

Obravnava Pravilnika o postopku za dodelitev sredstev za sofinanciranje opreme za izobraževalni center sodobnih tehnologij – hitri postopek

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14
6250 Ilirska Bistrica

Številka: 410-60/2017-2
Datum: 24.03.2017

OBČINSKI SVET OBČINE ILIRSKA BISTRICA

ZADEVA: Sprejem Pravilnika za sofinanciranje opreme za izobraževalni center sodobnih tehnologij – hitri postopek

Obrazložitev:

Šolski center Postojna je s strani Ministrstva za izobraževanje in šport, v letu 2016 pridobil sredstva za izgradnjo prizidka za potrebe delovanja Izobraževalnega centra sodobnih tehnologij. Poleg tega je Šolski center v letu 2016 na razpisu Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, za namene delovanja učnega izdelovalnega laboratorija, pridobil še sredstva za nakup tehnološke opreme, kamor spadajo računalniško vodeni CNC obdelovalni stroji, erozijski, vrtni in brusilni stroj, industrijski robot, kompresor, viličar in ostala potrebna oprema.

Ker pridobljena sredstva po razpisu ne pokrivajo celotnega stroška nakupa opreme, bi sodelujoče občine in podjetja, želeli zagotoviti manjkajoči delež sredstev, ki v skupnem znesku znaša 149.942,62 EUR, saj je projekt za širšo regijo izjemnega pomena, za njegovo izvedbo pa obstaja javni interes.

Končna višina finančnih sredstev za posamezno občino oz. partnerja bo izračunana po razdelitvenem ključu, glede na število sodelujočih partnerjev pri projektu.

Na podlagi 1. točke prvega odstavka 215. člena Pravilnika o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (PPIPRS), morajo občine za sofinanciranje projektov prejemnikom proračunskih sredstev, sprejeti podzakonski predpis (npr. Pravilnik), s katerim se določi postopek za dodelitev sredstev, slednja pa se na podlagi 2. odst. 215. čl. PPIPRS, lahko dodelijo neposredno s pogodbo.

Glede ustreznosti postopka je bilo dne 2.3.2017 pridobljeno tudi pozitivno mnenje Ministrstva za finance RS.

ŽUPAN
Emil Rojc

(predlog - hitri postopek)

Na podlagi 214. in 215. čl. Pravilnika o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 50/07, 61/08, 3/13 in 81/16), Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 in 101/13) ter 16. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 18/95, 18/97, 30/98, 4/08 in Uradni list RS, št. 31/99 in Uradne objave časopisa Snežnik, št. 4, 30.6.2006) je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na seji dne sprejel

PRAVILNIK

o postopku za dodelitev sredstev za sofinanciranje opreme za izobraževalni center sodobnih tehnologij

1. čl.

Ta pravilnik ureja postopek za dodelitev proračunskih sredstev za sofinanciranje opreme za Izobraževalni center sodobnih tehnologij, v sklopu Šolskega centra Postojna.

2. čl.

Namen sofinanciranja je zagotoviti manjkajoči delež finančnih sredstev za nakup tehnološke opreme, za potrebe delovanja učnega izdelovalnega laboratorija.

3. čl.

Nosilec projekta in prejemnik proračunskih sredstev je Šolski center Postojna, Cesta v Staro vas 2, 6230 Postojna, matična številka 5086957000.

4. čl.

Višina finančnih sredstev se izračuna po razdelitvenem ključu, glede na končno število sodelujočih partnerjev pri projektu.

5. čl.

Proračunska sredstva se prejemniku dodeli v obliki investicijskega transfera.

6. čl.

S prejemnikom finančnih sredstev se sklene neposredna pogodba, v kateri se opredeli vse medsebojne obveznosti.

7. čl.

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka: 410-60/2017-3
Datum:

Župan
Občine Ilirska Bistrica
Emil Rojc

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
OBČINSKI SVET

(predlog - hitri postopek)

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 18/95, 18/97, 30/98, 4/08 in Uradni list RS, št. 31/99 in Uradne objave časopisa Snežnik, št. 4, 30.6.2006) je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na seji dne sprejel

SKLEP

I.

Sprejme se Pravilnik o postopku za dodelitev sredstev za sofinanciranje opreme za izobraževalni center sodobnih tehnologij.

II.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Številka: 410-60/2017-2

Datum:

Župan
Občine Ilirska Bistrica
Emil Rojc

POGODBA O SOFINANCIRANJU IN NADZORU PORABE SREDSTEV
zaradi zagotovitve sredstev za nakup
OPREME ZA IZOBRAŽEVALNI CENTER SODOBNIH TEHNOLOGIJ v sklopu
ŠOLSKEGA CENTRA POSTOJNA

To pogodbo (v nadaljevanju: Pogodba) sklepajo:

1. Šolski center Postojna, Cesta v Staro vas 2, 6230 Postojna, matična številka 5086957000, ki ga zastopa direktorica Helena Posega Dolenc;
2. Občina Postojna, Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna, MŠ: 5883512000, ID za DDV: 13053973, ki jo zastopa župan Igor Marentič;
3. Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška c. 14, 6250 Ilirska Bistrica, MŠ: 5880416000, ID za DDV: SI19908911, ki jo zastopa župan Emil Rojc;
4. Občina Logatec, Tržaška c. 50A, 1370 Logatec, MŠ: 5874661000, ID za DDV: SI 55512844, ki jo zastopa župan Berto Menard;
5. Občina Cerknica, Cesta 4. Maja 53, 1380 Cerknica, MŠ: 5880157000, ID za DDV: 72799595, ki jo zastopa župan Marko Rupar;
6. Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka, MŠ: 5883563000, ID za DDV: 57255440, ki jo zastopa župan Robert Smrdelj;
7. Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu, MŠ: 5880165000, ID za DDV: 78057370, ki jo zastopa župan Janez Komidar;
8. Občina Bloke, Nova vas 4A, 1385 Nova Vas, MŠ: 1358456000, ID za DDV: 47254629, ki jo zastopa župan Jože Doles;
9. Podjetje 1
10. Podjetje 2
11. Podjetje 3
12. Podjetje 4
13. Podjetje 5
14. Podjetje 6
15. Podjetje 7
16. Podjetje 8
17. Podjetje 9
18. Podjetje 10

v nadaljevanju skupaj: Partnerji.

I. Uvodne ugotovitve

1. člen

Partnerji uvodoma ugotavljajo, da:

- je Šolski center Postojna s strani Ministrstva za izobraževanje in šport (v nadaljevanju: MIZŠ), v letu 2016 pridobil sredstva za izgradnjo prizidka za potrebe delovanja Izobraževalnega centra sodobnih tehnologij (v nadaljevanju: ICST), katerega gradnja bo dokončana pred dobavo tehnološke opreme in strojev;
- je bil Šolski center Postojna izbran na razpisu za izbor operacij za učne izdelovalne laboratorije, Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo (v nadaljevanju: MGRT) z dne 13.07.2016, s čimer je pridobil del sredstev za potrebe nakupa opreme in strojev skladno z IP za Nakup opreme za ICST, na katero se nanaša ta dogovor in bo namenjena izobraževanju ter drugemu delu (v nadaljevanju: Oprema);
- da je Šolski center Postojna na danem razpisu pridobil sredstva v višini 681.557,38 EUR, pri čemer pa ta sredstva ne pokrivajo potrebnih stroškov plačila DDV, ki bodo nastali ob nakupu predmetne opreme, in sicer v skupni višini 149.942,62 EUR, saj skladno s pogoji razpisa, ta predstavljajo neupravičen strošek za sofinanciranje in so posledično breme investitorja (v nadaljevanju: Manjkajoči znesek);
- da so občine, katerih občani obiskujejo izobraževalne programe Šolskega centra Postojna, ugotovile, da je v tej luči v javnem interesu, da na osnovi 215. člena Pravilnika o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (U.l. RS, št. 50/07 s spr.) in Zakon o javnih financah (U.l. RS, št. 11/11 s spr.), prispevajo vsaka del manjkajočega zneska v obliki investicijskega transfera po razdelitvenem ključu iz Priloge 1 k pogodbi, na osnovi;
- da so se za razliko manjkajočega zneska odločila prispevati tudi podjetja, skladno z razdelitvenim ključem iz Priloge 2 k pogodbi;
- da je v interesu vseh Partnerjev, da se bodo finančna sredstva uporabila transparentno ter v skladu z njihovim namenom, zato želijo s to Pogodbo posebej opredeliti način nadzora nad namensko porabo danih sredstev ter smotrno uporabo Opreme, ki bo s temi sredstvi kupljena;
- da je potrebno v primeru, ko gre za pridobitev sredstev iz proračuna RS s strani neposrednega uporabnika v skladu z 229. členom Pravilnika o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije, s prejemnikom sredstev skleniti pogodbo, ki ureja tudi način nadzora nad namensko porabo sredstev, kot na primer;

- da za obravnavani primer zaradi različnih pravnih režimov, katerim je podvrženo delovanje Partnerjev ki prispevajo Manjkajoča sredstva, določb pravilnika iz prejšnje alineje ni mogoče neposredno uporabiti, zato je potrebno zaradi zagotovitve smiselno enakega mehanizma nadzora nad zagotavljanjem transparente in smotrne porabe finančnih sredstev, ki predstavlja cilj, ki je v interesu vseh Partnerjev, skleniti to Pogodbo.

II. Dogovor o dodelitvi sredstev

2. člen

(višina finančnih sredstev)

Partnerji Šolskemu centru za nakup Opreme ICST prispevajo finančna sredstva v skupni višini 149.942,62 EUR, in sicer na osnovi razdelilnika iz Priloge 1 in Priloge 2 k tej pogodbi.

3. člen

(način in čas plačila finančnih sredstev)

Partnerji se zavezujejo, da bodo v prejšnjemu členu določene zneske v roku 30 dni po podpisu te Pogodbe, v celoti nakazali neposredno na račun Šolskega centra Postojna št. SI56 01100-6030704112, odprt pri UJP Postojna.

4. člen

(izvedba nakupa Opreme)

Šolski center Postojna se zavezuje, da bo Opremo kupil na način, da bo izvedel javni razpis in ga objavil v skladu s pravili Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15).

Šolski center Postojna je dolžan v roku 30 dni po izvedenemu nakupu in inštalaciji Opreme o tem obvestiti vse Partnerje.

Oprema bo kupljena in inštalirana predvidoma najkasneje do 31.08.2017.

