



Funded by  
the European Union



JA → 🔎 ⚡ 🌐 ! ISTRAŽUJEM

## Centar za popularizaciju i promociju znanosti

organiziraju edukaciju za znanstvenike Sveučilišta u Rijeci

\*\*\*\*\*

**Naziv:** Znanstvena komunikacija: Kako kvalitetno komunicirati s medijima i prenositi stručni sadržaj široj javnosti

**Voditelji edukacije:** Vedrana Simičević, mag. psych., znanstvena novinarka

**Datum i vrijeme:** 28.2.2025 (10.00-14.00)

**Lokacija:** Zgrada sveučilišnih odjela (Kampus Trsat)

**Broj polaznika:** 25

**Prijave:** do 25. veljače 2025. na e-mail adresu vedrana.simicevic@gmail.com s naznakom „prijava na radionicu iz znanstvene komunikacije“.

\*\*\*\*\*

### O radionici:

Živimo u doba interneta, društvenih mreža, polarizacije i širenja dezinformacija u kojem postaje sve važnije da se znanost približi široj javnosti, a znanstvenici zadrže autoritet u društvu. Prevladavanje dezinformacija i neznanstvenih stavova u široj javnosti doslovce ugrožava živote.

No komunicirati znanost za šиру publiku nije nimalo lak zadatak, pogotovo kad se radi o temama koje polariziraju javnost. U hrvatskim medijima znanost je često marginalizirana, a pogrešne interpretacije znanstvenih tema nisu rijetkost. S druge strane, komunikacija s medijima ili komuniciranje stručnog sadržaja putem društvenih mreža mnogim je znanstvenicima dodatno otežano jer je stručnu terminologiju i znanstvene koncepte ponekad teško učinkovito objasniti na pojednostavljen i zanimljiv način.

Zbog svega toga mnogi znanstvenici nisu motivirani predstavljati vlastiti rad ili pojašnjavati određene fenomene široj javnosti.

Ova radionica osmišljena je da pomogne znanstvenicima da lakše i učinkovitije prezentiraju svoj rad i znanje javnosti, te učvrste poziciju autoriteta u medijima u temama koje su direktno ili indirektno vezane za znanost.

### CILJEVI

- Upoznati polaznike s funkcioniranjem medija i načinom na koji mediji prenose znanstvene teme.



Funded by  
the European Union



JA → 🔎 ⚡ 🌐 ! ISTRAŽUJEM

- Ukazati na razloge najčešćih nesporazuma u interpretaciji znanstvenih rezultata i stručnog sadržaja u medijima, pogotovo kad se radi o društveno osjetljivim temama.
- Kroz niz praktičnih savjeta i vježbi pomoći polaznicima da nauče učinkovito predstaviti znanstveni sadržaj i svoje projekte široj javnosti i poboljšati komunikaciju s medijima.

Sadržaj radionica temelji se na iskustvu dugogodišnjeg rada u hrvatskim i stranim medijima, međunarodno prihvaćenim konceptima znanstvene komunikacije, primjerima dobre prakse, te na povratnim informacijama o potrebama znanstvenika koji su dobiveni anketama i tijekom već održanih radionica na različitim znanstvenima institucijama.

Na temelju ovih saznanja izrađen je i kratki online priručnik sa savjetima za komunikaciju s medijima i prenošenje stručnog sadržaja široj javnosti u izdanju Sveučilišta u Rijeci.

\*\*\*\*\*

## PROGRAM

Znanost u medijima	Kratka analiza učestalosti i kvalitete objava o znanosti u hrvatskim i stranim medijima; razlozi krivih interpretacija znanstvenog sadržaja; argumenti za promoviranje znanosti u medijima
Kako mediji funkcioniraju	Što medije i javnost zanima o znanosti; najčešća novinarska pitanja; što novinari očekuju od znanstvenika; strani i specijalizirani mediji
Komunikacija s novinarima i nastup u medijima	Što je važno doznati unaprijed; autorizacija; davanje izjava i intervjuja; savjeti i vježbe za medijske nastupe; kako se nositi s kontroverznim pitanjima i osjetljivim temama
Kako prenijeti znanstveni sadržaj široj javnosti	Savjeti, komunikacijski „alati“ i praktični primjeri; kako znanstvene spoznaje i projekti mogu postati dobre priče za šиру javnost <b>(praktična vježba)</b>
Priopćenje za javnost	Svrha, koncept i priprema materijala; što vrijedi predstaviti medijima.
Komunikacija putem društvenih mreža	Specifičnosti komunikacije putem različitih društvenih mreža; prednosti i zamke
Dezinformacije i etička pitanja	Znanstvene preporuke za raskrinkavanje dezinformacija; etičke zamke u komunikaciji s medijima

\*\*\*\*\*



Funded by  
the European Union



JA → 🔎 ⚡ 🌐 ! ISTRAŽUJEM

## O predavačici

Vedrana Simičević je dugogodišnja novinarka i urednica s diplomom iz psihologije.

Specijalizirana je za teme iz znanosti, tehnologije i zaštite okoliša, te istraživačko novinarstvo. Dvadesetak godina je kao novinarka i urednica radila u Novom listu, dok posljednjih pet godina objavljuje tekstove u stranim medijima uključujući National Geographic, BBC, Science, New Scientist, the BMJ, Physics Today i Balkan Insight.

Dobitnica je nagrade „Velebitska degenija“ HND-a za najbolji novinarski rad na temu zaštite okoliše, te je bila u užem izboru za Europskog znanstvenog novinara godine. U 2019. godini odabrana je za Balkan Fellowship for Journalistic Excellence, te je dobitnica više međunarodnih stipendija za istraživače priče i prošlogodišnje ERC FRONTIERS stipendije za znanstveno novinarstvo. Članica je upravnog odbora Balkanske mreže znanstvenih novinara i članica Zbora znanstvenih novinara pri HND-u.

Od 2019. godine surađuje sa Sveučilištem u Rijeci kao vanjska suradnica za pitanja znanstvene komunikacije. Organizirala je više radionica iz znanstvene komunikacije i autorica je kratkog priručnika „Znanost i mediji“ u izdanju Sveučilišta u Rijeci.