



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



MAP v ORP Soběslav reg.č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/17\_047/0009106

## Zápis – jednání PS rozvoj matematické gramotnosti

**Datum:** 27. 4. 2021

**Místo:** Obecní úřad Sudoměřice u Bechyně

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1. Bc. Rosecký – uvítání a zahájení společného jednání.
2. Vyhodnocení distanční výuky – po znovuoobnovení prezenční výuky byla diskuse nad zkušenostmi z uplynulého období, kdy probíhala distanční výuka. V rámci této diskuse byly akcentovány především zkušenosti z odborných postupů při prohlubování matematické gramotnosti u dětí a žáků a byly diskutovány nástroje, které pedagogové využívali při této výuce. Samostatnou tematickou část této pracovní skupiny tvořilo i vyhodnocení úspěšnosti používání těchto nástrojů, popřípadě metod při distanční výuce. Na pracovní skupině byly prezentovány konkrétní nástroje, které byly využívány na jednotlivých školách s různou úrovní popisů jejich obsahu a tematického zaměření. Účastníci pracovní skupiny tak měli možnost porovnávat jednotlivé nástroje a sdílet metody, které byly v tomto období pro tyto potřeby využívány.
3. V úvodu proběhly prezentace možných podpůrných nástrojů pro rozvoj digitální matematické gramotnosti a k těmto nástrojům proběhla následná diskuse.  
Prezentovány byly tyto nástroje:
  - [www.ibobr.cz](http://www.ibobr.cz)
  - [www.estudovna.cz/233-skola-deskovou-hrou.html](http://www.estudovna.cz/233-skola-deskovou-hrou.html)
  - [www.geotest.geometry.cz](http://www.geotest.geometry.cz)
  - [www.geogebra.org.cz](http://www.geogebra.org.cz)
  - [www.imysleni.cz](http://www.imysleni.cz)
  - [www.eduscop.cz](http://www.eduscop.cz)

U každého z výše uvedených zdrojů byla realizována stručná prezentace o jejich obsahu a možnostech využití pro jednotlivé typy škol (ZŠ a MŠ) a dále proběhla diskuse nad dalšími zkušenostmi z oblasti dosavadního využívání digitálních pomůcek pro děti a žáky.

zapsala: Mgr. Tomáš Chovanec