III. Dogovor o načinu nadzora nad namensko porabo sredstev

5. člen (uporaba Opreme)

Šolski center Postojna bo opremo in stroje sofinancirane po tej pogodbi, uporabljal skladno z IP Nakup opreme za Izobraževalni center sodobnih tehnologij, na osnovi katerega so bila pridobljena sofinancerska sredstva za nakup opreme in strojev.

6. člen (sodelovanje Partnerjev)

V primeru če bi Partnerji ocenili, da bi bilo možno opremo ICST učinkoviteje izkoristiti z uvedbo dodatnih oz. novih vsebin ali organizacijskih sprememb delovanja ICST, kar mora biti skladno z usmeritvami MIZŠ in MGRT, lahko na pobudo najmanj 3 (treh) partnerjev skličejo sestanek in o pobudi seznanijo Šolski center Postojna. Odgovorna oseba ŠC Postojna mora zagotoviti, da bo skupaj z izvajalci programov v ICST, preučil možnost izvedbe pobude in v roku enega meseca o ugotovitvah obvestil Partnerje.

Za namen nadaljnjega sodelovanja ŠC Postojna s Partnerji, se oblikuje delovna skupina, ki je sestavljena iz 2 (dveh) predstavnikov občin, 2 (dveh) predstavnikov podjetij, 2 (dveh) predstavnikov ŠC Postojna (1 (en) predstavnik Srednje šole in 1 (en) predstavnik Višje šole) ter 1 (enega) predstavnika RRA Zeleni Kras. Člane delovne skupine imenuje na predlog Partnerjev, Svet zavoda za dobo 4 (štirih) let. Člani delovne skupine spremljajo delo ICST in predlagajo morebitne izboljšave ter vsebinske dopolnitve. Predstavniki delovne skupine bo vabljeni na seje Sveta zavoda.

ŠC Postojna bo enkrat letno do 31.12., izdelal poročilo o delovanju ICST, za preteklo leto, s projekcijo delovanja v prihodnjem letu, katerega bo posredoval vsem Partnerjem.

ŠC Postojna bo Partnerje ažurno seznanjal tudi z ostalimi aktivnostmi povezanimi z ICST, predvsem v primeru nabave dodatne tehnološke opreme, sprememb v organizaciji delovanja, statusnih sprememb ipd.

IV. Sklepne določbe

7. člen

(kontaktne osebe Partnerjev)

Za namen izvajanja aktivnosti, kot so določene s to Pogodbo, Partnerji v Prilogi 4 določajo kontaktne osebe, ki so obenem tudi skrbniki Pogodbe in kontaktne naslove.

Partnerji se dogovorijo, da bodo vse morebitne spremembe kontaktnih podatkov iz tega člena Šolskemu centru Postojna ažurno sporočili. V kolikor kateri od navedenih kontaktnih naslovov ne bo dosegljiv, lahko Šolski center Postojna svoje obveznosti iz te Pogodbe veljavno izpolni na način, da svoje dopise pošilja na splošni naslov zadevnega Partnerja, kot izhaja iz podatkov njegove spletne strani oziroma ustreznih imenikov.

8. člen

(protikorupcijska klavzula)

Določila te Pogodbe so nična, v kolikor se ugotovi, da je pri Pogodbi kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla, sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

9. člen

(reševanje sporov)

Partnerji bodo morebitne spore iz te Pogodbe reševali sporazumno. V kolikor to ne bo mogoče, pa je krajevno pristojno sodišče, ki je pristojno za Šolski center Postojna.

10.člen
(trajanje Pogodbe)

Ta pogodba se sklepa za čas amortizacijske dobe dane Opreme, ki je 10 let, in stopi v veljavo z dnem zadnjega podpisa.

Vsak partner dobi en izvod Pogodbe, ki se podpiše v toliko izvodih, kolikor je pogodbenih Partnerjev.

Priloge k pogodbi:

Priloga 1 – Razdelitev finančnih sredstev po občinah

Priloga 2- Razdelitev finančnih sredstev glede na partnerska podjetja

Priloga 3 – Investicijski program (IP) za Nakup opreme za ICST

OPOMBA

**k POGODBI O SOFINANCIRANJU IN NADZORU PORABE SREDSTEV zaradi
zagotovitve sredstev za nakup OPREME ZA IZOBRAŽEVALNI CENTER SODOBNIH
TEHNOLOGIJ v sklopu ŠOLSKEGA CENTRA POSTOJNA**

Od sedme (7) do štiriindvajsete (24) strani, ki niso priložene gradivu, sledijo imena partnerjev in njihovih zakonitih zastopnikov ter prostor za podpis, žig, datum in številko (za vsakega posameznega partnerja so podatki navedeni na svoji strani), kot npr.:

Šolski center Postojna,

ki ga zastopa direktorica Helena Posega Dolenc: _____

žig

Datum: _____

Številka: _____

Priloga 1

Razdelitev finančnih sredstev po občinah glede na število prebivalcev

Občina	Št. prebivalcev	Delež (%)	Delež v €
Postojna	15.675	23,81%	17.858,23
Ilirska Bistrica	13.923	21,15%	15.862,21
Logatec	13.575	20,62%	15.465,74
Cerknica	11.192	17,00%	12.750,83
Pivka	5.964	9,06%	6.794,67
Loška dolina	3.930	5,97%	4.477,37
Bloke	1.572	2,39%	1.790,95
Skupaj	65.831	100,00%	75.000,00

Število prebivalcev: Vir SURS, leto 2010; Občina Logatec vir SURS, leto 2012

Priloga 2

Razdelitev finančnih sredstev glede na partnerska podjetja

Podjetje	Delež (%)	Delež v €
Podjetje 1	18,67%	14.000,00
Podjetje 2	16,00%	12.000,00
Podjetje 3	16,00%	12.000,00
Podjetje 4	13,33%	10.000,00
Podjetje 5	10,67%	8.000,00
Podjetje 6	8,00%	6.000,00
Podjetje 7	5,33%	4.000,00
Podjetje 8	5,33%	4.000,00
Podjetje 9	4,00%	3.000,00
Podjetje 10	2,67%	2.000,00
Skupaj	100,00%	75.000,00

2016



ŠOLSKI CENTER POSTOJNA

Česta v Staro vas 2

6230 Postojna

Telefon: (081) 601 650

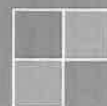
Uradna spletna stran: <http://www.scpo.si>

Uradni e-naslov: info@scpo.si

INVESTICIJSKI PROGRAM

NAKUP OPREME ZA IZOBRAŽEVALNI CENTER SODOBNIH TEHNOLOGIJ

Dokument je izdelan v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16.



KAZALO VSEBINE

1	UVODNA POJASNILA.....	4
1.1	Predstavitev investitorja.....	4
1.2	Predstavitev izdelovalca investicijskega programa	5
1.3	Upravljavec investicije	5
1.4	Namen in cilji investicije	5
1.5	Povzetek dokumenta identifikacije investicijskega projekta s pojasnili poteka aktivnosti in morebitnih sprememb.....	6
2	POVZETEK INVESTICIJSKEGA PROGRAMA.....	9
2.1	Cilji investicije	9
2.2	Spisek strokovnih podlag.....	13
2.3	Kratek opis upoštevanih variant ter utemeljitev izbire optimalne variante.....	13
2.4	Navedba odgovorne osebe za izdelavo investicijskega programa, projektne in druge dokumentacije ter odgovornega vodje za izvedbo investicijskega projekta.....	14
2.5	Predvidena organizacija in druge potrebne prvine za izvedbo in spremljanje učinkov investicije.....	15
2.6	Prikaz ocene vrednosti investicije ter predvidene finančne konstrukcije	17
2.7	Zbirni prikaz rezultatov izračunov ter utemeljitev upravičenosti investicijskega projekta	19
3	OSNOVNI PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCIH INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN PRIHODNJEM UPRAVLJAVCU, Z ŽIGI IN PODPISI ODGOVORNIH OSEB.....	19
4	ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA	23
4.1	Primorsko-notranjska regija	23
4.2	Občina Postojna.....	24
4.3	Demografske značilnosti območja	25
4.4	Opis obstoječega stanja.....	27
4.5	Usklajenost investicijskega projekta z državnim strateškim razvojnim dokumentom in drugimi razvojnimi dokumenti, usmeritvami skupnosti ter strategijami in izvedbenimi dokumenti strategij posameznih področij dejavnosti	28
5	ANALIZA TRŽNIH MOŽNOSTI.....	31
6	TEHNIČNO TEHNOLOŠKI DEL.....	34
7	ANALIZA ZAPOSLENIH.....	37
7.1	Analiza zaposlenih za alternativo "z investicijo".....	37
7.2	Analiza zaposlenih za alternativo "brez investicije"	37
8	OCENA VREDNOSTI PROJEKTA	38
8.1	Ocena vrednosti projekta po stalnih cenah.....	38
8.2	Ocena investicijskih stroškov po tekočih cenah	39
9	ANALIZA LOKACIJE.....	40
9.1	Makrolokacija	40
9.2	Mikrolokacija	40
10	ANALIZA VPLIVOV NA OKOLJE	43
11	ČASOVNI NAČRT IZVEDBE INVESTICIJE	44
11.1	Kadrovsko – organizacijska shema	44
11.2	Analiza izvedljivosti.....	45

12	FINANCIRANJE INVESTICIJE	46
13	VREDNOTENJE DRUGIH STROŠKOV IN KORISTI TER PRESOJA UPRAVIČENOSTI INVESTICIJE V EKONOMSKI DOBI.....	47
13.1	Finančna analiza	47
13.2	Ekonomska analiza	49
14	ANALIZA TVEGANJ IN ANALIZA OBČUTLJIVOSTI.....	52
14.1	Analiza tveganj.....	52
14.2	Analiza občutljivosti.....	52
15	PREDSTAVITEV IN RAZLAGA REZULTATOV.....	54

1 UVODNA POJASNILA

Projekt vzpostavitve izobraževalnega centra sodobnih tehnologij bo pripomogel k reševanju številnih problemov, s katerimi se sooča Šolski center in gospodarstvo v regiji.

