**SPP SPECIFIČNI KAZALNIKI za ONPP ZASAVJE**

**Metodologija za določanje okvira smotrnosti[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 6: Evropa za pravični prehod** |
| **Sklad** | **SPP** |
| **Prednostna naloga** | **PN 10:** **Prestrukturiranje premogovnih regij** |
| **Specifični cilj(i)** | **SC 1.1: Sklad za pravični prehod** |
| **1. Ime kazalnika** | **Urejene površine za gospodarsko dejavnost**  |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifični kazalnik  |
| **3. Definicija**Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik: beleži obseg površin, urejenih za gospodarsko dejavnost  |
| **4. Metodološka pojasnila**1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike).
2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…).
3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.)
4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje.
5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.)
6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki)
 | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja.
2. Pogoj je urejena površina za gospodarsko dejavnost
3. Dokazilo: Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih
4. Kazalnik se ne nanaša na osebe.
5. Časovni okvir: Ob sklenitvi pogodbe, ob začetku/koncu operacije.
6. Vrsta podatkov: Podatki iz operacije.
 |
| **5. Vir podatkov**Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenci, RRA Zasavje, MGRT |
| **6. Merska enota** | ha |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024**  | Slovenija | 0 |
| V | 0 |
| **2029** | Slovenija | 11,8 ha |
| V | 11,8 ha |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | V | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | V | 0 |
| **2029** | SlovenijaV |  |
| **8. Finančna vrednost**  | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | EUR  |
| V | EUR |
| **2029** | Slovenija | EUR 8.800.000,00 |
| V | EUR 8.800.000,00 |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** |
| **Metoda izračuna:**1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti
2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj
 | Za izračun kazalnika **Urejene površine za gospodarsko dejavnost** so bili upoštevani zgodovinski podatki o površini izgradnje in opremljanje ekonomsko-poslovne infrastrukture v okviru projektov (NPO) iz dogovor za razvoj regij izgradnje, širitve in komunalno opremljanje ekonomsko-poslovne infrastrukture (poslovne cone, industrijske cone, obrtne cone, podjetniški inkubatorji, poslovni center) v obdobju 2014-2020 v Zasavski regiji in Savinjski regiji. 1. Podprtih je bilo **10 PC v velikosti 37,5 ha**.Skupna vrednost projektov je znašala **18,5 mio EUR**, skupna vrednost sofinanciranja, 75 % celotne vrednosti projekta (EU+ SLO), je znašala 14,14 mio EUR Povprečna vrednost (strošek) izgradnje/širitve in komunalnega opremljanja PC je znašala 495 tisoč EUR/ha (celotna vrednost projekta) oz. **377 tisoč EUR/ha** če se upošteva sredstva sofinanciranja EU + SLO del (75 % celotne vrednosti projektov). 2. Podprti so bili **3 inkubatorji** v skupni površini **6943 m2** oz. 0,6963 ha. Skupna vrednost projektov je znašala **5,10 mio EUR,** vrednost sofinanciranja 75 % celotne vrednosti projektov (EU+SLO) je bil 3,80 mio EUR,).Povprečna vrednost projekta izgradnje in/ali opremljanja inkubatorjev je znašala 735 EUR/m2 (celotna vrednost projekta) oziroma **548 EUR/m2**, če se upošteva 75 % vrednosti projektov, k predstavlja EU + Slo sofinanciranje. Na osnovi zgoraj navedenih podatkov in upoštevaje: - 30 % povečanje stroškov zaradi povečanje cen gradbenega materiala, storitev in opreme- povprečno 80 % stopnjo financiranja glede na vrednost projektabi povprečni strošek izgradnje in komunalnega opremljanja PC znašal **514 tisoč EUR/ha**, povprečni strošek izgradnje in opremljanja inkubatorja pa **764 EUR /m2**. Pri določitvi razmerja med poslovnimi conami in inkubatorji tj. kolikšen del sredstev bo namenjen za poslovne cone in koliko za inkubatorje, smo izhajali iz vrednosti projektov s področja podpornega okolja, ki so bil predlagani s strani premogovnih regij. V Zasavju je razmerje vrednosti projektov na področju podpornega okolja 67 % vrednosti za poslovne con in 33 % za inkubatorje. S sredstvi SPP za podporno okolje 8,8 mio EUR bi bilo mogoče podpreti:* 11,5 ha poslovnih con (5,896 mio EUR / 514 tisoč EUR/ha)
* 3.799 m2 inkubatorjev (2,904 mio EUR / 764 EUR/m2)

