

POZVÁNKA NA ŠKOLENÍ PRO UČITELE SE ZAMĚŘENÍM NA ROZVOJ DIGITÁLNÍ GRAMOTNOSTI V PLZNI

Srdečně zveme učitele základních i středních škol na školení v rozvoji digitální gramotnosti, která organizuje Fakulta pedagogické Západočeské univerzity v Plzni v rámci projektu *Podpora rozvoje digitální gramotnosti* (digigram.cz), Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV), CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_036/0005366.

NABÍZENY JSOU TYTO KOMBINACE KURZŮ

KURZY PRO UČITELE 2. STUPNĚ ZŠ

- Komunikace a kolaborace + Člověk a svět práce
 - termín konání: 12. 10., 21. 10., 4. 11. 2020 (14.00 až 18.00)
 - [odkaz na registrační formulář](#)
- Komunikace a kolaborace + Jazyk a jazyková komunikace, Cizí jazyk, Druhý cizí jazyk
 - termín konání: 12. 10. 2020 (14.00-18.00), 14. 10. 2020, 4. 11. 2020 (8.00-12.00)
 - [odkaz na registrační formulář](#)



KURZY PRO UČITELE SOŠ A GYMNÁZIÍ

- Komunikace a kolaborace + Jazyk a jazyková komunikace
 - termín konání: 12. 10. 2020 (14.00-18.00), 14. 10. 2020, 4. 11. 2020 (13.00 až 17.00)
 - [odkaz na registrační formulář](#)
- Komunikace a kolaborace + Cizí jazyk, druhý cizí jazyk
 - termín konání: 12. 10. 2020 (14.00 až 18.00), 22. 10. 2020, 19. 11. 2020 (13.00- 17.00)
 - [odkaz na registrační formulář](#)



Obsah kurzů je vytvořen s ohledem na plánované revize RVP, které zavádí dílčí kompetence digitální gramotnosti do všech vzdělávacích oborů.

V průběhu školení učitel projde obecnou i didaktickou částí (s celkovou časovou dotací 24 hod., 3 prezenční setkání), ve které se dozví odpovědi na otázky „*Co to digitální gramotnost vlastně znamená a proč bychom měli usilovat o její rozvoj; Jakým způsobem ji můžeme rozvíjet ve svém oboru a pomocí jakých dostupných prostředků*“. V rámci všech kurzů jsou pro učitele také připraveny ukázky modelových vzdělávacích materiálů a dalších praktických příkladů, které mohou sloužit jako inspirativní zdroj pro další práci.

Těšíme se na vás.

Organizátor: Fakulta pedagogická Západočeské univerzity v Plzni

Kontakt: PhDr. Zbyněk Filipi, Ph.D. (filipiz@kvd.zcu.cz)