Šolski center Postojna, Srednja šola, izobražuje dijake iz širšega področja regije in izvaja izobraževanja tako v okviru formalnih kot neformalnih programov. Skozi različne nacionalne in mednarodne projekte, tekmovanja na državni ravni in aktivno vključevanje v širšo skupnost se kaže kakovost in uspešnost šole, zelo aktivno in široko delovanje pa poleg priznanj in potrditev v ospredje postavlja tudi šibka področja šole. Med omenjeno področje zagotovo sodi nezadostna usposobljenost dijakov, vključenih v programe strojništva za takojšnjo zaposlitev po zaključku izobraževanja. Vrzal med izobraževalnim procesom in potrebami trga dela v regiji nastaja predvsem zaradi dotrajane in zastarele strojne opreme v učnih delavnicah, ki ne omogočajo nabave sodobnejše opreme, na kateri bi lahko dijaki ustrezneje pridobivali znanje.

V regiji se področje orodjarske industrije zelo dobro razvija, šola pa z opremo v učnih delavnicah in specializiranih učilnicah tem potrebam ne more slediti. Center sodobnih tehnologij bo namenjen posredovanju znanj s področja visoke tehnologije, predvsem na nivoju srednjega poklicnega in srednjega strokovnega izobraževanja ter višješolskega strokovnega izobraževanja in njihov prenos v podjetja. Poudarek bo na tehnologijah, ki so značilne za področje strojništva, CNC tehnologija pa je uporabna tudi na področju lesarstva. Izven rednega šolskega programa bodo v centru potekala usposabljanja študentov višje strokovne šole, izobraževanja oz. prekvalifikacije strokovnjakov drugih strok, usposabljanja zaposlenih in bodočih sodelavcev v podjetjih in druga izobraževanja, nudi pa bo tudi možnost mednarodnega sodelovanja šole pri izmenjavi dijakov, študentov in zaposlenih, ki bodo z izgradnjo centra dobili nove možnosti za pridobivanje kompetenc na strokovnem področju strojništva. Izobraževalni center bo namenjen razvoju učinkovitih rešitev na področju energetske in snovne učinkovitosti

Projekt izgradnje Centra sodobnih tehnologij je bil identificiran kot eden izmed najpomembnejših regijskih projektov, ki naj bi bili deležni finančne podpore v veljavni finančni perspektivi in izvedeni prednostno.

1.1 Predstavitev investitorja

Nosilec in investitor projekta je Šolski center Postojna. Gre za največji šolski center v regiji, ki je prejšnje leto praznoval 70-letnico svojega delovanja. Šolski center Postojna ima dve organizacijski enoti, Srednjo šolo in Višjo strokovno šolo. V letu 2004 so v okviru šole začeli

delovati oddelki v dislocirani enoti v Ilirski Bistrici, sprva se je izvajal program gimnazije, v šolskem letu 2009/10 pa se je pričel izvajati program tehnik računalništva.

Odgovorna oseba investitorja je direktorica, Helena Posega Dolenc.

Šolski center Postojna obiskuje nekaj nad 800 dijakov in 340 študentov v rednem in izrednem izobraževanju. V srednji šoli se izvajata programa gimnazija in ekonomski tehnik, v strojni šoli programi poklicnega izobraževanja (avtoserviser, orodjar) ter program strojni tehnik, v Ilirski Bistrici pa program gimnazija in tehnik računalništva.

V okviru višje šole izobražujejo poslovne sekretarje, inženirje strojništva ter inženirje gozdarstva in lovstva.

1.2 Predstavitev izdelovalca investicijskega programa

Izdelovalec dokumenta identifikacije investicijskega projekta je Ekonomsko svetovanje, Monika Kirbiš Rojs, s.p..

Podjetje je bilo ustanovljeno leta 2014, z namenom poslovnega in drugega podjetniškega svetovanja. Ponaša se z referencami zlasti na področju evropske kohezijske politike, evropskega teritorialnega sodelovanja, regionalnega razvoja, lokalne samouprave, razvojnega načrtovanja na državni in regionalni/lokalni ravni ter projektne managementa.

1.3 Upravljavec investicije

Upravljavec investicije bo Šolski center Postojna. Njegova predstavitev je podana v točki 1.1.

1.4 Namen in cilji investicije

Namen projekta je zagotoviti pogoje za razvoj učinkovitih in inovativnih tehnoloških rešitev, ki bodo omogočile boljšo energetske in snovno učinkovitost, prenos znanja na podjetja in skupnost z namenom izboljšanja konkurenčnosti gospodarstva, zmanjšati razkorak med izobraževalnim sistemom in potrebami gospodarstva, izboljšati kompetence in zaposljivost strojnikov ter izboljšati prehod kadra iz izobraževalnega sistema v gospodarstvo. Vse to bo prispevalo k izboljšanju konkurenčnosti regijskega gospodarstva, saj gre za regijo, ki že vrsto let razvojno nazaduje in nujno potrebuje razvojni impulz. Projekt pomeni priložnost za razvoj

človeškega potenciala v smeri potreb gospodarstva, kar je nujno za nadaljnji pospešen razvoj panoge.

Projekt bo zaradi večje učinkovitosti delovnih procesov prispeval k večji produktivnosti regijskega gospodarstva in gospodarski rasti, zaradi večje zaposljivosti kadrov pa bo spodbudil tudi zaposlovanje. Tako eno kot drugo je za regijo bistvenega pomena, saj je regija na repu razvitosti, v regiji pa smo priča tudi akutnemu pomanjkanju delovnih mest (preko 25 % glede na delovno aktivno prebivalstvo). Nenazadnje pa bo operacija pomenila tudi precejšnje zmanjšanje obremenitev okolja, kar bo imelo pozitiven vpliv na kakovost življenja na tem območju..

Cilji projekta so:

- nabaviti ustrezno tehnološko opremo, ki bo omogočala razvoj sodobnih in inovativnih tehnoloških rešitev na področju energetske učinkovitosti ter učinkovite rabe virov,
- vsem zainteresiranim pod enakimi pogoji omogočiti odprt dostop do opreme, prostorov in znanja,
- povezati gospodarstvo in izobraževalni sistem ter izobraževalni proces in praktična znanja prilagoditi dejanskim potrebam gospodarstva,
- zagotoviti programe usposabljanja za mentorje, ki bodo omogočali prenos sodobnih in konkurenčnih znanj ter bistveno izboljšali kompetence oseb, vključenih v formalne programe izobraževanja;
- uveljaviti Šolski center Postojna kot zanimivo destinacijo za mednarodne izmenjave na področju sodobnih tehnologij.

1.5 Povzetek dokumenta identifikacije investicijskega projekta s pojasnili poteka aktivnosti in morebitnih sprememb

DIIP uvodoma zajema osnovne opredelitve investicije. Kot investitorja in upravljavca investicije opredeljuje Šolski center Postojna. Izdelovalec DIIP je Ekonomsko svetovanje, Monika Kirbiš Rojs, s.p., v sodelovanju s predstavniki naročnika oz. bodočega upravljavca investicije ter investitorja.

V IP v zvezi z osnovnimi opredelitvami investicije ni sprememb.

V analizi stanja z opisom razlogov za investicijsko namero DIIP podaja osnovne statistične podatke za Primorsko-notranjsko statistično regijo in za občino Postojna. Podane so geografske in ekonomske značilnosti območja in opredeljeno obstoječe stanje ter razlogi za investicijsko namero.

V IP ni sprememb v zvezi z analizo stanja z opisom razlogov za investicijsko namero.

Kot cilje investicije DIIP navaja:

- nabaviti ustrezno tehnološko opremo, ki bo omogočala razvoj sodobnih in inovativnih tehnoloških rešitev na področju energetske učinkovitosti ter učinkovite rabe virov,
- vsem zainteresiranim pod enakimi pogoji omogočiti odprt dostop do opreme, prostorov in znanja,
- povezati gospodarstvo in izobraževalni sistem ter izobraževalni proces in praktična znanja prilagoditi dejanskim potrebam gospodarstva,
- zagotoviti programe usposabljanja za mentorje, ki bodo omogočali prenos sodobnih in konkurenčnih znanj ter bistveno izboljšali kompetence oseb, vključenih v formalne programe izobraževanja;
- uveljaviti Šolski center Postojna kot zanimivo destinacijo za mednarodne izmenjave na področju sodobnih tehnologij.

Nadalje podaja še zakonske podlage ter usklajenost investicije z razvojnimi strategijami in politikami.

IP namena in ciljev investicije ne spreminja. Prav tako v času od priprave DIIP ni bilo sprememb v zvezi z zakonskimi podlagami in razvojnimi strategijami.

Nadalje DIIP opredeljuje dve varianti pri odločanju o izvedbi investicije. Investitor se je odločil med varianto "brez investicije" in varianto "z investicijo". Odločil se je za varianto "z investicijo" z utemeljitvijo, da je to edina varianta, ki omogoča vzpostavitev delovanja izobraževalnega centra, namenjenega razvoju učinkovitih rešitev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe virov ter spodbujanju inovativnih rešitev, ki bodo z zagotavljanjem dostopa do znanja, prostorov in opreme dosegala prihranke ter izboljšala dodano vrednost v podjetjih.

IP podrobneje obravnava v DIIP izbrano varianto, torej varianto "z investicijo".

Tehnično tehnološka rešitev investicije je bila podana na podlagi popisa tehničnih specifikacij potrebne opreme, ki jo je izdelal Šolski center Postojna s predstavniki orodjarskih podjetij v regiji.

Osnovne tehnično tehnološke rešitve v okviru investicije v IP ostajajo enake.

Podana je bila ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah, tekočih cen zaradi predvidene dinamike financiranja ni bilo potrebno izkazovati. Skupna vrednost projekta po stalnih cenah v DIIP znaša 831.500,00 EUR z vključenim DDV, od tega 8.000,00 EUR v letu 2016 in 823.500,00 EUR v letu 2017.

Ocenjena vrednost investicije se v IP ne spreminja in znaša 831.500,00 EUR z DDV po stalnih in tekočih cenah, od tega prav tako 8.000,00 EUR v letu 2016 in 823.500,00 EUR v letu 2017.

Časovni načrt investicije je opredelil začetek in konec posameznih faz izvajanja projekta. Investicija se bo v svojem izvedbenem delu zaključila marca 2017.

IP ne spreminja časovnega načrta izvajanja investicije.

Z vidika varstva okolja je bilo ugotovljeno, da investicija z ekološkega vidika ni sporna in ne bo povzročala dodatnih stroškov okolja. Upoštevana bodo načela učinkovitosti izrabe naravnih virov, okoljske učinkovitosti, trajnostne dostopnosti in zmanjševanja vplivov na okolje.

