

INOVATIVNA PEDAGOGIKA 5.0 NA OŠ RAČE IN OŠ FRAM

Projekt Inovativna pedagogika 5.0 je bil leta 2023 izbran v okviru javnega razpisa "Eksperimentalni projekti – celovit razvoj digitalnih kompetenc in temeljnih znanj računalništva in informatike". Njegov namen je nadaljnji razvoj didaktike za dvig digitalnih kompetenc in temeljnih znanj RIN učečih se z uvajanjem inovativnih pristopov ter uporabo sodobnih digitalnih orodij, ki bodo podpora transformaciji vzgojno-izobraževalnega procesa. S tem se učečim omogočijo učne priložnosti, v katerih bodo (do 30. 6. 2026) pridobivali nova znanja in razvijali digitalne kompetence ter temeljna znanja RIN, tako po vertikali kot po posameznih horizontalah izobraževalnega sistema, skupaj z drugimi ključnimi kompetencami in spretnostmi 21. stoletja. (Vir: <https://inovativna-sola.si/o-projektu/>)

Družba 5.0 se nanaša na koncept družbe, ki združuje tehnološki napredek z družbenim razvojem ter poudarja vključevanje človeških vrednot in trajnostnega razvoja. (Vir: <https://inovativna-sola.si/>)

Na OŠ Fram je v projekt vključenih 35 učiteljev, na OŠ Rače pa 34. V prvih dveh letih smo skupaj oddali več kot 100 učnih scenarijev ter izvedli kakšnih 40 kolegialnih hospitacij, katere smo tudi evalvirali in izmenjevali tako na novo pridobljena znanja kot tudi dolgoletne izkušnje na področju poučevanja.

V minulih dveh letih smo razvijali predvsem kompetence iskanja, sodelovanja in ustvarjanja novih vsebin, v prihodnjem letu pa bomo več poudarka namenili varnosti.

Sodelujoči učitelji smo se izobraževali o sodelovalnih orodjih (Googlove predstavitve, Googlovi dokumenti, Padlet in Canva) in uporabi umetne inteligence pri poučevanju.

Pri razvoju digitalnih kompetenc smo sodelovali z različnimi zunanjimi sodelavci: predstavnik Ministrstva za notranje zadeve je devetošolcem predaval o trgovini z ljudmi in učence opozoril na nevarnosti, katerim so lahko izpostavljeni tudi na spletu. S Creator Labom smo izvedli delavnico digitalne fabrikacije, izdelali napise in tisk za majice v programu Canva, Modra delavnica je za tretješolce pripravila učno uro z učenjem algoritmov in osnovami programiranja na temo prometa, podjetje RoLAN pa nas je naučilo uporabljati 3D tiskalnik.

Koordinatoriki projekta, Polona Čuk Kozoderc in Anita Strmšek, se udeležujeta mesečnih srečanj, sodelujeta v razvojni skupini za digitalno didaktiko, ki se ukvarja z didaktičnimi pristopi pri razvijanju digitalnih kompetenc znotraj pouka, in prispevava svoj del pri nastajanju priročnika za učitelje. Šolski razvojni tim (ŠRT) obeh šol se vsako leto udeleži dvodnevne konference Inovativna pedagogika, v projekt vključeni učitelji pa so del izobraževanj na inovativnih sredah, v okviru katerih pridobivajo različna znanja in veščine.

Polona Čuk Kozoderc

Anita Strmšek