



MAP III pro Humpolecko

CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0022880

Zápis z jednání PS pro matematická gramotnost a ostatních PS

Pracovní skupina: Rovné příležitosti, čtenářská gramotnost, matematická gramotnost, financování
Datum jednání: 29. 3. 2023
Místo jednání: Základní škola Hradská, Hradská 894, 396 01 Humpolec
Přítomni: Dagmar Svobodová, Mgr. Blanka Šarfová <u>Realizační tým:</u> Mgr. Barbora Šaňková, Ph.D., Ing. Martina Krčilová
Vypracovala: Mgr. Barbora Šaňková

Program PS pro matematickou gramotnost a ostatních PS ze dne 29. 3. 2023

1. Zahájení schůzky
2. Diskuze nad akčními plány pro roky 2024 a 2025
3. Exkurze v prostorách školy
4. Diskuze, shrnutí a závěr



MAP III pro Humpolecko

CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0022880

Zápis z jednání PS pro matematickou gramotnost a ostatních PS ze dne 29. 3. 2023

Schůzka všech pracovních skupin se konala netradičně v prostorách základní školy v Humpolci, Hradská, kde se nám stala průvodcem paní Lucie Brabcová, členka PS pro rozvoj čtenářské gramotnosti a zároveň zástupkyně ředitele. Všichni účastníci setkání byli provedeni školou.

Po krátkém zahájení schůzky a shrnutí předchozího jednání PS navazoval hlavní bod programu diskuze nad rozpracovanými akčními plány pro následující roku 2024 a 2025. Proběhl sběr podnětů na aktivity.

Projekt MAP III končí listopadu 2023 a v ideálním stavu chceme plynule navázat realizací projektu MAP z OP JAK. Dle předběžných informací by měla být většina postupů a pravidel zachována stejná nebo s lehkými úpravami. V práci budou pokračovat čtyři pracovní skupiny a s frekvencí 4 setkání za rok. V projektu se mohou realizovat jen aktivity naplánované v akčním plánu na roky 2024 a 2025. Akční plány jsou i součástí odevzdaného závěrečného dokumentu MAP.

Na závěr bylo shrnuto co je třeba udělat v nejbližší době:

- Finalizovat akční plány roky 2024 a 2025
- Setkání ředitelů škol – akční plány a na co se v plánovaném projektu zaměřit

Další schůzka PS je plánována na květen 2023.

V Humpolci dne 30. 3. 2023

Zapsala: Mgr. Barbora Šaňková