DIIP predvideva, da bo upravičene stroške investicije v celoti krilo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, skladno z določili Javnega razpisa za izbor operacij za učne izdelovalne laboratorije – demonstracijski projekti in sicer v višini 681.557,38 EUR v letu 2016 in 149.942,62 EUR v letu 2017.

IP ne predvideva drugih virov ali dinamike financiranja.

V svojih končnih ugotovitvah DIIP ugotavlja, da bo potrebno v skladu z določili Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, izdelati še Investicijski program, katerega sestavni del bo Analiza stroškov in koristi, izdelana skladno z Navodilom za uporabo metodologije pri izdelavi analize stroškov in koristi (Delovni dokument 4).

2 POVZETEK INVESTICIJSKEGA PROGRAMA

2.1 Cilji investicije

Center sodobnih tehnologij bo namenjen posredovanju znanj s področja visoke tehnologije, predvsem na nivoju srednjega poklicnega in srednjega strokovnega izobraževanja ter višješolskega strokovnega izobraževanja in njihov prenos v podjetja. Poudarek bo na tehnologijah, ki so značilne za področje strojništva, CNC tehnologija pa je uporabna tudi na področju lesarstva. Izven rednega šolskega programa bodo v centru potekala usposabljanja študentov višje strokovne šole, izobraževanja oz. prekvalifikacije strokovnjakov drugih strok, usposabljanja zaposlenih in bodočih sodelavcev v podjetjih in druga izobraževanja, nudi pa bo tudi možnost mednarodnega sodelovanja šole pri izmenjavi dijakov, študentov in zaposlenih, ki bodo z izgradnjo centra dobili nove možnosti za pridobivanje kompetenc na strokovnem področju strojništva. Izobraževalni center bo namenjen razvoju učinkovitih rešitev na področju energetske in snovne učinkovitosti in učinkovite rabe energije ter spodbujanju inovativnih tehnoloških rešitev ter na tak način vzpostavitvi povezovanja med gospodarstvom in izobraževalnim sistemom z namenom zagotavljanja sinergijskih učinkov in izboljšanja konkurenčnosti gospodarstva.

Pomanjkanje kadrov z ustreznimi kompetencami predstavlja precejšnji strošek podjetjem, ki morajo zaposlene pred samostojnim začetkom dela še dodatno izobraževati. Izobraževalni center bo s sodobno opremo in stroji, ki zagotavljajo bistveno boljše snovno in energetsko učinkovitost, omogočal vsem zainteresiranim (podjetjem, širši javnosti) odprt dostop do znanja, prostorov, opreme in orodij, z namenom razvoja učinkovitih rešitev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe virov ter spodbujanja inovativnih tehnoloških rešitev, ki bodo izboljšale konkurenčnost gospodarstva. S programi izobraževanja, prilagojenimi razmeram in potrebam v orodjarski industriji, bo nudil potrebna znanja, potrebna za takojšnjo sposobnost za samostojno delo v podjetjih in tako zmanjšal stroške podjetij in vrzel med izobraževalnim sistemom ter gospodarstvom.

Potrebe gospodarstva v občinah Primorsko-notranjske regije po usposobljenih kadrih na področju orodjarstva so večje od razpoložljivih programov in števila vpisanih dijakov, kar podjetja, ki na tem območju ne morejo najti ustreznih kadrov, sili v selitev proizvodnje v tujino.

Število dijakov ŠCP poklicne smeri – oblikovalec kovin - orodjar, je strmo padlo od šolskega leta 2010/11 (30) na šolsko leto 2012/13, ko je bilo vpisanih samo 7 dijakov. Mogoče ravno zaradi ponudbe dela na strojni opremi, za kar so pravzaprav šolani. Privlačnost programa je precej padla. Program ima v svojem načrtu vsebine vezane na CNC programiranje, avtomatizacijo

strojev – trenutna zmogljivost malih EMCO strojev z osnovnimi koraki sicer uspe slediti učnim ciljem, vendar to še zdaleč ne dosega ravni tehnologije in znanja, s katerim se morajo dijaki po zaključku šolanja srečati v podjetjih.

Res je, da se je število dijakov, vpisanih v ta program od leta 2012/13 do letošnjega leta dobro popravilo. Razlog za to je gotovo na večji prepoznavnosti orodjarskih smeri, iskanju zaposlitev in podpori RS za tovrstne programe. V bodoče si Šolski center Postojna ne želi več takih nihanj in vsaj zadržati trenutno kontinuiteto vpisov na poklic, ki je perspektiven in ima dodano vrednost za regijo in širše.

Tabela 2-1: Število dijakov 1. letnika programa orodjar

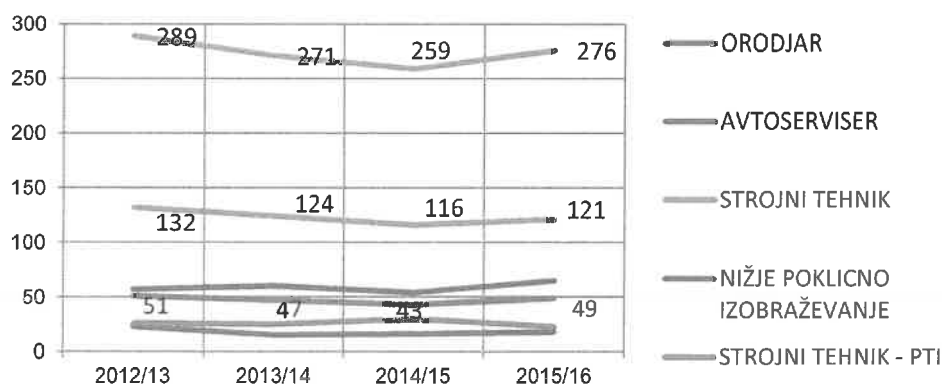
Program	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Orodjar	30	24	7	17	13	25
Avtoserviser	30	28	28	24	28	28

Spodnja tabela prikazuje število vseh dijakov, vpisanih v strojne programe v zadnjih štirih šolskih letih na Šolskem centru Postojna. Tudi ta tabela kaže na nihanje statistik vpisa. Nov regijski izobraževalni center v Postojni bo s kakovostnim programom in izobraževalnimi vsebinami zagotovo dvignil nivo znanja vseh dijakov, kar bo pripomoglo k prepoznavnosti v šolskem in gospodarskem prostoru za vse, tudi za tiste, ki želijo svoje znanje nadgraditi.

Tabela 2-2: Število dijakov, vpisanih v strojne programe Šolski center Postojna

PROGRAM / ŠOLSKO LETO	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
ORODJAR	51	47	43	49
AVTOSERVISER	57	60	54	65
STROJNI TEHNIK	132	124	116	121
NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE	23	15	16	18
STROJNI TEHNIK - PTI	26	25	30	23
SKUPAJ	289	271	259	276

Slika 2-3: Število vpisanih dijakov v strojne programe Šolski center Postojna



Nadalje prikazujemo število vpisanih študentov na Višjo strokovno šolo Postojna, program strojništvo, skupno redni in izredni študij – študij ob delu. Vpis študentov je zelo dober, mogoče je eden ključnih kazalnikov vpisa tudi modul Orodjarstvo, ki ga na šoli uspešno izvajajo vsa leta od akreditacije programa.

Nov izobraževalni center sodobnih tehnologij bo velika pridobitev tudi za VSŠ, študente in njihove delodajalce.

Tabela 2-3: Število študentov strojništva na Višji strokovni šoli v Postojni

PROGRAM / Študijsko leto	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Redni in izredni študenti skupaj	181	192	178	199

Program in delo z dijaki v strojnih delavnicah na Šolskem centru Postojna

V spodnji tabeli je predstavljeno trenutno delo z dijaki v strojnih delavnicah na šoli glede na vrsto programa strojnih smeri. Dijaki, vpisani v program Oblikovalec kovin – orodjar se v strojnih delavnicah usposablja 1.356 ur letno, od tega 99 ur za namen CNC tehnologij. 4.060,5 ur je pedagoških ur, namenjenih za praktični pouk za delo z dijaki v strojnih delavnicah. V primeru opremljenosti delavnic z CNC tehnologijo se bo število ur s tega področja dela povečalo, ker se bo tudi del vsebin odprtega kurikula lahko prerazporedilo na to področje, kar je nujno potrebno zaradi napredka tehnologije in zahtev gospodarstva.

Tabela 2-4: Število ur v strojnih delavnicah glede na vrsto programa

Program	Razred	Praktični pouk Št. ur/teden	Število skupin	Število ur skupina/leto	Vsota ur letno	
Oblikovalec kovin -orodjar	1	7	2	231	462	
	2	10,5	1	346,5	346,5	
	2	1+2	1	33+66	99	CNC tehnologija
	3	14	2	224	448	
Skupaj					1355,5	
NPI - Pomočnik v tehnoloških procesih	1	14	1	490	490	
	2	14	1	434	434	
Skupaj					924	
Strojni tehnik-						

SSI	1	2	2	70	140	
	2	3	3	96	288	
	3	6	4	192	768	
Skupaj					1196	
	4	2+3	1/2	66+99	264	Modeliranje
		2+3	1/2	66+99	264	CNC tehnologija
Strojnik – PTI	4	4	3	140	420	
Skupaj					420	
	5	4	1	140	140	Modeliranje
	4	0,5 + 3,5	1/2	16,5+115,5	247,5	CNC tehnologija
Avtoserviser	1	8	2	264	528	
	2	11	3	363	1089	
	3	13	1	208	208	
					1825	
	4060,5 ur praktičnega pouka v strojnih delavnicah					
	404 ur modeliranja					
	610,5 ur CNC tehnologije					

Namen projekta je zagotoviti pogoje za razvoj učinkovitih in inovativnih tehnoloških rešitev, ki bodo omogočile boljšo energetska in snovno učinkovitost, prenos znanja na podjetja in skupnost z namenom izboljšanja konkurenčnosti gospodarstva, zmanjšati razkorak med izobraževalnim sistemom in potrebami gospodarstva, izboljšati kompetence in zaposljivost strojnikov ter izboljšati prehod kadra iz izobraževalnega sistema v gospodarstvo. Vse to bo prispevalo k izboljšanju konkurenčnosti regijskega gospodarstva, saj gre za regijo, ki že vrsto let razvojno nazaduje in nujno potrebuje razvojni impulz. Projekt pomeni priložnost za razvoj človeškega potenciala v smeri potreb gospodarstva, kar je nujno za nadaljnji pospešen razvoj panoge.

