

MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT

Masarykova cesta 16

1000 Ljubljana

Št.: 887/2021  
Ljubljana, 4. 8. 2021

**ZADEVA: Komentarji na predlog predpisa RAZISKOVALNA IN INOVACIJSKA STRATEGIJA SLOVENIJE 2021–2030**

---

Spoštovani,

V imenu Nacionalnega inštituta za biologijo posredujemo komentarje na predlog predpisa RAZISKOVALNA IN INOVACIJSKA STRATEGIJA SLOVENIJE 2021–2030 A.

Z veseljem se bomo odzvali za podrobnejšo opredelitev komentarjev kot v nadaljevanju.

#### **KOMENTARJI:**

##### **Stran 2**

Dodati alineje:

- skrajšati pot od znanstvenih ugotovitev do implementacije na netržnih področjih znanosti, zlasti na področju trajnostnega razvoja
- zagotavljanje učinkovitega sodelovanja vseh štirih stebrov trajnostnega razvoja: upravljanje, gospodarstvo in finance, ukrepi in znanost in tehnologija;

2. alineja:

Cilji niso opredeljeni, saj ni razvidno, ali so mišljeni cilji RISS ali nacionalni cilji drugih strateških dokumentov npr. o digitalnem prehodu, razogljičenju, biodiverziteti itd.

##### **Stran 4**

KOMENTAR NA ALINEJO

“izzivi energetike, vključno z viri in hrambo ter s tem povezanim prehodom v krožno gospodarstvo in trajnostno družbo.«

Zeleni prehod, ni vezan samo na energetiko, do 2030 se bo Slovenja morala odzivati tudi na druge ključne okoljske izzive. Tudi EU zeleni prehod na katerega se sklicuje RISS in EU zeleni dogovor predvideva aktivnosti na precej več področjih in si temu primerno zastavlja več ciljev ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_en#highlights](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en#highlights)) zato bi smiselno dodati alinejo:

- ključni okoljski izzivi (netrajnostna raba naravnih virov, podnebne spremembe, degradacija in izguba habitatov, onesnaževanje okolja in invazija tujerodnih vrst) ter prehod v krožno gospodarstvo in trajnostno družbo.

#### **Stran 5**

V dokumentu ni razlage oz. reference na sklice.

Cilj 1.5:

Namesto:

Znanstvenoraziskovalna in inovacijska politika zagotavlja avtonomijo raziskovalnih organizacij, svobodo znanstvenega raziskovanja in stimulatивно, trajnostno naravnano delovno okolje raziskovalk in raziskovalcev, visokošolskih učiteljic in učiteljev, visokošolskih sodelavk in sodelavcev ter podpornega osebja 12, zaščito in izkoriščanje intelektualne lastnine 17 ter vključuje načela družbene enakosti.

Predlagamo:

Znanstvenoraziskovalna in inovacijska politika zagotavlja avtonomijo raziskovalnih organizacij, svobodo znanstvenega raziskovanja in stimulatивно, trajnostno naravnano delovno okolje raziskovalk in raziskovalcev, visokošolskih učiteljic in učiteljev, raziskovalnih in visokošolskih sodelavk in sodelavcev ter podpornega osebja 12, zaščito in izkoriščanje intelektualne lastnine 17 ter vključuje načela družbene enakosti.

#### **Stran 6**

Cilj 3.3.

Ta cilj ni razumljiv. Kar atributi kakovosti in količine niso opredeljeni, predlagamo naslednjo opredelitev cilja, pri čemer se atributi odličnosti opredelijo konkretno posebej:

Cilj 3.3. Podpora znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti temelji na mednarodno dokazani odličnosti.

#### **Stran 7**

Za učinkovito spremljanje ciljev bi morali biti vsi merljivi in določeni numerično, če je le mogoče.

Trenutno pa ni jasna povezava ciljev s kazalniki iz poglavja KAZALNIKI ZA SPREMLJANJE UČINKOVITOSTI NACIONALNE POLITIKE ZA IZVAJANJE IN POSPEŠEVANJE RAZISKOVALNE, RAZVOJNE IN INOVACIJSKE DEJAVNOSTI

#### **Stran 8**

U1.2

Ni jasno, kateri strateški dokumenti so relevantni, kar posledično lahko pomeni nepregledno drobljenje sredstev.

#### **Stran 9**

U5.5.

Formulacija ukrepa ni jasna.

**Stran 10**

U7.3 in U7.4 se podvajata.

U8

Predlagamo, da se po vzoru pisarn za prenos tehnologij spodbuja tudi ustanavljanje pisarn za podporo (R&D) projektom tako v JRO kot v gospodarstvu in njihovo sodelovanje.

Namen teh pisarn je prav podpora raziskovalcem, da bi bili učinkovitejši pri pripravi prijav, manj obremenjeni z administrativnim delom vodenja projektov, in zato bolj fokusirani na raziskovalne dosežke.

**Stran 11**

U10

Prenos znanja ne sme biti omejen le na gospodarstvo, če želimo, da je tudi javna uprava čim bolj učinkovita. Tudi za učinkovito izvajanje javnih nalog je velikokrat smiselna podpora raziskovalnega sektorja. Prav tako je ključna integracija najnovejših podatkov in dognanj znanosti v strateške dokumente.

**Stran 16**

Naštete so samo strategije, ki podpirajo digitalni prehod in SPS. Manjkajo strategije, pomembne za zeleni prehod (npr. DOLGOROČNA PODNEBNA STRATEGIJA SLOVENIJE DO LETA 2050).

S spoštovanjem,

prof. dr. Maja Ravnikar, direktorica