

VABILO

ŠTUDIJSKO POPOLDNE Centra KemikUm

Spoštovani,

Vljudno vabljeni na študijsko popoldne Centra KemikUm – razvojno-inovacijskega učnega laboratorija Univerze v Ljubljani Pedagoške fakultete, ki bo potekalo v četrtek, 22. 5. 2025 v predavalnici 410 na Pedagoški fakulteti, Kardeljeva ploščad 16. V primeru interesa bomo zainteresiranim udeležencem omogočili udeležbo na dogodku tudi na daljavo.

Dogodek je za udeleženke in udeležence brezplačen, prijava pa je možna na povezavi: <https://forms.cloud.microsoft/e/sSSmwGeFh9> najkasneje do srede, 21. 5. 2025.

PROGRAM DOGODKA

- 15.00-16.00 AI-Generated Visuals in Chemistry Teacher Education**
Sevil Akaygün iz Boğaziçi University, Faculty of Education
(več o predavateljici na [povezavi](#))
- 16.00-17.00 Integrating AI into Science and Mathematics Education**
Sophia Jeong iz Ohio State University, College of Education and Human Ecology (več o predavateljici na [povezavi](#)) in Sevil Akaygün iz Boğaziçi University, Faculty of Education
- 17.00-17.30 Diskusija in izmenjava primerov dobrih praks** v povezavi z aktualnimi dejavnostmi sodelavcev UL Pedagoške fakultete in ostalih udeležencev dogodka (npr. projekti **ULTRA NOO 5.02** Izboljšanje digitalnih veščin in kompetenc (bodočih) vzgojiteljic in vzgojiteljev; **ULTRA NOO 8.06** Projektno e-učenje; **NOO 3350-24-3502** Generativna umetna inteligenco v izobraževanju; **ARIS J5-4573** Razvijanje veščin 21. stoletja za trajnostni razvoj in kvalitetno izobraževanje v času hitrih tehnološko pogojenih sprememb gospodarskega, socialnega in naravnega okolja in raziskovalnim programom; **ARIS J5-50155** Dopolnjena resničnost za doseganje boljšega razumevanja trojne narave kemijskih pojmov in raziskovalnega programa **ARIS P5-0451** Strategije vzgoje in izobraževanja za trajnostni razvoj ob uporabi inovativnih na učečega osredinjenih izobraževalnih pristopov idr.)

Prijazno vabljeni!

Predstojnica Centra KemikUm UL PEF
prof. dr. Vesna Ferk Savec