Projekt bo zaradi večje učinkovitosti delovnih procesov prispeval k večji produktivnosti regijskega gospodarstva in gospodarski rasti, zaradi večje zaposljivosti kadrov pa bo spodbudil tudi zaposlovanje. Tako eno kot drugo je za regijo bistvenega pomena, saj je regija na repu razvitosti, v regiji pa smo priča tudi akutnemu pomanjkanju delovnih mest (preko 25 % glede na delovno aktivno prebivalstvo). Nenazadnje pa bo operacija pomenila tudi precejšnje zmanjšanje obremenitev okolja, kar bo imelo pozitiven vpliv na kakovost življenja na tem območju..

Cilji projekta so:

- nabaviti ustrezno tehnološko opremo, ki bo omogočala razvoj sodobnih in inovativnih tehnoloških rešitev na področju energetske učinkovitosti ter učinkovite rabe virov,
- vsem zainteresiranim pod enakimi pogoji omogočiti odprt dostop do opreme, prostorov in znanja,
- povezati gospodarstvo in izobraževalni sistem ter izobraževalni proces in praktična znanja prilagoditi dejanskim potrebam gospodarstva,
- zagotoviti programe usposabljanja za mentorje, ki bodo omogočali prenos sodobnih in konkurenčnih znanj ter bistveno izboljšali kompetence oseb, vključenih v formalne programe izobraževanj;
- uveljaviti Šolski center Postojna kot zanimivo destinacijo za mednarodne izmenjave na področju sodobnih tehnologij.

Kazalniki, ki jih bomo spremljali na operaciji so:

Kazalnik	Izhodiščna vrednost	Pričakovana vrednost
Število podprtih subjektov podpornega okolja za MSP	0	1
Število podjetij, vključenih v podjetniško skupnost, ki jo ustvarijo učni izdelovalni laboratoriji	0	10

2.2 Spisek strokovnih podlag

Strokovne podlage za izdelavo investicijskega programa so:

- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja – PGD, Atelje Aleksandra, Aleksandra Leban – Meze, s.p., maj 2016;
- Tehnične specifikacije za nabavo opreme izobraževalnega centra, delovna skupina predstavnikov orodjarskih podjetij v regiji in ŠC Postojna, julij 2017;
- DIIP Nakup opreme za izobraževalni center sodobnih tehnologij, Ekonomsko svetovanje, Monika Kirbiš Rojs, s.p., julij 2016.

2.3 Kratak opis upoštevanih variant ter utemeljitev izbire optimalne variante

V DIIP je investitor proučil varianto "z investicijo" in varianto "brez investicije". Odločil se je za varianto "z investicijo".

Pri presoji variante »z« investicijo je investitor izvedbo investicije presojal z vidika:

- skladnosti obstoječe opreme s potrebami gospodarstva,
- energetske in snovne učinkovitosti opreme in strojev,
- stroškovne učinkovitosti,
- zagotavljanja konkurenčnosti regijskega gospodarstva.

Ugotovil je, da je najprimernejša investicija v nakup opreme in strojev, ki bo zagotavljala konkurenčnost centra in pridobitev ustreznih kompetenc za delo v podjetjih. Z razvojem učinkovitih rešitev na področju energetske učinkovitosti in učinkovite rabe virov bo omogočala nižje stroške in krepitev konkurenčnosti podjetij.

Projekt izgradnje prizidka bo obenem prispeval tudi k rešitvi problema, s katerim se sooča trenutno ena najmočnejših in najhitreje rastočih gospodarskih panog v Primorsko-notranjski regiji in tudi eden največjih ponudnikov zaposlitev, orodjarstvo. Zaradi pomanjkanja strokovnih znanj po zaključku formalnega izobraževanja morajo svoje kadre, preden jih zaposlijo, še dodatno usposablјati, to pa ovira delovni proces in povzroča velike stroške ter negativno vpliva na ekonomičnost podjetij.

Realizacija projekta ima velik pomen za Šolski center Postojna, Občino Postojna in celotno regijo, saj bo omogočala pridobivanje znanja in veščin o uporabi ustreznih orodij za tehnično in digitalno izdelavo izdelkov, zagotavljala odprt dostop do znanja, prostorov in orodij tako podjetjem, kot tudi širši skupnosti, omogočala inkubiranje podjetniških aktivnosti s področja orodjarstva, ki ima velik potencial rasti v regiji ter omogočala spremljanje doseganja učinkov usposablјanja v okviru izobraževalnega centra na povečanje kompetenc.

Varianta "z investicijo" oz. naložba v nakup nove opreme in strojev izobraževalnega centra, je zaradi navedenega za investitorja in nosilca projekta edina sprejemljiva možnost.

2.4 Navedba odgovorne osebe za izdelavo investicijskega programa, projektne in druge dokumentacije ter odgovornega vodje za izvedbo investicijskega projekta

Investicijski program je izdelalo podjetje Ekonomsko svetovanje, Monika Kirbiš Rojs, s.p., katerega odgovorna oseba je mag. Monika Kirbiš Rojs. Pri izdelavi investicijskega programa so

sodelovali tudi predstavniki Šolskega centra Postojna. Julija 2016 je bil izdelan DIIP, ki ga je prav tako izdelalo podjetje Ekonomsko svetovanje, Monika Kirbiš Rojs, s.p..

V juliju je bil izdelan popis tehničnih specifikacij za novo opremo, skladno z zahtevami javnega razpisa in energetske ter snovne učinkovitosti. Popis je pripravila delovna skupina, sestavljena iz predstavnikov regijskih orodjarskih podjetij in Šolskega centra Postojna.

Odgovorna oseba za izvedbo investicijskega projekta je direktorica Šolskega centra Postojna, Helena Posega Dolenc.

2.5 Predvidena organizacija in druge potrebne prvine za izvedbo in spremljanje učinkov investicije

Projekt bo vodil Šolski center Postojna.

Delovna skupina za izvedbo operacije je:

Ime in priimek ter vloga v operaciji	Naloge	Navedba referenc enakih oz. podobnih projektov, kot je operacija	Število let delovnih izkušenj
Helena Posega Dolenc – vodja projekta	Komunikacijska vez med prijaviteljem in MGRT, komunikacija z lokalno skupnostjo, regijsko razvojno agencijo ter zainteresiranim gospodarstvom, koordinacija in nadzor nad postopki pridobivanja finančnih transferov	- Direktorica Šolskega centra Postojna, v okviru katerega delujeta Srednja in Višja strokovna šola, - organizacija in vodenje dela na dislocirani enoti šole v Ilirski Bistrici ter v izobraževanju odraslih - skrb in nadzor za vključevanje šole v različne projekte (projekti za mobilnost učiteljev in dijakov v poklicnem izobraževanju in usposabljanju v okviru programov Cnepiusa, projekt Dvig poklicnih kompetenc učiteljev,...) - vodenje projekta energetske sanacije šole, - vodenje in nadzor nad izvajanjem javnih naročil za celotno področje delovanja šolskega centra	Skupna delovna doba: 31 let, od tega 9 let v gospodarstvu na področju vodenja zunanjetrgovinskih postopkov, 10 let poučevanja ter 12 let kot direktorica Šolskega centra Postojna
Anton Drobnič – član delovne skupine za področje nadzora in spremljanja izvedbe investicije ter priprave strokovnih podlag pri postopkih izvedbe javnih naročil	Usklajevanje izvajanja operacije ter spremljanje izvedbe operacije ter nadzor nad izvajanjem	- Strokovna pomoč in nadzor pri izvedbi projekta energetske sanacije šole, - strokovna pomoč in nadzor pri izvedbi sanacije garderob v športni dvorani ŠC Postojna,	Skupna delovna doba: 23 let, od tega 11 let v gospodarstvu kot vodja oddelka proizvodnje

		<ul style="list-style-type: none"> - priprava in vodenje postopkov pri opremljanju šole z ITK tehnologijo, - koordinacija dela z zunanjimi izvajalci, - vodenje strojne šole 	<p>hladilniške opreme in požarnih vrat ter proizvodnja strojev in tehnologije za znanega kupca, 12 let v šolstvu kot učitelj ter predavatelj na Višji strokovni šoli za področje strojništva.</p>
<p>Slavko Božič – član delovne skupine za področje vsebinske priprave projekta</p>	<p>Usklajevanje izvajanja operacije ter sodelovanje pri vsebinski pripravi projekta</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator izrednega študija, koordinator vodenja projektov ter vodenja predmetnih področij - izvedba projekta mobilnost i predavateljev in študentov na Višji strokovni šoli - priprava in vodenje postopkov pri opremljanju Višje strokovne šole z ITK tehnologijo 	<p>Skupna delovna doba: 20 let, od tega 5 let v gospodarstvu, delo v razvojno tehnološkem centru za dvokolesa in v razvojno tehnološkem centru Inštituta za klimatizacijo , gretje in hlajenje, 15 let v šolstvu, od tega 6 let na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani, sodelovanje s Fakulteto za pomorstvo in promet v Portorožu, od leta 2006 sodeluje kot predavatelj z Višjo strokovno šolo, od leta 2011 v celoti zaposlen na Šolskem centru Postojna kot predavatelj Višje strokovne šole na področju strojništva</p>
<p>Milojka Škrj - član delovne skupine za področje izvajanja javnih naročil</p>	<p>Priprava javnih naročil in sodelovanje z zunanjimi izvajalci</p>	<ul style="list-style-type: none"> - sodelovanje pri izvedbi projekta energetske sanacije šole, - priprava dokumentacije za izvajanje javnih naročil za celotno področje delovanja šolskega centra Postojna - priprava dokumentacije za javno naročilo za sanacijo garderob v športni dvorani ŠC Postojna, 	<p>Skupna delovna doba: 35 let, od tega 1 leto v gospodarstvu kot tajnica v oddelku tovorni promet, 34 let v šolstvu, od tega 22 let v računovodstvu kot materialni</p>

			knjigovodja in knjigovodja osnovnih sredstev in drobnega inventarja, ter 12 let v tajništvu šole kot poslovni sekretar
--	--	--	--

Šolski center Postojna bo tudi upravljavec oz. lastnik opreme, ki je predmet investicije. Šolski center Postojna bo zagotovil vsem zainteresiranim pod enakimi pogoji (širši javnosti, podjetjem, itd.) odprt dostop do znanja, uporabe prostorov, opreme in orodij.

