**ZÁPIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název akce** | Pracovní skupina Matematická a digitální gramotnost na základních školách |
| **Datum a čas konání** | 20.4.2021, od 14:00hod |
| **Místo** | distanční formou - Google meet. |

Setkání se zúčastnili: Scan prezenční listiny je přílohou tohoto zápisu.

Začátek pracovní skupiny probíhal zjišťováním informací, jak vypadá situace ve školách a jak funguje rotační výuka.

Hlavním tématem pracovní skupiny byla prezentace paní ředitelky Jany Hassmanové.

Předvedla program Smart Learning Suite Online.

Poukázala na jeho výhody a oživení tím výuky pro žáky a také učitele.

V programu se dají najít kolonky rovnic, slovních úloh, zlomky procenta a další jiné.

Další výhodou je ověřování správnosti řešení „únikovka“, kdy žáci sbírají indície a ověřují si tím správnost odpovědí a řešení.

Licence k tomuto programu je placená, částka 600 Kč na rok na osobu.

Další velmi přínosná aplikace vhodná k výuce matematiky je MATH PLAYGROUND.

Dále se řešilo téma seminářů, paní Adámková zde uvedla seminář Geogebry, který se uskuteční 28.4.2021 od 8h do 15h, mohl by být velice přínosný pro pedagogy matematiky.

Proběhla diskuze o možnosti využívání BYOD ve výuce. Pro základní školy není takový přístup vhodný z více důvodů, které budou reflektovány v připravované swot analýze k rozvoji matematické gramotnosti.

Dále byly diskutovány možnosti výuky geometrie elektronickou formou.

Další setkání se uskuteční po společné domluvě

Zapsala: Ivana Kvasničková