



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



Zápis

členů Pracovních skupin (dále jen PS) MAP ORP Náměšť nad Oslavou III

registrační č. **registrační č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0023048**

- PS pro financování
- PS pro rovné příležitosti
- PS pro rozvoj čtenářské gramotnosti a rozvoj potenciálu každého žáka
- PS pro rozvoj matematické gramotnosti a rozvoj potenciálu každého žáka
- PS pro polytechnické vzdělávání a řemesla

datum konání	20. 03. 2023
čas konání	17:00 hod.
místo konání	Dům dětí a mládeže v Náměšti nad Oslavou

PŘÍTOMNÍ:

Dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

JEDNÁNÍ:

- Sdílení dobré praxe pod názvem „Matematická gramotnost napříč předměty“ se uskutečnilo pod taktovkou pracovní skupiny pro rozvoj matematické gramotnosti, kdy byl program vytvořen za pomocí pedagogů Základní školy Husova v Náměšti nad Oslavou. Celkem se zúčastnilo 39 osob, přičemž z toho bylo 5 členů z pracovní skupiny pro rozvoj matematické gramotnosti. Hosty tohoto sdílení dobré praxe pak byli i ostatní členové pracovních skupin, kteří byli přizváni v rámci společného setkání pracovních skupin.
- Matematická gramotnost je v posledních letech označována za jednu z bolísteck našich žáků, a přitom je součástí našeho každodenního života. Cílem tohoto setkání bylo podělit se o využití matematické gramotnosti při řešení početních a problémových situací napříč předměty.
- Přichystány byly praktické ukázky toho, jak lze vnášet matematického ducha do jiných předmětů přirozenou a hravou formou a jak využívat informatiku při vzdělávání žáků a rozvíjet digitální ochranu.
- Dle stanoveného programu z pozvánky, byla první hodina věnována příkladům dobré praxe přímo v učebnách a druhá hodina pak diskusi u kulatého stolu v uvolněné atmosféře. Odpoledнем se prolínaly prvky informatiky, která je a bude čím dál více nedílnou součástí všech předmětů.
- Součástí tohoto setkání byla také diskuse k evaluaci, která je nedílnou součástí projektu MAP III ORP Náměšť nad Oslavou. Přítomní se shodli, že by bylo nejlepší vytvořit dotazníky na pedagogy a swot



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



analýzu udělat pomocí nich. Bylo by dobré, aby byly dotazníky anonymní, nicméně bude třeba zvážit, zda uvádět, či neuvádět školu.

- Tyto dotazníky by mohly být rozeslány opět formou Microsoft forms a to s širší časovou dotací a to klidně i přes část prázdnin.
- Členové realizačního týmu přislíbili spolupracovat opět i na tomto dotazníku, kdy by pro otázky mohli čerpat z již proběhlé a zrealizované swot analýzy, která byla provedena v rámci MAP II a doplnit o další otázky.
- Členové pracovních skupin se sejdou opět na sdílení dobré praxe a to 3. 4. 2023 na ZŠ Komenského v Náměstí nad Oslavou, kde se se uskuteční Čtenářská gramotnost napříč předměty. Po uskutečnění tohoto odpoledne navrhli členové pracovních skupin společné setkání pro zhodnocení těchto dvou aktivit.
- Více k programu akce a jejího zhodnocení je součástí Zprávy o konání akce.

ZÁZNAM VYPRACOVALA:

Petra Měrková
Koordinátorka projektu MAP III

ZÁZNAM OVĚŘILA:

Šárka Zedníčková
Hlavní manažerka projektu MAP III

V Náměstí nad Oslavou: 23. 03. 2023

Přílohy:

Presenční listina



SETKÁNÍ PRACOVNÍCH SKUPIN

registrační č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0023048

20. 03. 2023 / ZŠ Komenského, Náměšť nad Oslavou

Pracovní skupina pro financování:

Organizace	Zástupce organizace (jméno, příjmení)	Podpis
Obec Naloučany	Antonín Havlíček	
ZUŠ Náměšť nad Oslavou	Martin Beneš	
MŠ Náměšť Třebíčská	Ivana Vytisková	
ZŠ Komenského	Hana Rousková	 viz. přesn. akce
ZŠ Husova	Věra Špačková	 viz. přesn. akce