2.6 Prikaz ocene vrednosti investicije ter predvidene finančne konstrukcije

Skupna ocenjena vrednost investicije po stalnih in tekočih cenah znaša 831.500,00 EUR, od tega 8.000,00 EUR v letu 2016 in 823.500,00 EUR v letu 2017. Skladno s pogoji iz razpisne dokumentacije so do sofinanciranja upravičeni stroški nakupa opreme, stroški informiranja in obveščanja ter stroški storitev zunanjih izvajalcev, brez DDV, v višini 100% in znašajo skupno 681.557,38 EUR, neupravičene stroške pa predstavlja 22% DDV v višini 149.942,62 EUR.

Tabela 2-5: Pregled vrednosti investicije po stalnih cenah

Vrsta stroška	2016			2017			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ
Nakup opreme	0,00	0,00	0,00	658.606,56	144.893,44	803.500,00	658.606,56	144.893,44	803.500,00
Stroški plač zaposlenih	0,00	0,00	0,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00
Stroški informiranja in obveščanja	0,00	0,00	0,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00
Stroški storitev zunanjih	6.557,38	1.442,62	8.000,00	0,00	0,00	0,00	6.557,38	1.442,62	8.000,00

izvajalcev									
SKUPAJ	6.557,38	1.442,62	8.000,00	675.000,00	148.500,00	823.500,00	681.557,38	149.942,62	831.500,00

Tabela 2-6: Upravičeni stroški investicije, stalne cene

Vrsta stroška	2016			2017			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ
Nakup opreme	0,00	0,00	0,00	658.606,56	0,00	658.606,56	658.606,56	0,00	658.606,56
Stroški plač zaposlenih	0,00	0,00	0,00	8.196,72	0,00	8.196,72	8.196,72	0,00	8.196,72
Stroški informiranja in obveščanja	0,00	0,00	0,00	8.196,72	0,00	8.196,72	8.196,72	0,00	8.196,72
Stroški storitev zunanjih izvajalcev	6.557,38	0,00	6.557,38	0,00	0,00	0,00	6.557,38	0,00	6.557,38
SKUPAJ	6.557,38	0,00	6.557,38	675.000,00	0,00	675.000,00	681.557,38	0,00	681.557,38

Tabela 2-7: Neupravičeni stroški investicije, stalne cene

Vrsta stroška	2016			2017			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ
Nakup opreme	0,00	0,00	0,00	0,00	144.893,44	144.893,44	0,00	144.893,44	144.893,44
Stroški plač zaposlenih	0,00	0,00	0,00	0,00	1.803,28	1.803,28	0,00	1.803,28	1.803,28
Stroški informiranja in obveščanja	0,00	0,00	0,00	0,00	1.803,28	1.803,28	0,00	1.803,28	1.803,28
Stroški storitev zunanjih izvajalcev	0,0	1.442,62	1.442,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1.442,62	1.442,62
SKUPAJ	0,00	1.442,62	1.442,62	0,00	148.500,00	148.500,00	0,00	149.942,62	149.942,62

Dokument predvideva, da bodo za izvedbo investicije pridobljena sredstva MGRT v višini 681.557,38 EUR, od tega 6.557,38 EUR v letu 2016 in 675.000,00 EUR v letu 2017. Preostanek sredstev v višini 149.942,62 EUR bo zagotovil Šolski center Postojna v sodelovanju lokalne skupnosti in gospodarstva.

Tabela 2-8: Predvidena dinamika in viri financiranja

Vir financiranja	Leto 2016			Leto 2017			Skupaj			Delež
	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški	Skupaj	
MGRT	6.557,38	0,00	6.557,38	675.000,00	0,00	675.000,00	681.557,38	0,00	681.557,38	81,97
ŠC Postojna	0,00	1.442,62	1.442,62	0,00	148.500,00	148.500,00	0,00	149.942,62	149.942,62	18,03
Skupaj	6.557,38	1.442,62	8.000,00	675.000,00	148.500,00	823.500,00	681.557,38	149.942,62	831.500,00	100,00

2.7 Zbirni prikaz rezultatov izračunov ter utemeljitev upravičenosti investicijskega projekta

Analiza stroškov in koristi izkazuje negativne finančne kazalnike investicije, kar je glede na visoko stopnjo družbene sprejemljivosti operacije za investitorja in nosilca projekta sprejemljivo. Investicija se bo izvedla z javnimi viri, in sicer z nepovratnimi sredstvi Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo v višini 681.557,38 EUR, od tega 6.557,38 EUR v letu 2016 in 675.000,00 EUR v letu 2017.

Ekonomska analiza izkazuje ekonomsko upravičenost investicije, saj interna stopnja donosnosti presega splošno diskontno stopnjo. Rezultati izračunov po Delovnem dokumentu 4 – Navodilu za uporabo metodologije pri izdelavi analize stroškov in koristi, so podani v spodnji tabeli.

Tabela 2-9: Rezultati izračunov po Delovnem dokumentu 4

	v EUR
Skupni investicijski stroški	681.557,38
Od tega upravičeni stroški (EC)	681.557,38
Diskontirani inv. stroški (DIC)	655.595,84
Diskontirani neto prihodki (DNR)	-5.105,65

	DNR<0
1 a Upravičeni izdatki (EE=DIC-DNR):	660.701,49

1 b	Finančna vrzel (R=EE/DIC):	100,00%	%
2	Izračun pripadajočega zneska (DA=EC*R):	681.557,38	
3 a	Najvišja stopnja sofinanciranja EU (CRpa):	100%	%
3 b	Izračun najvišjega zneska EU (DA*Crpa):	681.557,38	

3 OSNOVNI PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCIH INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN PRIHODNJEM UPRAVLJAVCU, Z ŽIGI IN PODPISI ODGOVORNIH OSEB

Nosilec in investitor projekta ter prihodnji upravljavec je Šolski center Postojna. Gre za največji šolski center v regiji, ki je prejšnje leto praznoval 70-letnico svojega delovanja. Šolski center Postojna ima dve organizacijski enoti, Srednjo šolo in Višjo strokovno šolo. V letu 2004 so v okviru šole začeli delovati oddelki v dislocirani enoti v Ilirski Bistrici, sprva se je izvajal program gimnazije, v šolskem letu 2009/10 pa se je pričel izvajati program tehnik računalništva.

Danes ima šolski center nekaj nad 800 dijakov in 340 študentov v rednem in izrednem izobraževanju. V srednji šoli se izvajata programa gimnazija in ekonomski tehnik, v strojni šoli programi poklicnega izobraževanja (avtoserviser, orodjar) ter program strojni tehnik, v Ilirski Bistrici pa program gimnazija in tehnik računalništva.

V okviru višje šole izobražujejo poslovne sekretarje, inženirje strojništva ter inženirje gozdarstva in lovstva.

	<p>ŠOLSKI CENTER POSTOJNA Cesta v Staro vas 2 6230 POSTOJNA</p> <p>telefon: +386 (0) 81 601 650 fax: + 386 (0) 5 726 21 46 spletna stran:: http://www.scpo.si e-naslov: info@scpo.si matična št.: 5086957 davčna št.: 17067006 transakcijski račun: 01100-6030704112</p>
<p>ODGOVORNA OSEBA INVESTITORJA</p>	<p>HELENA POSEGA DOLENC, DIREKTORICA</p> <p>telefon : 081/601 652</p> <p>Podpis: Žig</p>

Izdelovalec investicijske dokumentacije je Ekonomsko svetovanje, Monika Kirbiš Rojs, s.p.. Podjetje je bilo ustanovljeno leta 2014, z namenom poslovnega in drugega podjetniškega svetovanja. Ponaša se z referencami zlasti na področju evropske kohezijske politike, evropskega teritorialnega sodelovanja, regionalnega razvoja, lokalne samouprave, razvojnega načrtovanja na državni in regionalni/lokalni ravni ter projektne managementa.

IZDELOVALEC IP	EKONOMSKO SVETOVANJE, Monika Kirbiš Rojs, s.p. Spodnja Polskava 101A 2331 PRAGERSKO telefon: +386 (0) 41 866 239 e-naslov: monika.kirbis@gmail.com matična št.: 1510045 davčna št.: 81409664
ODGOVORNA OSEBA	Mag. MONIKA KIRBIŠ ROJS telefon: 041 866 239 Podpis: Žig

4 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA

4.1 Primorsko-notranjska regija

Občina Postojna se nahaja v Primorsko-notranjski regiji, ki ima skupno 52.531 prebivalcev na 1.456 km². Po površini je ena manjših regij, po gostoti prebivalstva pa je najredkeje naseljena regija v državi.

Regijo sestavlja 6 občin. Delež prebivalstva regije v strukturi prebivalstva Republike Slovenije sicer počasi, vendar konstantno narašča.

Po podatkih SURS je to gospodarsko ena najšibkejših regij (k slovenskemu BDP je v letu 2014 prispevala 1,8 %). Tukajšnja podjetja se po številu zaposlenih uvrščajo med manjša podjetja v državi (vsako zaposluje povprečno 4 osebe).

Stopnja delovne aktivnosti regije je bila v letu 2014 najvišja, 61-odstotna, stopnja registrirane brezposelnosti pa je med nižjimi in znaša 11,2 (februar 2016). Indeks razvojne ogroženosti znaša 124,8, s čimer se po svoji nerazvitosti uvršča na tretje mesto med slovenskimi regijami.

V razvojnem smislu je Primorsko-notranjska regija precej specifična. Ima proizvodno naravnano, nizkotehnološko gospodarstvo z eno najnižjih dodanih vrednosti na zaposlenega, enega najnižjih BDP, nizko stopnjo inovativnosti in beleži akutno pomanjkanje delovnih mest. Predelovalne dejavnosti v strukturi gospodarstva pomenijo skoraj dve tretjini, pri tem pa je orodjarstvo ena izmed vodilnih in najbolj uspešnih gospodarskih panog. Zaradi navedenega razvojni partnerji vlagajo veliko razvojnih naporov v različne projekte, da bi panogo ustrezno podprli in ji dali dodaten razvojni impulz.

