

R&I POTREBE NA PODROČJU ZNANOSTI MATERIALOV ZNOTRAJ PROGRAMSKEGA OBMOČJA PROJEKTA RETINA

VPRAŠALNIK

Namen vprašalnika:

Vprašalnik se izvaja v okviru projekta RETINA (program Interreg Slovenija – Avstrija) za namene ugotavljanja interesov in potreb industrije, laboratorijev, raziskovalnih središč in univerz na področju raziskovalne in inovacijske infrastrukture.

Zaupnost podatkov:

Vsi podatki, ki se izberejo s tem vprašalnikom, bodo skrbno varovani in se bodo uporabljali samo za namene izvajanja projekta RETINA.

Kratek opis projekta RETINA:

Programsko območje se trenutno spopada z visoko fragmentacijo kapacitet za razvoj in inovacije (R&I). Večina podjetij iz perifernih območij ima posledično slab dostop do R&I infrastrukture, niso inovativna in so omejena v rasti dodane vrednosti. To posebej velja za področje inženirstva naprednih materialov za industrijske aplikacije. Čeprav je potencialni trg za proizvode, ki temeljijo na funkcionalnih materialih, izjemno raznolik (shranjevanje energije, elektronika, farmacija, letalska industrija, itd.), podjetja na perifernih območjih ne morejo učinkovito izrabiti prednosti razpoložljive R&I infrastrukture za razvoj novih proizvodov. RETINA se bo soočila s temi izzivi z izgradnjo mreže že uveljavljenih laboratorijev z izkušnjami na področju znanosti o materialih in omogočila raziskovalnim centrom ter malimi, srednjim in velikimi podjetjem dostop do raziskovalne mreže preko "enotne vstopne točke". To bo povečalo možnosti za doseganje kritične mase R&I opreme v programskem območju, spodbudilo podjetja v investicije v R&I in posledično pripomoglo k povečanju konkurenčnosti manj razvitih regij. Glavni rezultati projekta bodo informativni dogodki, obiski laboratorijev, pilotne akcije izpeljane skupaj z industrijo in raziskovalnimi centri in povratne informacije javnim organom. Z namenom, da bi kar se da povečali učinek projekta, bodo omenjene aktivnosti ciljale na različne skupine (znanstvene partnerje, posredovalce znanja, industrijo in odločevalce). Visoka fragmentacija R&I infrastrukture na področju znanosti o materialih preprečuje doseganje projektnih ciljev na regijski in nacionalni ravni, zato je čezmejna pobuda bistvena za uspešno izvajanje predlaganega projekta. Med-regijska mreža, ki bo nudila dostop do raziskovalne opreme preko "enotne vstopne točke" je bistvena lastnost projekta, ki ga razlikuje od ostalih iniciativ, ki so osredotočene predvsem na lokalno okolje.

Kdo naj izpolni /odgovori na vprašalnik?

Vprašanja naj izpolni oseba, ki je seznanjena s področjem vprašalnika (npr. vodja razvoja ali direktor).

Najlepša hvala za vaše sodelovanje in prispevek k raziskavi!

- Kraj, datum
- Ime PP
- Ime zakonitega zastopnika PP

VPRAŠALNIK:

Osnovna vprašanja

Naziv vašega podjetja / laboratorija / razvojnega centra / univerze / drugo:

Sedež (naslov)

Kontaktna oseba (oseba, ki rešuje vprašalnik):

Ime in priimek:	
Tel. številka:	
E-mail naslov:	
Naziv:	
Področje dela:	

Geografsko področje delovanje – na katerih geografskih trgih delujete oz. prodajate vaše izdelke / storitve:

- lokalni trg
- regionalni trg
- nacionalni trg
- trg EU
- ostale države: _____

R&I vprašanja

Ali vaša institucija uvaja inovacijske (nove / bistveno izboljšane) izdelke ali storitve?

Kateri so najbolj pomembni inovacijski izdelki / storitve znotraj vaše institucije?

Navedite kratek opis in navedite podatek ali je posamezen izdelek / storitev novost na trgu, na katerem delujete ali zgolj znotraj vaše institucije.

Ali inovacijske izdelke / storitve razvijate sami ali s pomočjo drugih podjetij oz. institucij?

- sami
- s pomočjo drugih podjetij

Če inovacije razvijate sami (notranje raziskave in razvoj):

- Ima vaša institucija redno zaposlene strokovnjake za raziskave in razvoj?
-

- Kdo je pri vas odgovoren za to področje?
-

- Izvajate raziskave in razvoj redno ali občasno?
-

- Kakšne so vaše potrebe oz. težave na tem področju:

- oprema (stroji, programska oprema)
 - ekipa (znanje)
 - finančna podpora (stroški)
 - premalo inovativnih idej
 - sodelovanje z ustreznimi R&I partnerji
 - prostor
 - slab dostop do R&I infrastrukture
 - drugo: _____
 - specifične potrebe za točno določene produkte: _____
-

- Koliko procentov inovacij se zaustavi zaradi zgoraj navedenih težav?
-

Če inovacije razvijate s pomočjo zunanjih partnerjev (zunanje raziskave in razvoj):

- Zakaj ste se odločili, da prenesete razvoj inovacij izven vaše institucije?

- oprema (stroji, programska oprema)
 - ekipa (znanje)
 - finančna podpora (stroški)
 - več inovativnih idej
 - sodelovanje z ustreznimi R&I partnerji
 - prostor
 - slab dostop do R&I infrastrukture
 - drugo: _____
-

- specifične potrebe za točno določene produkte: _____
-

- Kateri partner vam pri tem pomaga?
-

- Bi se v primeru odprave zgornjih težav odločili za notranji razvoj in raziskave?
-

Kolikšen odstotek od vašega skupnega prihodka od prodaje v letu 2016 je izviral iz inovacijskega izdelka / storitve?

Ali pomagate kakšni instituciji pri R&I?

- Če da, komu?

- Za katere produkte?

- Na kakšen način?
- splošen opis:

- podrobnejši opis:

Če se vaše podjetje ne ukvarja z inovacijami:

Razlogi:

- oprema (stroji, programska oprema)
- ekipa (znanje)
- finančna podpora (stroški)
- več inovativnih idej
- sodelovanje z ustreznimi R&I partnerji
- prostor
- slab dostop do R&I infrastrukture
- majhna konkurenca
- nizko povpraševanje po inovacijah
- drugo: _____

Bi se v primeru odprave zgornjih težav odločili za inovacije?

Retina si je postavila nalogo, zgraditi mrežo že uveljavljenih laboratorijev z izkušnjami na področju znanosti o materialih in omogočila raziskovalnim centrom ter malimi, srednjim in velikimi podjetjem dostop do raziskovalne mreže preko "enotne vstopne točke". Kakšno pomoč bi vam predstavljala takšna "enotna vstopna točka"?
