

Raziskovalna integriteta ostaja ključnega pomena tudi v krizi COVID-19, saj nujno potrebujemo verodostojne in argumentirane zaključke raziskav, sporoča sporoča Evropska mreža ENRIO (European network of Research Integrity Offices) v izjavi »Raziskovalna integriteta je v času pandemije še pomembnejša«.

Komisija za enake možnosti s širjenjem izjave poziva raziskovalno skupnost k spoštovanju najvišjih standardov integritete pri izvajanju in poročanju o raziskavah. Akademske in raziskovalne organizacije, ki so odgovorne za promocijo dobrih raziskovalnih praks, pozivamo, da so še posebej pozorne pri prepoznavanju in izpostavljanju slabih in goljufivih praks v zaščito javnosti pred napačnimi interpretacijami pretirano navdušenih, neprevidnih ali brezobzirnih raziskovalcev. Novinarjem, ki pokrivajo znanost pa svetujemo, da ob poročanju o dosežkih slovenskih znanstvenikov, predstavijo tudi mnenja vsaj enega strokovnjaka, ki ni povezan z raziskavo, o kateri poročajo. Tako se bomo izognili vsaj najhujšim zdrsom, ki smo jim priča.

- Komisija za enake možnosti v znanosti je od leta 2014 članica "The European Network of Research Integrity Offices (ENRIO)", ki na evropski ravni povezuje nacionalna telesa in strokovnjake za integriteto v znanosti z namenom širjenja dobrih praks kot tudi svetovanja državam ob vzpostavljanju tovrstnih teles. Od 27. marca 2020 je Komisija za enake možnosti članica razširjenega upravnega odbora ENRIO in ustanovna članica ENRIO organizacije, ki je v postopku registracije. Predstavnica Komisije za enake možnosti v znanosti je dr. Urša Opara Krašovec.
- Izjava ENRIO *Raziskovalna integriteta je v času pandemije še pomembnejša*, 16. april 2020
- Singapurska izjava je prvi kolektivno usklajeni globalni dokument, ki določa načela in odgovornosti v okviru t.i. raziskovalne integritete in etične znanosti; objavljena je bila 22. septembra 2010 po razpravi na drugi svetovni konferenci o raziskovalni integriteti (WCRI-2) v juliju istega leta v Singapurju
- Evropski kodeks ravnanja za raziskovalno integriteto (2016)