



Co-funded by
the European Union

ERASMUS+ AKREDITACIJA 2023-1-SI01-KA121-SCH-000136892

Akcija: Povabilo eksperta na šolo

Izzivi digitalnih spretnosti pri pouku

V tednu od 16. do 20. oktobra 2023 je bila v okviru akcije Povabilo eksperta na šolo v Slovenijo povabljen vodja oddelka za digitalno opismenjevanje na Malti ga. Laura Schembri.

Glede na temo in cilje, ki jih zasleduje projekt Erasmus+ na Osnovni šoli Pivka, je ga. Laura Schembri kot oseba z močnim znanjem digitalnega opismenjevanja in integracije IKT orodij v šolsko učno okolje zagotovila zelo uspešno usposabljanje za učitelje na šoli ter vzgojiteljice v vrtcu. Poleg tega je navezala stike za osnivanje novega eTwinning projekta med slovensko in malteško šolo.

Učence devetega razreda, ki v tem šolskem letu sodelujejo v mobilnostih projekta Erasmus+, je naučila, kako pripraviti predstavitev za šolo in javnost. V delavnicah so učenci s pomočjo različnih digitalnih orodij samostojno zasnovali in oblikovali predstavitev v programu Book Creator.

Izvedla je predavanja z delavnicami za učiteljice, kjer so udeleženske spoznale orodja za delo z učenci pri pouku kot so Book Creator, Mentimeter, Simple Mind, Pixy, Puzzles.

Ga. Schembri je vzgojiteljicam v vrtcu predstavila uporabo izobraževalnih robotkov Beebot, ki jih uporabljamo z mlajšimi otroci pri programiranju. Otrokom je pripovedovala zgodbe oziroma pravljice s pomočjo Beebotkov ter vzgojiteljicam predstavila z Beebotki povezane učne programe, ki jim bodo v pomoč pri nadaljnjem učnem procesu programiranja.

Sodelovanje učiteljev na izobraževanju Izzivi digitalnih spretnosti pri pouku je izboljšalo poučevanje ter kakovost učnega procesa.

Pri učiteljih in vzgojiteljicah smo zaznali:

- povečanje uporabe IKT, videov, aplikacij in orodij pri pouku,
- izboljšanje IKT orodij za pospeševanje inkluzije, preseganje jezikovnih vprašanj,
- digitalne spretnosti pri STEM, projektih, kvizih (Quizzes, Kahoot),
- razvijanje spletnih učilnic in videokonferenčnih sistemov,
- spodbujanje komunikacije in izdelavo učnih gradiv,
- poučevanje z izobraževalnimi roboti Beebot.

Učenci so pridobljeno znanje uporabili pri svojem raziskovalnem delu, mednarodnih projektih, predstavitev (seminarske naloge, govorni nastopi ...) ter postali bolj ozaveščeni o varni rabi interneta.

Udeleženci izobraževanja pridobljeno znanje širijo s svojimi kolegi na šoli. Aktivno se vključujejo v akcijo mobilnosti po Evropi, ki jim omogoča pridobivanje novih digitalnih spretnosti ter krepitev zmogljivosti za virtualno usposabljanje, poučevanje in opravljanje drugih nalog s pomočjo digitalnih orodij.

Nova pridobljena znanja uporabljajo za delo na spletnih platformah, kot so eTwinning in ESEP ter ostale akcije, ki jih ponuja program Erasmus.





