



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



Zápis z 2. jednání pracovní skupiny

projektu MAP III v území dopadu ORP Nové Město na Moravě

Název skupiny:	PS pro rozvoj matematické gramotnosti a k rozvoji potenciálu každého žáka
Den a místo jednání:	18. 1. 2023
Přítomní členové:	Mgr. Jarmila Vlčková – odborný garant II. úrovně Ing. Kateřina Kondýsková Mgr. Lenka Šmardová Mgr. Šárka Roháčková – člen PS Mgr. Petra Tatíčková- člen PS PaedDr. Dagmar Nejedlá – člen PS Mgr. Ilona Špinarová - člen PS Mgr. Erika Oravcová - člen PS
Omluvení členové:	-
Nepřítomní členové:	-
Den a místo následného jednání:	19. 4. 2023, 1.ZŠ Vratislavovo náměstí 124, Nové Město na Moravě, 592 31

Program jednání:

- Úvodní slovo
- Evaluace části aktivit MAP II
- Plán zaměření příští schůzky a stanovení příštího jednání
- Setkání s paní Mgr. Ivou Burešovou



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



Průběh jednání:

1. Úvodní slovo

Přivítáním všech přítomných členů začalo již druhé setkání skupiny pro rozvoj matematické gramotnosti. Stanoven byl ihned termín následného setkání.

2. Evaluace části aktivit MAP II

Dagmar Nejedlá, která byla pověřena z minulého setkání, donesla rozpracovanou SWOT analýzu části proběhlých aktivit. Společně jsme tyto aktivity zhodnotily a analýzu doplnily o některé postřehy. Na další schůzku případně evaluace další části proběhlých aktivit z MAP II.

3. Plán zaměření příští schůzky a stanovení příštího jednání

Příští schůzka bude zaměřená na propojení matematiky a fyziky a zapojení IT technologií ve výuce. O své zkušenosti se s námi podělí Mgr. Erika Oravcová. Na toto setkání bude omezený vstup pro 20 osob z důvodu kapacity učebny a případně na termín 19.4.2023 v 16:00 v 1. ZŠ NMnM.

4. Setkání s paní Mgr. Ivou Burešovou

Na druhou polovinu setkání přijala pozvání paní Mgr. Iva Burešová, která zúčastněným představila velké množství programů a projektů, kterých se se svými žáky účastní. Tyto projekty jsou zaměřené na neformální vzdělávání v oblasti přírodních věd - přírodovědné kempy, objevitelské soboty, badatelská výuka. Zmínila například projekt 3 nástroje, program 100 vědců, Hodina moderní chemie, Týden vědy a techniky a také spolupráci s AV ČR.

V Novém Městě na Moravě, dne 24.1.2023

Vypracovala Mgr. Jarmila Vlčková