Skupaj: **11,8 ha** urejenih površin za gospodarsko dejavnost.Podroben izračun je v prilogi. Navedeni izračuni ne vključujejo stroškov obsežnejše prostorske in okoljske sanacije degradiranih površin, ki so posledica premogovne dejavnosti. Projekti še niso razdelani do te mere, da bi bilo mogoče oceniti, koliko bodo znašali / kolikšen delež bodo predstavljali stroški okolijske in prostorske sanacije in kako obsežna dela bodo potrebna Glede na obseg in višino teh stroškov se ciljna vrednost kazalnika *Urejene površine za gospodarsko dejavnost*ustrezno zmanjšala. Na spremembo kazalnika bo vplivalo tudi morebitno drugačno razmerje med podprtimi poslovnimi conami in inkubatorji kot je bilo upoštevano v izračunu. |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter na osnovi podatkov o podprtih projektih izgradnje in komunalnega opremljanja poslovnih con ter izgradnje in opremljanja inkubatorjev v regiji Zasavje in Savinjska regija.  |
| **Tveganje:****Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Možna tveganja so:- negotove razmere zaradi energetske krize, nadaljnja rast cen itd.- projekti še niso natančno razdelani, zato še ni znan natančen obseg in strošek okoljske in prostorske sanacije degradiranih območij zaradi premogovne dejavnosti (kot predpogoj za ureditev površin – PC / inkubatorjev za gospodarsko dejavnost) - velikost in zahtevnost projektov: metodologija ne vključuje velikih zahtevnih projektov (npr. pametni objekti, nizkoenergijski in samooskrbni objekti, objekti kulturne dediščine), ki imajo višje povprečne stroške kot manjši, enostavnejši projekti, ki so bili podprti do sedaj in so bili vključeni v metodologijo- zapiranje finančne konstrukcije - zagotovitev manjkajočih sredstev iz drugih virov (integralni proračun, občinski proračun, …)- zamik pričetka izvajanja ukrepa zaradi uvrščanje projektov v prostor, pridobivanje ustreznih dovoljenj in soglasij- drugačno razmerje med poslovnimi conami in inkubatorji (povprečni stroški inkubatorjev so že po metodologiji zaradi drage opreme približno 14x višji od stroškov komunalnega opremljanja poslovnih con). |

|  |  |
| --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP4 BOLJ SOCIALNA EVROPA - IZVAJANJE EVROPSKEGA STEBRA SOCIALNIH PRAVIC** |
| **Sklad** | **SPP** |
| **Prednostna naloga** | **PN 10:** **Prestrukturiranje premogovnih regij** |
| **Specifični cilj(i)** | **SC 1.1: Sklad za pravični prehod** |
| **1. Ime kazalnika** | **Kazalnik učinka: Število organizacij, ki so vključene v razvojne projekte za izboljšanje znanja spretnosti in kompetenc****Kazalnik rezultata: Delež podprtih organizacij, ki so uspešno vključile rezultate projektov za izboljšanje znanj, spretnosti in kompetenc v svoje razvojne načrte** |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Beleži število organizacij, ki so vključeni v različne aktivnosti na področju povečevanje kakovosti izobraževalnega sistema.Programsko specifični kazalnik rezultata: Število podprtih organizacij, ki so uspešno vključile rezultate projektov za izboljšanje znanj, spretnosti in kompetenc v svoje razvojne načrte |
| **3. Definicija**Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik učinka zajema število organizacij, ki so vključene v razvojne projekte za izboljšanje znanja, spretnosti in kompetenc.  Kazalnik rezultata meri delež podprtih organizacij, ki so uspešno zaključile projekte. |
| **4. Metodološka pojasnila**1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike).
2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…).
3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.)
4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje.
5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.)
6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki)
 | a) **Kazalnik učinka se spremlja na ravni specifičnega cilja.**b) Operacije se bodo izvajale na različnih vsebinskih področjih. Pogoj za doseganje kazalnika učinka bo, da je organizacija aktivno vključena v izvajanje aktivnosti operacije.  Pogoj za doseganje kazalnika rezultata je vključitev rezultatov projekta v razvojne načrte organizacij.c) **Dokazilo za kazalnik učinka** bo podpisana konzorcijska pogodba ali drug ustrezen akt, ki izkazuje dogovor o aktivnem sodelovanju, **Dokazilo za kazalnik rezultata bo razvojni načrt/načrt** razvoja posameznih VIZ, ki bo pripravljen do zaključka operacije. Razvojni načrt/načrt razvoja posameznega VIZ bo lahko tudi del celovitejšega načrta, ki ga pripravi VIZ in v katerem opredeli prednostne naloge in cilje za nadaljnjo transformacijo na področju operacije. Bistveni element tega načrta bo integracija dobre prakse (učni scenariji, didaktični pristopi, fleksibilna organizacija, inovativno učno okolje), razvite in preverjene v okviru operacije, v celovito transformacijo, ki se bo na VIZ dogajala tudi po zaključku operacije (npr. vsaj nekaj let), kar zajema vključitev vseh ključnih deležnikov na VIZ (strokovni delavci VIZ, vodstveni delavci, otroci/učenci/dijaki) in zunanjih deležnikov). Za ostale organizacije bo razvojni načrt/načrt razvoja smiselno pripravljen glede na njihova notranja pravila oziroma način delovanja same organizacije, ki bo vključeval tudi prednostne naloge in cilje za nadaljnjo transformacijo na področju operacije.f)Podatki iz operacij. |
