

DIGIakce: CODEWEEK – odpoledne plné kódování I.

Autor: Daniel Suchánek

Zveřejněno: 05. 10. 2023

Naše škola realizuje pro žáky a učitele okolních základních škol ukázkou robotiky a výuky informatického myšlení. Nabízíme 6–10 učitelům možnost přijít se na tyto ukázkové hodiny podívat na vlastní oči.



místo konání: Základní škola Lidická, Školní ul. 325, Hrádek nad Nisou,

Termín konání: 12. 10. 2023, 15:00–16:00

Lektor: Monika Filipová

ZŠ Lidická je zaměřena na výuku cizích jazyků a mezinárodní spolupráci. V rámci mezinárodní spolupráce škol jsme se zaměřili v minulých letech na ekologickou výchovu, technickou a přírodovědnou oblast a nyní se již několik let věnujeme rozvoji informatiky, robotiky a 3D tisku. V minulých letech jsme pořádali několikrát CODEWEEK a akce pro předškolní a školní děti v rámci EDUCA KIDS. Naši žáci jsou velmi úspěšní v robotických a informatických soutěžích. Nyní máme velké zkušenosti z účasti našeho týmu na soutěžích VEX IQ Slapshot v Estonsku, Slovinsku a USA.

V období 10. 10. – 12. 10. 2023 pořádáme tři akce, které jsou zaměřené na cílové skupiny: děti, žáci, rodiče, učitelé. Jedná se o představení aktivit školy v oblasti informatiky a robotiky. Ukážeme vám vybavení školy a využívání pomůcek, programování, možnosti motivace žáků, rozvoj digitálních kompetencí učitelů.

Zájemci se mohou přihlásit na této

adrese: https://helen.npi.cz/prihlasovani/kurzy_prihlasit.php?id_kurzu=104291&operace=detail

DIGIakce jsou společnou aktivitou projektu NPO3.1 DIGI (<https://revize.edu.cz/>) v NPI ČR a externích subjektů/školských zařízení, které na své akci umožňují sdílení zkušeností více škol a přinášejí zajímavé inspirace v oblasti digitálního vzdělávání. Garantem obsahu DIGIakce je hostující organizace (ZŠ Lidická, Hrádek nad Nisou), NPI ČR v pilotním režimu monitoruje a podporuje zdárný průběh akce, všem lektorům i účastníkům akce je nabízena navazující spolupráce. Průběžná výzva k DIGIakcím je otevřená všem školám a školským zařízením, sledujte web

<https://revize.edu.cz/inspirujte-kolegy#digiakce>

Zdroj:

<https://edulk.cz/externi-prispevky/digiakce-codeweek-odpoledne-plne-kodovani-i-n478460.htm>