

Příloha č. 1 Přehled aktivit Partnera a monitorovacích indikátorů Ústí nad Labem

Obec: Statutární město Ústí nad Labem

Partner: Dům dětí a mládeže a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, příspěvková organizace, IČO: 75150131, Velká Hradební 19, 400 01 Ústí nad Labem, ředitel: Dr. Jan Eichler, reditel@ddmul.cz, kontaktní osoba: Bc. Radim Veselý, technika@ddmul.cz

Partner bude zapojen do realizace klíčové aktivity 1 a klíčové aktivity 3.

Cílová skupina:

Děti, žáci, pedagogičtí pracovníci a veřejnost v ÚK

Zapojená MŠ – 3

- MŠ Stříbrnická 3032/6, 400 11 Ústí nad Labem, Severní Terasa, IČO: 70225958
- MŠ Centrum - Velká hradební 12/43, 400 01 Ústí nad Labem-město, IČO: 70225923
- Mateřská škola SNP 2304/6, 400 11 Ústí nad Labem, IČO: 44226233

Zapojená ZŠ – 2

- Základní škola Stříbrnická, Stříbrnická 3031/4, 400 11 Ústí nad Labem, IČO: 44553196
- Základní škola a Ústí nad Labem, SNP 2304/6, 400 11 Ústí nad Labem, IČO: 44226233

Zapojená SŠ – 3

- Střední průmyslová škola, Resslerova 5, 400 01 Ústí nad Labem, příspěvková organizace, IČO: 00082201
- Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická Ústí nad Labem, příspěvková organizace, Čelakovského 250/5, 400 07 Ústí nad Labem Právní forma: Příspěvková organizace. IČO: 18385061
- Gymnázium a SOŠ dr. Václava Šmejkal, ul. Stavbařů 5, 400 11 Ústí nad Labem - Severní Terasa, IČO: 44555512

Popis TK:

Technický klub (TK) při Domě dětí a mládeže a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, v Ústí nad Labem bude pro cílové skupiny zajišťovat realizaci kroužků v těchto oblastech vzdělání:

1. Robotika a programování
2. Gramotnosti a logické myšlení
3. Řemeslo a kreativita

Kroužky otevřené dílny a výukové programy budou realizovány každé oblasti realizovány. Členění budou dle věkové kategorie cílové skupiny na aktivity pro žáky z MŠ, 1.st ZŠ, 2.st ZŠ a SŠ. V těchto třech oblastech bude min. 1x měsíčně nabídnuta veřejnosti tzv. otevřená dílna, kde budou moci nejen děti, ale i dospělí vyzkoušet, ověřit a rozšířit své dovednosti. Nedílnou součástí aktivit TK bude také zajištění akcí v rámci formálního vzdělávání, které proběhne na zapojených školách. Realizace technického klubu naváže na úspěšně realizované akce v prostředí ústeckých škol v minulých letech.

Technický klub bude v průběhu realizace a minimálně v době udržitelnosti projektu zajišťovat tyto aktivity v rámci formální výuky (povinná výuka PV) a neformální výuky (NFV – kluby a otevřená dílna). V následujících tabulkách jsou uvedeny minimální počty jednotlivých aktivit a jejich časová dotace.

Robotika - programování										
	počet hod za týden	PV			Celkem PV	K - 1 skupina				OD
		1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ		MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	
	0	0	0	0	0	2	2	2	2	8
počet hodin školní rok (10 měsíců)	4	4	8	8	24	80	80	80	80	80
počet hodin školní rok TŘÍDA	4	8	16	16	44	0	0	0	0	

Řemeslo - kreativita										
	PV třída	PV			Celkem PV	K - 1 skupina				OD
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ		MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	
počet hod za týden	0	0	0	0	0	2		2		8
počet hodin školní rok (10 měsíců)	4	4	8	4	20	80		80		80
počet hodin školní rok TŘÍDA	4	8	16	8	36	0	0	0	0	

Gramotnosti - logika										
	PV třída	PV			Celkem PV	K - 1 skupina				OD
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ		MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	
počet hod za týden	0	0	0	0	0	2		2		8
počet hodin školní rok (10 měsíců)	4	4	4	4	16	80		80		80
počet hodin školní rok TŘÍDA	4	8	8	8	28	0	0	0	0	

Vysvětlivky zkratk: PV – povinná výuky, K – kroužek, OD – otevřená dílna

Po personální stránce bude fungování klubu zajišťovat vedoucí klubu, který se bude navíc podílet na realizaci kroužků a zapojí se také do aktivit formální výuky. Dalšími personálními silami budou tzv. garanti oblastí, kteří ve spolupráci s instruktory kroužků budou realizovat veškeré projektové aktivity. Výše úvazku u vedoucího klubu a počet hodin DPČ garantů oblastí vychází z předpokládaných časových náročností aktivit. Počet hodin DPP pro instruktory je pak rozpočtován cíleně na výukovou činnost kroužků.

Garanti oblastí budou ve spolupráci s vedoucím klubu připravovat vzdělávací obsah pro všechny dílčí aktivity ve vazbě na RVP příslušné věkové kategorie žáků.

Technický klub bude nadále poskytovat službu Stacionární centrum kolegiální podpory pro pedagogy škol a školských zařízení v Ústeckém kraji. SCKP bylo vybudováno v rámci předchozího projektu právě v DDM Ústí nad Labem a v rámci klíčové aktivity 3 (KA3), bude poskytovat služby všem pedagogickým pracovníkům v ÚK. Součástí činnosti centra bude také zajištění provozu půjčovny pomůcek, která také vznikla v předchozím projektu. Z tohoto důvodu bude mít navýšený počet pracovníků o úvazek 1. SCKP bude otevřeno od PO – PA od 8,00 do 16,00 hod a dále v SO a to 1x měsíčně. V rámci SCKP bude zabezpečováno vzdělávání pro PP a to prostřednictvím lektorů DPP (cca 300 hod/za projekt). Ostatní vzdělávání bude hrazeno prostřednictvím příjemce ÚK, který bude za naplňování KA3 zodpovídat.

Monitorovací indikátory/Výstupy:

- 12 vzdělávacích programů
- 8 kroužků
- 3 otevřené dílny
- 3 MŠ
- 2 ZŠ
- 3 SŠ
- 120 proškolených pedagogických pracovníků

