



## Příloha č. 1 Přehled aktivit Partnera a monitorovacích indikátorů Bílina

Obec: Bílina

**Partner:** Základní škola, Bílina, Za Chlumem 824, Bílina, 418 01, IČO: 65639618

### Zapojená MŠ

1. Mateřská škola Bílina Čapkova 869, příspěvková organizace, IČO 63788241

### Zapojená ZŠ –

1. Základní škola, Bílina, Lidická 31/18, okres Teplice, příspěvková organizace IČO: 65639626
2. Základní škola, Bílina, Aléská 270, okres Teplice, příspěvková organizace, IČO: 65639600

### Zapojená SŠ

1. Hotelová škola, Obchodní akademie a Střední průmyslová škola, Teplice, IČO 00555878

SŠ s finančním podílem: ne

### Oblast řemeslo a kreativita

	PV třída	PV skupina			Celkem PV	K - 1 skupina				OD
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ		MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	
max. počet hod týden/ měsíc	0	0	0	0	0	2/týden		3/týden		8/m
max. počet hodin školní rok (10 měsíců)	24	24	24	24	96	80		160		80
počet hodin školní rok TŘÍDA	8	8	8	8	<b>32</b>	0	0	0	0	

Zájmové vzdělávání bude realizováno formou kroužků, které budou pro danou oblast 2. Jeden kroužek bude zaměřen na děti a mladší žáky a druhý na starší žáky a žáky SŠ.

V rámci aktivit bude každý měsíc provozována otevřená dílna, kam budou moci přijít neorganizované skupiny i jednotlivci a vyzkoušet si své znalosti a dovednosti pod odborným dohledem. Předpokládáme otevření dílny v rozsahu 4-8 hodin dle oblasti a zájmu veřejnosti.

Povinná výuka bude zajišťována formou výukových programů, které budou v trvání 8 hod za školní rok. Určeny budou pro mateřské školy a přípravné ročníky, základní školy a střední školy. V každém pololetí projdou účastníci jedním modulem v rozsahu 4 hodin. V každém roce projdou danými projektovými dny minimálně 3 třídy (skupiny) z každé oblasti.

Zaměření: předškoláci, 4. ročník, 7. ročník, 1. a 2. ročník SŠ



### Oblast robotiky:

	PV třída	PV skupina			Celkem PV	K - 1 skupina				OD
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ		MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	
max. počet hod týden/ měsíc	0	0	0	0	0	2/týden	2/týden	3/týden 2/týden		8/m
max. počet hodin školní rok (10 měsíců)	24	24	24	24	96	80	80	160	80	80
počet hodin školní rok TŘÍDA	8	8	8	8	32	0	0	0	0	

Zájmové vzdělávání bude realizováno formou kroužků, které budou pro danou oblast 4. Jeden kroužek bude zaměřen na děti, další na mladší žáky, třetí na starší žáky a čtvrtý na žáky SŠ.

V rámci aktivit bude každý měsíc provozována otevřená dílna, kam budou moci přijít neorganizované skupiny i jednotlivci a vyzkoušet si své znalosti a dovednosti pod odborným dohledem. Předpokládáme otevření dílny v rozsahu 4-8 hodin dle oblasti a zájmu veřejnosti.

Povinná výuka bude zajišťována formou projektových dní pro mateřské školy a přípravné ročníky, základní školy a střední školy. V každém pololetí projdou účastníci jedním projektovým dnem v rozsahu 4 hodin. V každém roce projdou danými projektovými dny minimálně 3 třídy (skupiny) z každé oblasti.

Zaměření: předškoláci, 5. ročník, 6. ročník, 2. a 3. ročník SŠ

### Oblast logika:

	PV třída	PV skupina			Celkem PV	K - 1 skupina				OD
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ		MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	
max. počet hod týden/ měsíc	0	0	0	0	0	2/týden		3/týden		8/m
max. počet hodin školní rok (10 měsíců)	24	24	24	24	96	80		160		80
počet hodin školní rok TŘÍDA	8	8	8	8	32	0	0	0	0	

Zájmové vzdělávání bude realizováno formou kroužků, které budou pro danou oblast 2. Jeden kroužek bude zaměřen na děti a mladší žáky a druhý na starší žáky a žáky SŠ.

Základní škola, Bílina, Za Chlumem 824, okres Teplice  
příspěvková organizace



telefon: 417 823 663, email: [podatelna@zschlum.cz](mailto:podatelna@zschlum.cz)  
IČO: 65639618

V rámci aktivit bude každý měsíc provozována otevřená dílna, kam budou moci přijít neorganizované skupiny i jednotlivci a vyzkoušet si své znalosti a dovednosti pod odborným dohledem. Předpokládáme otevření dílny v rozsahu 4-8 hodin dle oblasti a zájmu veřejnosti.

Povinná výuka bude zajišťována formou projektových dní pro mateřské školy a přípravné ročníky, základní školy a střední školy. V každém pololetí projdou účastníci jedním projektovým dnem v rozsahu 4 hodin. V každém roce projdou danými projektovými dny minimálně 3 třídy (skupiny) z každé oblasti.

Zaměření: předškoláci, 3. ročník, 6. ročník, 1. a 2. ročník SŠ

#### **Personální zajištění:**

Vedoucí technického klubu – HPP, úvazek 0,75

3 x garant oblasti – logika, polytechnika, robotika – DPČ – 32 hodin/měsíčně – původní úvazek je snížen z důvodu plánovaného uzavření dohody se stávajícími pedagogickými pracovníky

Instruktoři kroužku – logika, polytechnika, robotika

#### **Výstupy/Indikátory:**

Kroužky: 8

Otevřené dílny: 3

Výukové programy: 12

Počet zapojených organizací, které získají podporu: 4

Zpracovala: Mgr. Schneiderová, K. Hyt'ha