



Zápis ze setkání pracovní skupiny

**„Rozvoj matematické pregramotnosti a gramotnosti,
rozvoj digitálních kompetencí dětí, žáků i pedagogů,
rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání,
rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků”**

Místní akční plán vzdělávání v ORP Domažlice

CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_005/0000067

Místo konání: zasedací místnost MAS Český les, z. s., Domažlice
Datum a čas: 30. listopadu 2016, 16.30 – 18.00
Přítomni: členové realizačního týmu, členové pracovní skupiny
(viz prezenční listina)

Zápis:

1. Seznámení se s Ročním akčním plánem (RAP):

- Základ hlavního výstupu – Místního akčního plánu.
- Období zpracování RAP – 2017/2018.
- Obsah RAP – výběr cílů ze Strategického rámce, zvolení opatření k těmto cílům, definování cílů jednotlivých opatření, vytvoření konkrétních aktivit vedoucích k naplnění cílů, schválení RAP.

2. Opatření pro Roční akční plán

- Řídící výbor vybral a naformuloval jednotlivá opatření RAP (viz níže).
- Na jednání pracovní skupiny byly naformulovány popisy cílů opatření týkající se rozvoje matematické pregramotnosti a gramotnosti, rozvoje



digitálních kompetencí pedagogů a rozvoje kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání.

➤ **Opatření 2.1.1: Organizace pravidelných setkávání pedagogů ZŠ za účelem vzdělávání a výměny zkušeností v oblasti matematické gramotnosti**

- Cílem opatření je pověřit konkrétní ZŠ na ORP Domažlice a v ní konkrétního pedagoga, který každoročně minimálně jedenkrát zorganizuje na své škole setkání pedagogů z ostatních ZŠ. Smyslem je podpořit pedagogy ZŠ ve společném setkávání a výměně zkušeností v oblasti rozvoje matematické gramotnosti. Témata diskuze a termíny budou voleny dle potřeby jednotlivých škol. Pořádání takovýchto setkání může být rovněž „putovním“, tzn. každý rok jej zorganizuje jiná škola. Cílem opatření 2.1.1 je především tato setkání odstartovat a pomoci školám pochopit jejich přínos a význam.

➤ **Opatření 2.2.1: Vybavení pomůckami a digitálními potřebami pro rozvoj matematické gramotnosti na ZŠ**

- Cílem opatření je umožnit ZŠ pořídit vybavení pro rozvoj matematické gramotnosti a dále nákup didaktických a digitálních pomůcek pro rozvoj a vybavení podnětného vnitřního prostředí školy.

➤ **Opatření 3.2.1: Organizace lokálních vzdělávacích akcí v oblasti rozvoje digitálních kompetencí pedagogů ZŠ**

- Cílem opatření je zorganizovat 1x ročně vzdělávací akci na území města Domažlice (např. MÚ Domažlice), na kterou budou pozváni pedagogové ze všech 18 ZŠ z území ORP Domažlice. A dále zorganizovat 1x ročně vzdělávací akci „na míru“ v konkrétní ZŠ, tzn. podpořit profesní růst pedagogů ZŠ pomocí dalšího



vzdělávání v oblasti digitálních kompetencí, formou seminářů, workshopů, webinářů atd.

➤ **Opatření 4.1.1: Rekonstrukce učeben, laboratoří a dílen polytechnických oborů na ZŠ**

- Cílem opatření je pomoci ZŠ zrekonstruovat veškeré učebny pro polytechnické vzdělávání. Rekonstrukce se týkají odborných učeben, laboratoří, dílen, kuchyněk atd. polytechnických oborů.

➤ **Opatření 4.1.2: Vybavení učeben, laboratoří a dílen polytechnických oborů na ZŠ**

- Cílem opatření je umožnit ZŠ pořídit vybavení pro polytechnické vzdělávání, vybavení pro výuku chemie, přírodopisu, fyziky, pracovních činností, dílen, vaření a dalších polytechnických oborů.

➤ **Opatření 4.2.1: Spolupráce ZŠ se zájmovými organizacemi, středními školami a zaměstnavateli v oblasti polytechnického vzdělávání**

- Cílem opatření je nastartovat spolupráci ZŠ se zájmovými organizacemi (např. DDM), středními školami a případnými budoucími zaměstnavateli žáků v oblasti polytechnického vzdělávání. Vytipovat vhodné adepty pro spolupráci se ZŠ a do spolupráce zapojit co nejvíce ZŠ na území SO ORP Domažlice.

3. Jak podpořit zájem o polytechniku

- ZŠ pořádají exkurze do SŠ technického směru. Žáci ale příliš velký zájem o studium technických oborů nemají. Průměrně 2 – 3 žáci z jedné třídy jdou studovat technicky zaměřené střední školy.
- Základní školy se snaží zájem o polytechnické vzdělávání podpořit také tím, že se snaží lépe vybavit školní dílny, kuchyňky. Nabízí žákům vyzkoušet si práci na různých strojích (např. CNC strojích).



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- Základní školy dále také pořádají exkurze do výrobních podniků, kde si žáci mohou práci prohlédnout, někdy i vyzkoušet. A mohou se tak lépe rozhodnout, co budou dále studovat.

4. Pozvání na příští setkání pracovní skupiny

- Příští setkání pracovní skupiny bude 11. ledna 2017.

V Domažlicích dne 8. 12. 2016

Jméno a podpis zhotovitele zápisu: Ing. Alena Oplová, CSc.

Jméno a podpis ověřovatele zápisu: Ing. Eliška Heidlerová