

A Subjekti inovativnega okolja, vpisani v evidenco A

Skupni pogoji:

- delujejo že najmanj 2 leti
- povezani so z institucijami znanja (visokošolski zavodi, fakultete, univerze...)
- imajo redno zaposlene (2-3) s kompetencami za vodenje SIO in znanji s področja podjetništva ter ustanavljanja in rasti podjetij

Posebni pogoji za podjetniške inkubatorje:

- razpolaga z min. 2.000 m² bruto poslovnih prostorov (pisarniški in proizvodni prostori)
- v prostorih podjetniškega inkubatorja deluje vsaj 10 inkubirancev
- kritična masa prebivalstva v gravitacijskem območju subjekta znaša najmanj 25.000 prebivalcev
- kritična masa gospodarskih družb v gravitacijskem območju subjekta znaša vsaj 1.000 gospodarskih subjektov

Posebni pogoji za univerzitetne inkubatorje:

- razpolaga z min. 500 m² bruto poslovnih prostorov
- deluje kot samostojna pravna oseba in ni le ločena organizacijska enota znotraj univerze ali visokošolskega središča
- kritična masa študentov znaša najmanj 2.000 rednih študentov ali najmanj 4.000 vseh študentov (rednih in izrednih) v gravitacijskem območju univerzitetnega inkubatorja
- zagotovljeno sodelovanje predstavnikov univerze in visokih šol v mentorskih in drugih strokovnih funkcijah za podporo podjetnikom in podjetjem v inkubatorju
- ima urejen dostop do laboratorijske, prototipne ali druge tehnološke opreme fakultet in institutov in drugih razvojnih institucij

Posebni pogoji za tehnološke parke:

- razpolaga z min. 5.000 m² bruto poslovnih prostorov
- ima najmanj 10 inkubirancev, ki so inovativna tehnološka podjetja v zgodnji fazi rasti
- kritična masa prebivalstva znaša najmanj 200.000 prebivalcev v gravitacijskem območju tehnološkega parka
- kritična masa gospodarskih družb znaša vsaj 5.000 gospodarskih subjektov v gravitacijskem območju tehnološkega parka

B Subjekti inovativnega okolja, vpisani v evidenco B:

- razpolagajo z vsaj 500 m² bruto poslovnih prostorov
- imajo vsaj 2 inkubiranca (razen v primeru univerzitetnega inkubatorja)
- imajo vzpostavljeno mrežo svetovalcev
- imajo povezave z institucijami znanja, vpisanimi v evidenco pri Javni agenciji za raziskovalno dejavnost RS

INOVATIVNO OKOLJE



Evidenca A

	SUBJEKT INOVATIVNEGA OKOLJA	KRAJ	SPLETNA STRAN
TEHNOLOŠKI PARKI	1 Tehnološki park Ljubljana, d.o.o.	Ljubljana	www.tp-lj.si
	2 Primorski tehnološki park, d.o.o.	Šempeter pri Gorici	www.primorski-tp.si
	3 Regionalni center za razvoj, d.o.o.	Zagorje	www.rcr-zasavje.si
PODJETNIŠKI INKUBATORJI	4 Pomurski tehnološki park, d.o.o.	Murska Sobota	www.p-tech.si
	5 Štajerski tehnološki park, d.o.o.	Pesnica pri Mariboru	www.stp.uni-mb.si
	6 Inkubator, d.o.o. Sežana	Sežana	www.inkubator.si
	7 Mrežni podjetniški inkubator savinjske regije, d.o.o.	Celje	www.inkubatorcelje.si
	8 SAŠA inkubator, d.o.o.	Velenje	www.sasa-inkubator.si
UNIVERZITETNI INKUBATORJI	9 UIP Univerzitetni razvojni center in inkubator Primorske, d.o.o.	Koper	www.uip.si
	10 Tovarna podjetmov – podjetniški inkubator Univerze v Mariboru	Maribor	www.tovarnapodjemov.org
	11 Ljubljanski univerzitetni inkubator, d.o.o.	Ljubljana	www.lui.si
	12 Univerzitetni inkubator Savinjske regije	Celje	www.inkubatorcelje.si
	Evidenca B	1 Inovatorski center ASI, zavod za spodbujanje inovativnosti	Kamnik
2 Podjetniški inkubator Kočevje		Kočevje	www.zavod-pik.si
3 Tehnološki center Posavja, raziskovanje in informiranje d.o.o.		Krško	www.techpo.si
4 Mrežni podjetniški inkubator Vrelec, d.o.o.		Rogaška Slatina	www.inkubator-rs.si
5 Razvojni center Novo mesto, d.o.o.		Novo mesto	www.rc-nm.si
6 MPIK, Mrežni podjetniški inkubator Koroška, RRA Koroška d.o.o.		Dravograd	www.rra-koroska.si/mpik
7 Mrežni podjetniški inkubator Ormož, d.o.o.		Ormož	www.ormoz.si
8 Razvojni center za informacijske in komunikacijske tehnologije, d.o.o.		Kranj	www.rcikt.com
9 Zavod Znanje Postojna		Postojna	www.lu-postojna.si
STARTUP ŠOLE	1 Hekovnik, startup šola	Ljubljana	www.hekovnik.com



Operacija se sofinancira iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru programa INTERREG IVC.



RRA KOROŠKA
REGIONALNA RAZVOJNA AGENCIJA ZA KOROŠKO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO