

# Inovacijama unutar visokog obrazovanja protiv odljeva mozgova

Više od stotinu znanstvenika i nastavnika sastat će se u Zagrebu u prvom tjednu listopada kako bi razgovarali o važnosti inovacija unutar visokog obrazovanja u području istočne i jugoistočne Europe (ESEE područje). Nizak inovacijski kapacitet ovoga područja značajno povećava odljev mozgova – posebice iz Hrvatske. Upravo zbog značajnih količina mineralnih resursa kojima područje istočne i jugoistočne Europe obiluje, konferencija je usmjerena na inovacije u dijelu visokog obrazovanja koji je povezan sa sektorskom industrijom metalnih i nemetalnih mineralnih sirovina, gdje postojeći trendovi digitalizacije i automatizacije mogu povećati ekonomski rast europskih i lokalnih poslovnih ekosustava.

EIT RawMaterials, zajedno s Rudarsko-geološko-naftnim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i Montanuniversitätom u Leobenu, organizira dvije međusobno povezane konferencije u razdoblju 2. – 4. 10. 2019.

***The Future of Raw Materials Higher Education Conference*** (*Budućnost mineralnih sirovina u visokom obrazovanju istočne i jugoistočne Europe*) utvrdit će trenutačni status i ulogu visokoga obrazovanja u podizanju svijesti o inovacijama u sektoru istraživanja, eksploatacije, prerade i recikliranja metalnih i nemetalnih mineralnih sirovina prema modelu cirkularne ekonomije te postaviti smjernice za digitalnu transformaciju ESEE područja. Digitalna transformacija obuhvaća digitalnu pedagogiju i sveučilišno-industrijsku suradnju (***University-Business cooperation***) unutar trokuta znanja koji čine sveučilišta s jedne strane te istraživački instituti i sektorska industrija s druge dvije strane.

***11<sup>th</sup> ESEE Dialogue Conference - Sustainable Resource Use – Tailings, Wastes, Slags*** (*11. ESEE Konferencija i Dijalog – održiva upotreba resursa – jalovišta, otpadi, šljake*)

ESEE konferencija i dijalog serija je konferencija usmjerenih na sektor metalnih i nemetalnih mineralnih sirovina u ESEE području, koja je u posljednje četiri godine održana u četirima zemljama. Povezivanje s EIT RawMaterials zajednicom, sektorska legislativa, razvoj obrazovanja, održiva upotreba resursa i inovacije kroz cijeli lanac vrijednosti mineralnih resursa glavne su teme konferencije (<https://www.esee-dc.eu/en/>).

Organizatori konferencije pozivaju zainteresirane stručnjake i javnost da nas 2. 10. 2019. prate *online* od 13.00 do 16.00 sati na poveznici:

**[STREAM LINK](#)**

Kontakt: Imre Gombkötő

T: +36-20-436-2313

E: [imre.gombkoto@eitrawmaterials.eu](mailto:imre.gombkoto@eitrawmaterials.eu)



## Pozadina

### O EIT-u

Europski institut za inovacije i tehnologiju (EIT) neovisno je tijelo Europske unije osnovano 2008. sa zadatkom razvoja inovacija unutar Europe. EIT sjedinjuje vodeće sektorske industrije, istraživačke i obrazovne institucije u dinamična prekogranična partnerstva pod nazivom *Zajednica znanje i inovacija*, a svaka je od njih posvećena rješavanju specifičnih globalnih izazova Europske unije. *Zajednica znanje i inovacija* EIT-a razvija inovativne proizvode i usluge, osniva nove tvrtke i obrazuju nove naraštaje poduzetnika. Zajednički podupiru inovacije i poduzetništvo unutar EU-a i najbolje ideje preoblikuju u proizvode, usluge, radna mjesta i ekonomski rast.

### O EIT RawMaterialsu

EIT RawMaterials najveći je konzorcij za neenergetske mineralne sirovine na svijetu, s vizijom razvoja sektora mineralnih sirovina u važnu pozitivnu snagu Europe. Misija je EIT RawMaterialsa omogućiti održivu konkurentnost europskih minerala, metala i materijala duž cijeloga lanca vrijednosti, potičući inovacije, obrazovanje i poduzetništvo.

EIT RawMaterials obuhvaća više od 120 partnera u statusu glavnih ili pridruženih, te 190 projektnih partnera iz redova vodeće industrije, sveučilišta i istraživačkih instituta iz više od 20 zemalja Europske unije. Partneri EIT RawMaterialsa aktivni su unutar cijeloga lanca vrijednosti mineralnih sirovina (prospekcija, eksploatacija, oplemenjivanje, prerada, zamjenski materijali, recikliranje i cirkularna ekonomija) kako bi se pronašla inovativna rješenja za održivu opskrbu mineralnih sirovina u Europi.

## EIT RawMaterials – razvoj sektora mineralnih sirovina u pozitivnu snagu Europe

Za više informacija pogledajte: <https://eitrawmaterials.eu/the-future-of-raw-materials-higher-education/>



The EIT RawMaterials is supported by EIT,  
a body of the European Union

Kontakt: Imre Gombkötő

T: +36-20-436-2313

E: [imre.gombkoto@eitrawmaterials.eu](mailto:imre.gombkoto@eitrawmaterials.eu)

