



Izvješće sa sudjelovanja na 3rd International Online Scientific Conference ICT IN LIFE (ICTiL 2026)

Dr. sc. Karolina Dobi Barišić, doc., članica Katedre za informaciju, komunikaciju i tehniku pri Odsjeku za prirodne znanosti Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti, sudjelovala je na međunarodnoj *online* znanstvenoj konferenciji 3rd International Online Scientific Conference ICT IN LIFE (ICTiL 2026) koja je održana virtualno 15. svibnja 2026. godine u organizaciji Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

U okviru konferencije izložila je rad naslovljen „A review of existing TPACK measurement instruments”. U izlaganju je predstavila preliminarne rezultate sustavnog pregleda literature o mjernim instrumentima TPACK.

Izlaganje je dio aktivnosti projekta „Sinergija tehnologije i znanosti: STEM obrazovanje i inteligentne metode (SINTEZA)” (šifra: 581-UNIOS-50) koji se provodi u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti Republike Hrvatske, a financiran je sredstvima Europske unije – NextGenerationEU.

[Poveznica](#) na zapis u Informacijskom sustavu znanosti u RH (CroRIS).

3rd international online scientific conference ICT in Life

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti
OBRAZUJEMO (ZA) BUDUĆNOST

SINTEZA

Financira Europska unija
NextGenerationEU

TPACK measurement instruments

preliminary literature review

Karolina Dobi Barišić
Faculty of Education, University of Osijek, Croatia

This scientific paper is co-financed from the Recovery and Resilience Mechanism (RRF; source 581 - institutional research projects „Synergy of technology and science: STEM education and intelligent methods (SINTEZA)”) within the National Recovery and Resilience Plan of the Republic of Croatia, financed by the European Union - NextGenerationEU. Views and opinions expressed are those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the granting authority. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.