Kljub temu pa se ekonomski kazalci v regiji rahlo izboljšujejo, priča smo dvigu števila delujočih podjetij, dvigu neto dodane vrednosti, neto čistega dobička, podjetja v regiji so manj zadolžena od slovenskega povprečja (neto finančni dolg/EBITDA je v letu 2014 znašal 3,14, za Slovenijo 5,74), imajo boljšo likvidnost (kratkoročni koeficient v letu 2014 je znašal 1,16, za Slovenijo 1,1), višje EBITDA, EBIT in neto maržo ter višjo dobičkonosnost kapitala, kar je v smislu dolgoročne vzdržnosti poslovnih subjektov v regiji izredno pozitivno. V primerjavi s slovenskim povprečjem ima Primorsko-notranjska regija nadpovprečno število brezposelnih z osnovnošolsko izobrazbo ter nadpovprečno število registriranih brezposelnih v starostnem razredu 50 let in več.

Slika 4-1: Primorsko-notranjska regija z občino Postojna

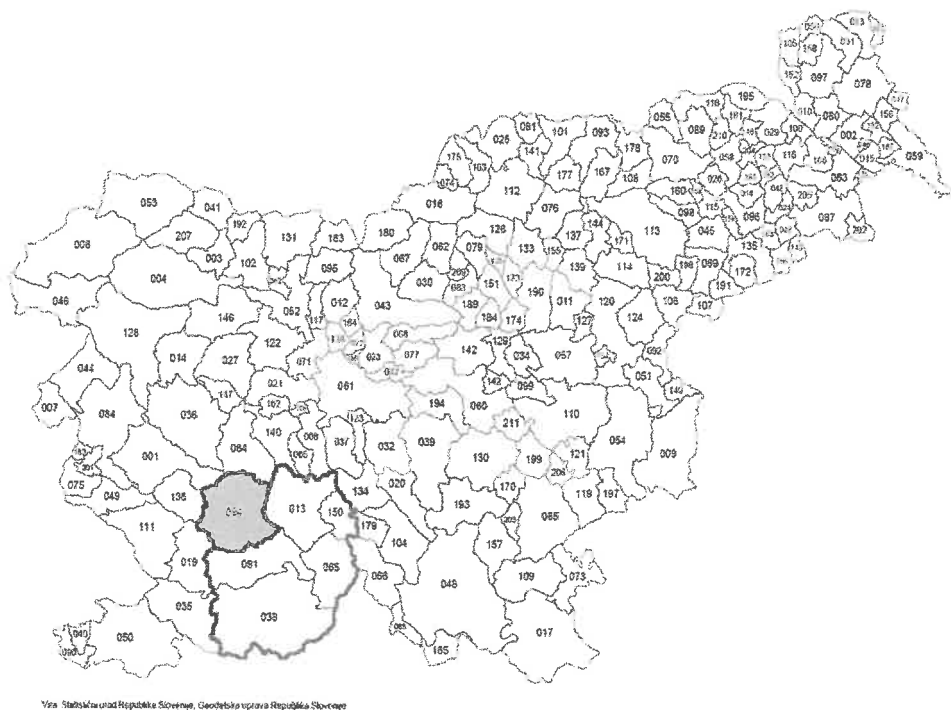


Tabela 4-1: Izbrani statistični podatki in kazalniki Primorsko-notranjske regije

Kazalnik	Vrednost
Površina (km ²)	1.456
Število prebivalcev (2.polletje 2015)	52.551
Povprečna starost (2.poll.2015)	43,2
Število delovno aktivnih preb. (02/2016)	21.501
Število registriranih brezposelnih oseb (02/2016)	2.715
Povprečna mesečna bruto plača (02/2016)	1.361,89
Gostota prebivalstva (2.poll.2015)	36,1
Naravni prirast (2014)	-23
BDP na prebivalca (2014) v EUR	12.965

Vir: www.stat.si

4.2 Občina Postojna

Občina Postojna leži v jugozahodnem delu Slovenije, na stičišču primorskega in celinskega sveta, na severni strani pivške kotline. Zaradi ugodnih prometnih poti in lege med Ljubljano, Trstom, Gorico in Reko je že od nekdaj upravno in gospodarsko središče Notranjske.

Občina meri 270,2km², gostota prebivalstva pa znaša 53,87 prebivalcev na km², s čimer se Postojna uvršča med redkeje poseljene občine.

Občina Postojna meji na sledeče občine: Logatec, Cerknica, Pivka, Divača, Vipava in Ajdovščina. Občina zajema severozahodni del Javornikov, Spodnjo Pivško kotlino, Hrušico in del Nanosa ter je preko Postojnskih vrat odprta proti celinski Sloveniji in preko Razdrtega proti Primorju.

Celotna občina leži na področju kraškega sveta in je zelo bogata z naravno in kulturno dediščino, gospodarsko pa je prvenstveno usmerjena v turizem in turizmu kompatibilne panoge. Več kot 60% občine pokriva gozd.

V Postojni je Upravna enota, dve osnovni šoli s podružničnimi šolami, srednja šola z gimnazijskimi, ekonomskimi, strojniškim, lesarskim in kovinarskim programom ter samostojna gozdarska šola, Ljudska Univerza, Višja šola ter dodatni programi višješolskega študija v okviru Primorske univerze. Tudi zdravstveni dom, posebno pa bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo zadovoljujeta potrebe tudi ljudem izven občine, predvsem za občane in občanke občine Pivka in Ilirska Bistrica. V Postojni imajo sedež tudi Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Notranjski muzej in območna enota Zavoda za gozdove Slovenije, ki upravlja večino gozdov na Javornikih, Hrušici, Nanosu in Snežniku.

Koeficient razvitosti občine Postojna za leto 2016, izračunan na podlagi Uredbe o metodologiji za določitev razvitosti občin, Ur.l.RS št. 103/15, znaša 1,08, s čimer se občina uvršča nad povprečje razvitosti občin v Sloveniji.

4.3 Demografske značilnosti območja

Šolski center Postojna se nahaja v Krajevni skupnosti Postojna, ki je ena izmed 14 krajevnih skupnosti v občini Postojna in obsega območje naselij:

- Postojna,
- Stara vas,
- Veliki otok in
- Zagon.

Skupno živi na tem območju okoli 9.885 prebivalcev.

Tabela 4-2: Demografski podatki za KS Postojna

Naselje	PREBIVALSTVO			GOSPODINJSTVA Skupaj	DRUŽINE	STAVBE S STANOVANJI
	Skupaj	Moški	Ženske			
Postojna	9393	4641	4752	3920	2319	900
Stara vas	130	63	67	43	29	29
Veliki Otok	161	80	81	58	38	62
Zagon	201	93	108	64	52	56
Skupaj	9885	4877	5008	4085	2438	1047

Vir: www.stat.si

Število prebivalcev v občini Postojna se konstantno povečuje. V skladu z obćim demografskim stanjem je tudi tukaj opazno zviševanje povprečne starosti. Delež prebivalcev v starostni skupini 15-64 let se znižuje, narašća pa delež starejših prebivalcev in prebivalcev v starostni skupini 0-14 let, ki je v obdobju zadnjih 8 let narastel iz 13,7 na 16,3 odstotka.

Tabela 4-3: Število prebivalcev občine Postojna

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Postojna	15339	15455	15639	15709	15710	15749	15873	15982	16068

Tabela 4-4: Izbrani kazalniki občine Postojna po letih

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Povprečna starost (leta)	40,5	40,8	41	41	41,2	41,2	41,5	41,7	41,9
Indeks staranja	104,8	106,5	103	98,1	98,9	98,5	100,8	104,1	104,7
Delež prebivalcev, starih 0-14 let (%)	13,7	14,1	14,4	14,8	15,1	15,6	15,9	15,9	16,3
Delež prebivalcev, starih 15-64 let (%)	72	71	70,8	70,7	70	69	68,1	67,6	66,7
Delež prebivalcev, starih 65 let ali več (%)	14,3	15	14,8	14,5	14,9	15,4	16	16,5	17
Delež prebivalcev, starih 80 let ali več (%)	3,5	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8

4.4 Opis obstoječega stanja

Izobraževalni center sodobnih tehnologij bo namenjen inkubiranju aktivnosti na področju orodjarstva, ki je trenutno ena najmočnejših in najhitreje rastočih gospodarskih panog v Primorsko-notranjski regiji in tudi eden največjih ponudnikov zaposlitev. Po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje so tehniki za strojništvo in elektrotehniko na tem območju najpogosteje iskani kadri med delodajalci. Hitro rastoča panoga zaradi tehnoloških sprememb v proizvodnih procesih potrebuje kompetentne in strokovne kadre skozi ves proces poslovanja, od razvoja izdelkov do dela na sodobnih računalniško vodenih obdelovalnih strojih.

Šolski center Postojna, Srednja šola, izobražuje dijake iz širšega področja regije in izvaja izobraževanja za odrasle, tako v okviru formalnih kot neformalnih programov. Skozi različne nacionalne in mednarodne projekte, tekmovanja na državni ravni in aktivno vključevanje v širšo skupnost se kaže kakovost in uspešnost šole, zelo aktivno in široko delovanje pa poleg priznanj in potrditev v ospredje postavlja tudi šibka področja šole. Med omenjeno področje zagotovo sodi zastarela oprema, s katero šolski center razpolaga v svojih delavnicah in kot taka ne dohaja več sodobnih trendov razvoja poslovnih procesov na področju strojništva. Prav zaradi tega svojim dijakom ne more zagotavljati konkurenčnih znanj o snovno in energetske učinkovitih tehnoloških rešitvah, potrebnih za doseganje konkurenčne prednosti podjetij. V regiji se področje orodjarske industrije zelo dobro razvija, šola pa z opremo v učnih delavnicah in specializiranih učilnicah tem potrebam ne more slediti. Orodjarskim podjetjem to povzroča dodatne stroške, saj kadri kljub opravljenemu usposabljanju v šolskem centru zaradi neustrezne opreme in strojev niso usposobljeni za takojšnje samostojno delo in jih je potrebno dodatno izobraževati.

Tehnološke spremembe na področju orodjarstva narekujejo uporabo strojev in opreme, ki bistveno izboljšuje energetske učinkovitost ter zagotavljajo boljšo funkcionalnost in višjo varnost uporabnikov. Le tako lahko podjetja višajo svojo konkurenčno sposobnost in zagotavljajo gospodarsko rast. Prizadevanja za vzpostavitev izobraževalnega centra, ki bo prispeval k energetske učinkovitim rešitvam in rešitvam učinkovite rabe virov v MSP ter omogočal prenos znanj v podjetja in širšo skupnost, potekajo že nekaj let. Kljub temu, da je orodjarstvo v regiji izredno dobro razvito in je še vedno v razmahu, pa je regija ena izmed redkih regij v Sloveniji, v kateri ne deluje t.i. Medpodjetniški izobraževalni center.

