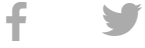


Slovenski raziskovalci, to so priložnosti, ki jih ponuja avstrijska Koroška

Čas branja: 3 min



PODARI
ČLANEK



0

23.05.2022 23:00

Sodelovanje z raziskovalnimi ustanovami na avstrijskem Koroškem prinaša nove priložnosti za slovenske raziskovalce v podjetjih in ustanovah. Kako naj se ga lotijo?



BORUT HOČEVAR

Follow @okolje_energija

767 followers



Celovški Lakeside Science & Technology Park je bil skupaj z Institutom Jožefa Stefana pobudnik sodelovanja med raziskovalci iz Slovenije in avstrijske Koroške.

Foto: Gert Steinthaler

[raziskave in razvoj >](#)[Avstrija >](#)[Jernej Dvoršak >](#)[Simona Kustec >](#)[Peter Kaiser >](#)[Jožef Stefan >](#)[IJS >](#)[Science >](#)[Špela Stres >](#)

Raziskovalci iz avstrijske Koroške ponujajo slovenskim raziskovalcem sodelovanje pri projektih s področij, kot so umetna inteligenca, robotika in mikroelektronika, kamor sodita tudi senzorika in močnostna elektronika, je naštel **Jernej Dvoršak** iz agencije za spodbujanje tujih investicij BABEG.

»Poslovna scena na avstrijskem Koroškem je odprta in živahna. Osredotoča se na obetavna področja mikroelektronike, IT, strojogradnje, umetnih materialov in lesne industrije. Ima močno kulturo sodelovanja na vseh ravneh in je odlična odskočna deska na glavne trge,« je dodal sogovornik.

Pogodba o sodelovanju pri raziskavah

Priložnosti za sodelovanje pri raziskavah sta okrepila ministrica za izobraževanje, znanost in šport **Simona Kustec** ter deželni glavar avstrijske Koroške **Peter Kaiser**, ki sta 2. februarja podpisala pogodbo o krepitvi čezmejnega sodelovanja pri raziskavah.



Jernej Dvoršak, BABEG, je pojasnil, da želijo slovenskim inštitutom omogočiti dostop do koroške industrije.

Na podlagi pogodbe pripravljajo pisma o nameri za sodelovanje med ustanovami z obeh strani meje. Eden od takšnih primerov je pogodba med Institutom **Jožefa Stefana (IJS)** ter celovško platformo za sodelovanje med podjetji in univerzitetnimi ustanovami Lakeside **Science & Technology Park**, je dodala **Špela Stres**, vodja Centra za prenos tehnologij in inovacij na IJS.

Raziskovalci iz obeh držav se bodo povezali na podlagi konkretnih tem, je nadaljeval Dvoršak, ki pripravlja pregled raziskovalnih tem pri okoli 20 avstrijskih ustanovah. V sodelovanju z **agencijo za raziskovalno dejavnost (ARRS)** bodo avstrijske ustanove povezali s slovenskimi raziskovalci.

Do skupnih projektov prek osebnih znanstev

IJS je bil skupaj z Lakeside Science & Technology Parkom pobudnik sodelovanja med Slovenijo in Koroško, pripravljajo pa srečanja raziskovalcev iz Slovenije in av-

strijske Koroške, kar bo pripomoglo k vzpostavitvi novih skupnih raziskovalnih projektov. »Povezujemo raziskovalce, da spoznajo, kakšne so možnosti za sodelovanje, in organiziramo dogodke v Avstriji, Sloveniji ali v obeh državah, da se spoznamo tudi osebno,« je nadaljeval Dvoršak.

Takšno srečanje bo potekalo 9. junija, na pobudo IJS pa bosta sodelovala tudi inštitut **Fraunhofer** in LakesideLabs.

Povezovanje raziskovalnih ustanov z industrijo

A ne samo tu. Dvoršak je pojasnil, da želijo slovenskim inštitutom omogočiti dostop do koroške industrije, avstrijskim ustanovam pa dostop do slovenskih inovativnih podjetij. Inštitut Silicon Austria Labs ponuja sofinanciranje in skupno raziskovanje pri projektih s področja sistemov, ki temeljijo na elektroniki.



Foto: Matej Kolaković

»Če povežemo slovenske in avstrijske raziskovalce, lahko s skupnim znanjem izvajajo bogatejše raziskovalne projekte,« je zavrnila Špela Stres, IJS.

Način dela na IJS aktivno spodbuja sodelovanje raziskovalcev iz drugih raziskovalnih organizacij in podjetij v Sloveniji in tujini, je dodala Stresova. Sodelovanje gradijo po načelu od spodaj navzgor, na konkretnih problemih, projektih in rešitvah ter želijo še bolj sistematično sodelovati z raziskovalnimi ustanovami in podjetji na avstrijskem Koroškem.

Sodelovanje ni omejeno samo na Koroško

Kaj lahko pričakujejo v slovenskih podjetjih? »Če povežemo slovenske in avstrijske raziskovalce, lahko s skupnim znanjem izvajajo bogatejše raziskovalne projekte, vane lahko vključujejo slovensko in avstrijsko industrijo. Sodelujoča podjetja bodo imela od novih spoznanj dodatne koristi, celoten ekosistem pa bo zato napredoval hitreje,« je odgovorila Špela Stres.

»Javna sredstva se tako plemenitijo in vračajo v gospodarstvo,« je nadaljevala in dodala, da zamisel ni omejena samo na sodelovanje med Slovenijo in Koroško. »To je tretji steber delovanja vsake javne raziskovalne organizacije, ki predvideva, da znanje, ustvarjeno v raziskovalnem sistemu, najde pot do drugih raziskovalcev, se tam bogati, do gospodarstva, kjer se plemeniti, in do družbe v splošno družbeno korist.«

Skupna točka: Jožef Stefan

Povezovanje z avstrijsko Koroško je pomembno, »ker smo si zelo podobni«. IJS je z južno avstrijsko deželo povezan tudi zato, ker se imenuje po v Celovcu rojenem Slovencu Jožefu Stefanu, ki je bil rektor univerze na Dunaju, član avstrijske akademije znanosti ter zelo pomemben znanstvenik. Poleg tega je edini Slovenec, po katerem je imenovan naravni fizikalni zakon, Stefan-Boltzmannov zakon, o katerem se učimo že v srednji šoli, je še povedala Špela Stres.

Več iz teme:

[raziskave in razvoj >](#)[Avstrija >](#)[Jernej Dvoršak >](#)[Simona Kustec >](#)[Peter Kaiser >](#)[Jožef Stefan >](#)[IJS >](#)[Science >](#)[Špela Stres >](#)

PODARI
ČLANEK



0