Pracovní skupina pro oblast čtenářské gramotnosti (k rozvoji potenciálu každého žáka):

Organizace	Zástupce organizace (jméno, příjmení)	Podpis
ZŠ Vícenice	Ctirad Obršlík	
ZŠ Husova	Bc. Petr Voneš	 viz. přesn. akce
MŠ Sedlec	Martina Petráková	
ZŠ Studenec	Milada Červinčáková	 viz. přesn. akce
ZŠ a MŠ Kralice nad Oslavou	Ivana Zejdová	



viz. PRESENČNÍ UJINIVA AKCE MATEMATICKA 'GRAMOTNOST NAPŘÍČ PŘEDMĚTY'
Pracovní skupina pro oblast matematické gramotnosti (k rozvoji potenciálu každého žáka):

Organizace	Zástupce organizace (jméno, příjmení)	Podpis
ZŠ a MŠ Březník	Mgr. Jan Nešpor	<i>viz. PRESEN. AKCE</i>
ZŠ Komenského	Mgr. Marie Pemčáková	<i>+</i>
ZŠ Komenského	Mgr. Lenka Rybníčková	<i>+</i>
ZŠ Rapotice	Mgr. Roman Jánský	<i>++</i>
ZŠ Husova	Petr Voneš	<i>++</i>

Pracovní skupina pro rovné příležitosti:

Organizace	Zástupce organizace (jméno, příjmení)	Podpis
Dům dětí a mládeže Náměšť nad Oslavou	Petr Krátký	<i>KRÁTKÝ</i>
ZŠ a MŠ Hartvíkovice, přísp. org.	Jana Havránková	
	Jana Ondrušková	
ZŠ Husova	Ilona Fialová	<i>viz. presen. AKCE</i>
ZŠ Komenského	Markéta Havlátová	<i>viz. presen. AKCE</i>

Pracovní skupina pro polytechniku a řemesla:

Organizace	Zástupce organizace (jméno, příjmení)	Podpis
ZŠ Husova Náměšť	Hana Hruškovičová	<i>HANNA</i>
Hotelová škola Třebíč	Alena Smutná	<i>ALENA</i>
MŠ Husova Náměšť	Jitka Braunová	<i>JITKA</i>
ZŠ Mohelno	Mgr. Horký Vladimír	<i>viz. presen. AKCE</i>
ZŠ Husova	Bc. Petr Voneš	<i>viz. presen. AKCE</i>



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



Místní akční plán obce s rozšířenou působností Náměšť nad Oslavou III
registrační č. registrační č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0023048

POZVÁNKA

na setkání setkání členů Pracovních skupin
MAP ORP Náměšť nad Oslavou III

20. 03. 2023 v 14³⁰ hod.
základní škola Husova, Náměšť nad Oslavou

Program:

14. 30	přivítání učitelů
14. 40 – 15. 40	workshopy – příklady dobré praxe (učebny budou upřesněny na místě)
15. 40 – 16. 40	kulatý stůl s drobným občerstvením, formulování potřeb učitelů
od 16. 40	prohlídka školy pro případné zájemce nad rámec sdílení

I. stupeň

1. Jak využít činnostní učení a digitální aplikace k rozvoji MG na 1. stupni – Mgr. Martina Vlachová
2. Počátky matematické gramotnosti na ZŠ – Mgr. Kristýna Blaščková, Mgr. Lucie Kolouchová
3. Využití Blue-botů v hodinách informatiky k rozvoji slovní zásoby nebo MG – Mgr. Jakub Janata
4. Využití Geomagu a didaktických her v matematice – Mgr. Martina Valíčková, Mgr. Jana Kočendová

II. stupeň

1. Propojení algebry a geometrie (diferenciace ve výuce) – RNDr. Katarína Zeithamllová
2. Propojení tělesné výchovy, matematiky a informatiky (Ruffierova zkouška) – Mgr. Martin Nováček
3. Propojení matematiky, informatiky a zeměpisu (využití aplikace Excel a Kahoot) – Mgr. Petr Voneš
4. Matematická gramotnost v praxi (spotřeba energií – MG napříč předměty fyzika a finanční gramotnost) – Mgr. Marek Seifer

Jste srdečně zváni!

Ing. Šárka Zedníčková
manažerka projektu

oslavka
MÍSTNÍ AKČNÍ SKUPINA