| **5. Vir podatkov**Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenci, skrbniki pogodbe (MIZŠ) |
| **6. Merska enota** | število |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024**  | Slovenija | 4 |
| V | 4 |
| **2029** | Slovenija | 16 |
| V | 16 |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | V | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | V | 85% |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 80% |
| **8. Finančna vrednost**  | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | Zasavje0,43 MIO EUR (EU del) EU+SI: 0,5 MIO EUR |
| V | 0,43 MIO EUR (EU del)  EU+SI: 0,5 MIO EUR |
| **2029** | Slovenija | 1,70 MIO EUR (EU del) EU+SI: 2,00 MIO EUR |
| V | 1,70 MIO EUR (EU del) EU+SI: 2,00 MIO EUR |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** |
| **Metoda izračuna:**1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti
2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj
 | **Podatki oz. rezultati iz 2014-2020:** V obdobju 2021-27 bomo nadgrajevali aktivnosti/vsebine operacij, ki smo jih izvajali v programskem obdobju 2014-2020. Podatki o ocenjeni ciljni vrednosti kazalnika učinka in finančni vrednosti temeljijo na dosedanji doseženi vrednosti operacij, v katere je bilo v obdobju od 2014 do leta 2020 vključenih 446 VIZ (pri čemer smo šteli kot samostojne tudi posamezne srednje šole v okviru šolskih centrov ter vrtce pri OŠ). Glede na to, da bodo operacije pokrivale vsebinsko različna področja ključnih kompetenc in se bodo organizacije štele 1x na specifični cilj se v letu 2024 pričakuje vključitev predvidoma 4 organizacij (25% predvidenih), do zaključka operacij pa se predvideva vključenost 16 javnih zavodov (kar predstavlja 80% vseh VIZ v regiji Zasavje.**Izhodiščna vrednost kazalnika rezultata** izhaja iz podobnih aktivnosti/vsebin operacij v programskem obdobju 2014-2020, v katere so vključeni VIZ (kazalnik rezultata, opredeljen v Operativnem programu: Delež šol, ki so uspešno izvedle strategije prožnih oblik učenja). V tem obdobju je bila predvidena ciljna vrednost kazalnika 85 %, kar pomeni 85 % šol, ki so uspešno izvedle strategijo prožnih oblik učenja. VIZ so v tem obdobju preizkušali in razvijali strategije prožnih oblik učenja, s čimer so vpeljali aktivnosti v svoj del pedagoškega procesa, vendar niso bili tako zavezani k trajnosti po zaključku operacij. **Z vključitvijo rezultatov projektov v razvojni načrt pa bodo organizacije v obdobju 2021-2027 zagotavljale trajnost tako, da le-te sistematično vključijo v svoj razvojni načrt. S tem kazalnikom rezultata ocenjujemo, da bo dolgoročni učinek bistveno večji.** **Če se bo pri izvajanju projektov izkazalo, da je delež drugačen za več kot 10%, bomo kazalnik ustrezno prilagodili.** |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je primeren za izvajanje razvojnih ukrepov za krepitev kakovosti vzgoje in izobraževanja, pri čemer so pomembni vsešolski pristop, podpora strokovnim in pedagoškim delavcem ter odpiranje VIZ v lokalni in širši prostor. Pri načrtovanju, izvajanju in evalvaciji sodobnih pristopov učenja in poučevanja oz. izvajanja pouka in drugih šolskih dejavnosti, bo sodelovalo veliko številko ključnih deležnikov oz. organizacij. S kazalnikom bomo prispevali k strateškemu cilju Zaposlitve in veščine za vse.  |
| **Tveganje:****Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Tveganje 1: dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev:- Preobremenjenost upravičencev ob potrebni vključitvi v operacije. Ukrep: časovno smiselno in zaporedno objavljanje instrumentov. - Sprememba zakonodaje oz. povišanje plač zaposlenih (povišanje urne postavke - vrednost SSE), kar lahko vpliva na doseganje kazalnika zaradi potrebnih več sredstev na posameznega vključenega. Ukrep: metodologija izračuna SSE vključuje več mejnikov.- Zamik pričetka izvajanja instrumentov lahko predstavlja tveganje za doseganje mejnika v letu 2024. Ukrep: predhodna priprava operacij z namenom čim hitrejšega začetka izvajanja. Tveganje 2: negotove razmere zaradi COVID-19 in i nestabilnih politično- varnostnih razmer (posledica inflacija, višji stroški, itd).Tveganje 3: zamude pri objavi javnega razpisa ali NPO. |

1. 17. člen Uredbe (EU) 2021/1060 [↑](#footnote-ref-1)