



Tehnička škola i
prirodoslovna gimnazija
Ruđera Boškovića
Osijek



Program izobrazbe i izvješće o provedenoj aktivnosti

Cilj i očekivani ishod radionice

„STRATEGIJE AKTIVNOGA UČENJA I POUČAVANJA ZA ODRŽIVI RAZVOJ“

AKTIVNOST 1.1. Učinkovite metode poučavanja u STEM-u

20.05.2025., 16:00 – 20:00 doc. dr. sc. Antonija Huljev,

Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Cilj radionice: osposobiti i osnažiti polaznike za provedbu pedagoških radionica i upotrebu suvremenih nastavnih strategija u poučavanju osnovnoškolske i srednjoškolske djece za održivi razvoj i STEM područje

Ishodi:

1. polaznici edukacije po završetku projektnih aktivnosti bit će osposobljeni samostalno poučavati vrijednostima za održivi razvoj unutar STEM područja uz primjenu aktivnoga i suradničkoga učenja uključujući i primjenjujući različite nastavne oblike, metode i suvremene nastavne strategije
2. polaznici edukacije bit će dodatno osnaženi stečenim vještinama kritičkoga mišljenja i mogućnostima samorefleksije u STEM području
3. polaznici edukacije moći će samostalno rješavati problemske zadatke koji uključuju najvišu kognitivnu razinu rješavanja zadataka kada je riječ o informacijskim procesima vezanima za STEM područje.

Udruga INSTITUT PULA



Sufinancira
Europska unija



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



Nacionalna
zaklada za
razvoj
civilnoga
društva



ESF+
Učinkoviti ljudski
potencijali