MAP jsou orientační a nemají vliv na hodnocení v ROP.

2) Relevantní označitelům (základním). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu/úkol/vybavení bude považována v přířetnosti ládati o podporu přeložená do ROP, podávání musí být zajištěna.

3) a 4) Vybavení oblasti a obory Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělání:

- Jazyk a jeptová komunikace (Cizí jazyk, Další cizí jazyk)
- Člověk a jeho svět
- Matematika a její aplikace
- Člověk a příroda (Fyzika, Chemie, Přírodopis, Zeměpis)
- Člověk a svět práce
- Umění a kulturní dědictví (obor Výtvarná výchova)
- Přírodovědná RVP ZV: Enormní množství výchovy.

Přložené vybavení je zaměřené na porozumění základním přírodovědným pojmům a zákonům, na porozumění a užívání metod vědeckého zkoumání přírodních látek (přírodních objektů, procesů, vlastností, zákonitostí). Cílem v přírodovědném vzdělávání je rozvíjet schopnost porotitelné při využívání přírodovědných vědomostí a dovedností pro řešení konkrétních problémů.

Cílem podpory technického vzdělávání je rozvíjet znalosti a technické prostředky a pomůcky využívat a Rozvíjet odborní pracovní postupy a náhledy, rozvoj spolupráce, vzájemnou komunikaci a větší vztatnosti a podporovat touhu tvořit a práci a další dokonalosti.

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vzdělání na cizí jazyk, přírodní vědy a polytechnické vzdělávání.

Kolobka, práce s digit. tech." se zaměřuje, protože ve vzdělávání bude využívat ICT, programování, robotiku, grafiku, design apod. Pokud budete chtít koupit PC/tel. a další HW O ŠV do dalších podporovaných odborných učeben (přírodní vědy, polytechnické, cizí jazyk, sekční rozložení učeben), práce s digit. tech.", sje je nutné zajištění příslušného odborného učebna.

Schváleno dne 20. 11. 2023 Řídícím výborem MAP ORP Rakovník III