



## POZVÁNKA na webinář č. III.

### „Jak na hromadné aktivní zapojení žáků a rychlé získávání zpětné vazby při on-line výuce“

#### pro pedagogy ZŠ (VA50)

pořádaný ve spolupráci s Muzeem Českého krasu, p. o.

**Termín:** 11. 3. 2021 **od 10:00 – 11.30 hod.** 15:30 do 17:00 hod. (dále může v případě zájmu pokračovat diskuse)

**Lektor:** **Mgr. Pavel Bokr** – geolog. Jako edukátor v Muzeu Českého krasu v Berouně již několik let připravuje geologické vzdělávací programy, které realizuje v muzeu, při terénních exkurzích i přímo ve školách. Nyní také absolvuje doplňující pedagogické studium učitelství geologie a od roku 2019 vyučuje na základní škole.

*Webinář proběhne on-line MS TEAMS s možností připojení z běžného internetového prohlížeče. Na webinář je maximálně vhodné se připojit z počítače (mobilní telefon není vhodný), součástí aktivit bude kreslení na on-line tabuli.*

#### Anotace webináře č. III.:

Na základě zájmu vyučujících nabízím pro projekt MAP obecný ale opět prakticky pojatý webinář zaměřený na hromadnou aktivizaci žáků a získávání zpětné vazby při on-line výuce. Budu ukazovat stejné nástroje, jako v mých geologických webinářích, ale nepůjde zde o geologii (možná tam nějaký geologický příklad bude, ale jen jako ilustrační). Zase tam ale přidám nějaký příklad z fyziky (asi čtení z jízdních řádů, aby to bylo pochopitelné pro všechny vyučující – zrovna toto s žáky ve fyzice také probírám).

#### Jak na hromadné aktivní zapojení žáků a rychlé získávání zpětné vazby při on-line výuce

Na webináři prakticky ukáži některé nástroje, které sám používám pro hromadné aktivní zapojení žáků a rychlé získávání zpětné vazby při on-line výuce. Účastníci si během webináře nástroje prakticky vyzkouší z pozice žáků. Společně si vyzkoušíme například:

- Hromadné odpovídání přímo v chatu
- Žákovské tabule (každý žák má svoji vlastní tabuli, na které samostatně pracuje, a vyučující on-line sleduje práci všech žáků) – Whiteboard.fi
- Kvíz, anketu, slovní mrak apod. – Kahoot (v režimu Assign), Sli.do

Na závěr poskytnu i stručné tipy na další on-line nástroje (myšlenkové mapy atd.) a informační zdroje. Pokud by byl zájem, mohu na závěr zájemcům ukázat i specifické nástroje, které využívám při výuce fyziky.





**MĚSTO ROKYCANY**

Projekt: Místní akční plán rozvoje vzdělávání  
ORP Rokycany II.  
Reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/17\_047/0010609

**PŘIHLÁŠENÍ: [ZDE](#)**

**Přihlášení prosím provádějte do 10. 3. 2021.**

**Úhrada:** Financováno v rámci projektu „Místní akční plán rozvoje vzdělávání ORP Rokycany II.“, pro účastníky bez poplatku

**Kontaktní osoba vzdělávací akce:**

Mgr. Lenka Klabačková – manažer projektu MAP II., [vzdelavani.mapplzensko@gmail.com](mailto:vzdelavani.mapplzensko@gmail.com)



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

