



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



Zápis z 10. jednání pracovní skupiny
projektu MAP II ORP Nové Město na Moravě

Název skupiny:	PS pro rozvoj matematické gramotnosti a k rozvoji potenciálu každého žáka
Den a místo jednání:	28. 1. 2021, online přes Google Meet
Přítomní členové:	Mgr. Jarmila Vlčková – odborný garant II. úrovně Mgr. Eva Ficová – člen PS PaedDr. Dagmar Nejedlá – člen PS Mgr. Šárka Roháčková – člen PS Mgr. Lenka Šmardová Ing. Kateřina Kondýsková PhDr. Ludmila Slánská
Omluvení členové:	Mgr. Petra Tatičková – člen PS Mgr. Ilona Špinarová – člen PS
Nepřítomní členové:	-
Den a místo následného jednání:	22. 4. 2021 (14:00), kancelář MAP (Poliklinika, Vratislavovo náměstí 12, 592 31 NMnM)

Program jednání:

1. Úvodní slovo
2. Rozpracované aktivity
3. Nové aktivity a následná diskuse
4. Termín dalšího setkání



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



Průběh jednání:

1. Úvodní slovo

Schůzku zahájila Mgr. Jarmila Vlčková. Setkání proběhlo vzhledem k nepříznivé epidemiologické situaci opět online přes aplikaci Google Meet. Byli omluveni členové PS Mgr. Petra Tatíčková a Mgr. Ilona Špinarová.

2. Rozpracované aktivity

- Geometrie kolem nás

Termín odevzdání fotografií byl posunut na 31. 3. 2021. Do škol byly elektronickou formou rozeslány informativní letáky s odkazem, na který lze fotografie zasílat.

- Seminář Základy Hejného metody na 1. stupni ZŠ

Byl zajištěn termín a místo konání semináře. V případě přetrvávajících vládních opatření bude možné tento seminář uskutečnit online formou webináře.

Seminář: 4 x 45 min. Základy Hejného metody na 1. stupni ZŠ

Termín: 26. 3. 2021 od 14:00

Místo konání: Kulturní dům Nové Město na Moravě (gobelínový salónek)

Počet účastníků: max. 20 osob

- Diferencovaná výuka matematiky

Vzhledem k vládnímu opatření Mgr. Eva Ficová zjistí, zda lze i tento seminář uskutečnit online formou webináře.

- Mozkohrátky

Vzhledem k vládnímu opatření přesunuto na později, termín bude upřesněn. Zajistí PaedDr.

Dagmar Nejedlá – člen PS.



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



- Logimo

Vzhledem k vládnímu opatření přesunuto na později, termín bude upřesněn. Zajistí Mgr. Eva Ficová – člen PS.

- Tvorba výukových a učebních materiálů - Sdílení dobré praxe

Vzhledem k přetrvávajícímu vládnímu opatření bude lektorka Mgr. Petra Tatičková požádána o možnost natočení videí s postupem tvorby výukových a učebních materiálů. Tato videa budou nabídnuta zájemcům o tento seminář.

- Robotika

Vzhledem k vládnímu opatření přesunuto na později, termín bude upřesněn. Zajistí PaedDr. Dagmar Nejedlá – člen PS.

3. Nové aktivity a následná diskuse

- Jak na distanční výuku matematiky?

Lektor: Veronika Havelková

Časová dotace: 8 hodin

Kurz je zaměřen na praktické využití softwarů využitelných při distanční výuce. Účastník kurzu získá znalosti o způsobu práce s formou práce s různými prostředími vhodnými k distanční výuce (Skype, Jitsi Meet, Zoom, MS Teams, Google Apps EDU apod). Seznámí se s výhodami a nevýhodami, která jednotlivá prostředí mají.

Důraz je kladen na vyváženou kombinaci teorie a praktického cvičení využitelného ve výuce matematiky tak, aby po ukončení kurzu přinesl účastníkům okamžitý efekt a poznatky bylo možno aplikovat ihned po jeho absolvování.

Maximální počet účastníků20 osob

Cena za osobu.....1490,-

Cena celkem.....29.800,-



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



- Když se v matematice nedaří aneb jak podpořit žáky nejen s dyskalkulií

Interaktivní seminář vedený prezenčně nebo online.

Seminář seznamuje jeho účastníky s nejčastějšími problémy v matematice a zabývá se možnými způsoby podpory rozvoje matematických schopností a dovedností. Zajistí Mgr. Jarmila Vlčková

Lektor: Mgr. Jiřina Bednářová

Hodinová dotace: 8 hodin

Cena: 1 190,- Kč - prezenčně vedený seminář (plánují na léto 2021)

990,- Kč - online vedený seminář

Maximální počet účastníků je 15.

15 x 990,-14.850,-

- Letní škola

Možné propojení s PS pro rozvoj čtenářské gramotnosti – k diskuzi na příští schůzce.

- Letní příměstský tábor pro děti

Možné propojení s PS pro rozvoj čtenářské gramotnosti – k diskuzi na příští schůzce.

- 3D tisk – Průša pro školy

Plánovaná aktivita na příští školní rok.

3D tisk zábavnou formou rozvíjí kreativitu a technické myšlení. V moderním školství je jednou z nejpopulárnějších nových technologií. Členové PS pro rozvoj matematické gramotnosti se v letošním roce seznámí s možností využití ve školách. Zajistí PaedDr. Dagmar Nejedlá – člen PS.



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



- Počítáš, počítám, počítáme

Lektoři: Jovanka Rybová, Tomáš Koteň

Určeno pro: učitele 1. stupně ZŠ, asistentům pedagoga, rodičům

Zažívat opakovaně radost z úspěšně vyřešené úlohy, to je jedna ze sedmi složek matematické gramotnosti. Setkání „**Počítáš, počítám, počítáme...**“ je zaměřené na rozvíjení matematické gramotnosti u žáků na 1. stupni ZŠ.

Možnost zhlédnutí setkání ze dne 26. 4. 2019 zdarma na odkaze:

<https://audiovideo.rvp.cz/video/4198/ONLINE-SETKANI-POCITAS-POCITAM-POCITAME%E2%80%A6.html>

4. Termín dalšího setkání byl stanoven na 22. 4. 2021 ve 14:00, kancelář MAP (Poliklinika, Vratislavovo náměstí 12, 592 31 NMnM)

V Novém Městě na Moravě, 28. 1. 2021

Vypracovala: Mgr. Šárka Roháčková – člen PS