4.5 Usklajenost investicijskega projekta z državnim strateškim razvojnim dokumentom in drugimi razvojnimi dokumenti, usmeritvami skupnosti ter strategijami in izvedbenimi dokumenti strategij posameznih področij dejavnosti

Investicija je usklajena z usmeritvami in cilji naslednjih strateških dokumentov:

Strategija Evropa 2020

Evropa 2020 je strategija, ki vsebuje vizijo socialnega tržnega gospodarstva Evrope. V njenem ospredju so tri prednostne prvine, ki se medsebojno krepijo:

- Pametna rast: razvoj gospodarstva, ki temelji na znanju in inovacijah.
- Trajnostna rast: spodbujanje bolj konkurenčnega in zelenega gospodarstva, ki gospodarneje izkorišča vire.
- Vključujoča rast: utrjevanje gospodarstva z visoko stopnjo zaposlenosti, ki krepi socialno in teritorialno kohezijo.

Projekt sledi vsem relevantnim aktualnim evropskim smernicam in strategijam. Temelji na pametni, trajnostni in vključujoči strategiji ter poudarja vsebine, ki izpostavljajo prednosti zelenega gospodarstva, saj je orodjarska panoga ena najbolj razvitih tudi v smislu okoljske odgovornost in ima potencial za doseganje velikega dolgoročnega učinka tudi na varovanje okolja.

Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 (OP)

OP je strateški izvedbeni dokument in predstavlja podlago za črpanje 3,2 milijarde € razpoložljivih sredstev iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR), Evropskega socialnega sklada (ESS) in Kohezijskega sklada (KS) v obdobju 2014-2020.

V dokumentu so opredeljena prednostna področja, v katera bo Slovenija vlagala sredstva v naslednjih sedmih letih in je skladen s Partnerskim sporazumom med Slovenijo in Evropsko komisijo za obdobje 2014-2020, sledi strategiji EU 2020 ter ustreza zahtevam posameznega sklada EU na način, da zagotavlja ekonomsko, socialno in teritorialno kohezijo.

Sredstva bodo prednostno usmerjena v štiri ključna področja za gospodarsko rast ter ustvarjanje delovnih mest:

- raziskave in inovacije;
- informacijske in komunikacijske tehnologije;
- povečanje konkurenčnosti malih in srednje velikih podjetij;
- podpora za prehod na gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljika.

Predmetna investicija je umeščena v prednostno os: *Dinamično In konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast*, specifični cilj: *Povečanje dodane vrednosti MSP*.

Regionalni razvojni program Primorsko-notranjske regije za obdobje 2014-2020 (RRP)

Projekt se uvršča v Prioriteto 1 RRP, to je *Konkurenčnost gospodarstva, Program za gospodarstvo* ter Prioriteto 3: *Vključujoča družba in spodbujanje razvojnega potenciala regijskih človeških virov, Program za človeške vire* in je skladen z naslednjimi ukrepi:

- Program Človeški viri, Ukrepi 1: *Izobraževanje, usposabljanje ter vseživljenjsko učenje*;
- Program Gospodarstvo, Ukrepi 1: *Infrastruktura za potrebe gospodarstva*;
- Program Gospodarstvo, Ukrepi 3: *Spodbujanje raziskovanja, razvoja in inovativnosti*.

Projekt bo prispeval realizaciji naslednjih ciljev Programa za človeške vire:

- zagotoviti dostopno in kakovostno vzgojo ter izobraževanje za vse ciljne skupine,
- zmanjšati razkorak med ponudbo izobraževanja in usposabljanja ter potrebami trga dela
- spodbuditi kreiranje in prilagodljivost (novih) delovnih mest,
- spodbuditi vključevanje v različne oblike izobraževanja, usposabljanja, vseživljenjskega učenja in na trg dela

in je skladen z Ukrepi 1: *Izobraževanje, usposabljanje ter vseživljenjsko učenje*, ki ima za cilj spodbuditi sodelovanje vseh razvojnih akterjev (izobraževalcev, delodajalci, delojemalci, država, podpirne institucije), spodbuditi kakovosten in učinkovit izobraževalni sistem, ter zagotoviti odzivnost celotnega izobraževalnega sistema razvojnim potrebam regijskega gospodarstva.

Projekt bo prispeval realizaciji naslednjih ciljev Programa za gospodarstvo:

- izboljšati konkurenčnost regijskega gospodarstva;
- spodbuditi razvoj obstoječih in novih podjetij ter ustvarjati delovna mesta;
- spodbuditi investicije v regiji;
- spodbuditi inovacijsko sposobnost gospodarskih subjektov;
- zagotoviti učinkovito podporo gospodarstvu

in je skladen z Ukrepi 1: *Podpora za rast gospodarstva*, ki v aktivnostih opredeljuje oblikovanje različnih poslovnih in razvojno-raziskovalnih mrež, medpodjetniških centrov, centrov odličnosti ipd..

4.6 Opis in način doseganja ter zasledovanja horizontalnih ciljev Evropske unije

Trajnostni razvoj

Pomembna horizontalna tema, ki posega v vsa prednostna področja OP 2014-2020 je trajnostni razvoj, ki se bo udeleževal preko načela »onesnaževalec plača« in je eno temeljnih načel Zakona o varstvu okolja. Investicija upošteva vse ukrepe varstva okolja glede mejnih vrednosti in pravila ravnanja v zvezi z njimi.

Uporaba nove tehnološke opreme bo omogočala precejšnje zmanjšanje obremenitev okolja, saj predvideva bistveno boljšo energetske učinkovitost in boljšo izrabo virov. Po ocenah naj bi dana oprema v primerjavi z obstoječo prihranila do 50% energije oz. virov. Namenjena je tehnični in digitalni izdelavi izdelkov, ki bo omogočala inovativne tehnološke rešitve in izpostavljala učinkovito rabo surovin s krožnimi procesi in ponovno izrabo ter trajnostno proizvodnjo, zaradi česar ima številne pozitivne učinke na okolje.

Enake možnosti in nediskriminacija ter enakost moških in žensk

V skladu z zavezami s področja spoštovanja horizontalnega načela enakih možnosti in nediskriminacije, ki jih je Republika Slovenija potrdila v strateških dokumentih za izvajanje mehanizmov evropske podporne politike, bodo omenjena horizontalna načela spoštovana tudi v predmetni investiciji v maksimalni možni meri. Področje enakih možnosti in nediskriminacije bo vključeno na nivoju pripravljanih del (zastopanost predstavnikov različnih spolov in družbenih skupin v postopkih priprave projekta) ter na nivoju izvajanja investicije (krepitev poklicnih kompetenc, razvoj inovativnega učnega okolja, novi modeli poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter praktično usposabljanje pri delodajalcih, urejenost dostopov za invalide).

Enakost med ženskami in moškimi je eden od ciljev Evropske unije. Sprejeta zakonodaja pomeni pravno podlago za zagotavljanje enakega obravnavanja oseb na vseh področjih družbenega življenja. Prav tako je med pravili EU zaslediti tudi odpravo diskriminacije na vse področjih. Projekt bo v vseh fazah upošteval načela enakega obravnavanja in nediskriminacije zaradi narodnosti, rase, etničnega prepričanja, spola, jezika, vere, političnega ali drugega prepričanja, invalidnosti, zdravstvenega stanja, spolne usmerjenosti, gmotnega stanja, rojstva, izobrazbe ali katerekoli druge osebne okoliščine.

5 ANALIZA TRŽNIH MOŽNOSTI

5.1 Poslovni model izobraževalnega centra sodobnih tehnologij

Za definicijo poslovnega modela oz. strategije poslovanja uporabljamo metodo kanvasa poslovnega modela, ki predstavlja učinkovito sodobno orodje pri definiciji elementov poslovnega modela in omogoča njegovo hitro razumevanje in sistematični razvoj. V svojem levem delu model definira ključne aktivnosti, vire, partnerje in strukturo stroškov, na desni strani pa segmentira svoje uporabnike, distribucijske kanale in vire prihodkov.

Slika 5-1: Poslovni model izobraževalnega centra

Problem, ki ga rešujemo	Rešitev	Ponujena vrednost	Ključna prednost	Ciljne skupine
<ul style="list-style-type: none"> - zastarela oprema ne omogoča snovne in energetske učinkovitosti in uvajanja inovativnih poslovnih rešitev, ki bi pripomogle k višanju dodane vrednosti malih in srednjih podjetij; - usposabljanja ne dajejo ustreznih kompetenc, potrebnih za delo v podjetjih; - pomanjkanje delovnih mest v regiji; - dotrajana oprema in stroji predstavljajo 	<ul style="list-style-type: none"> - nabavljena oprema in stroji bodo zagotavljali bistveno višjo energetske in snovno učinkovitost, prilagojeni bodo sodobnim tehnološkim trendom; - izvajanje usposabljanj bo prilagojeno potrebam gospodarstva, omogočen bo prenos znanja v podjetja ter zagotavljanje odprtega dostopa do prostorov in opreme vsem zainteresiranim; - z izboljšanjem kompetenc 	<ul style="list-style-type: none"> - povezovanje izobraževalnega sistema in gospodarstva ter inkubiranje aktivnosti na področju orodjarstva bo omogočilo sinergijske učinke za vse udeležence v procesu, ki se bodo odražali tako na boljši stroškovni učinkovitosti podjetij kot tudi na izboljšanju zaposlitvenih možnosti mladih ter razvoju regijskega gospodarstva; - ponudba, ki bo prilagojena potrebam trga 	<ul style="list-style-type: none"> - edini medpodjetniški center v regiji, namenjen inkubiranju dejavnosti s področja orodjarstva; - delovanje podjetniške skupnosti bo omogočalo prilaganje izobraževalnih vsebin razvoju in potrebam gospodarstva; - možnost promocije poklicev in vpliv na zagotavljanje zadostnega števila usposobljenih kadrov; - omogočanje izvajanja 	<ul style="list-style-type: none"> - podjetja oz. gospodarstvo (v prvi vrsti orodjarska podjetja, sicer pa tudi druga proizvodna podjetja v regiji, ki potrebujejo usposobljen in kompetenten kader s področja sodobnih tehnologij), - dijaki in študenti v formalnih programih izobraževanja v Šolskem centru Postojna, - zaposleni v orodjarskih in drugih podjetjih v regiji, ki potrebujejo CNC operaterje in bolj

veliko obremenitev za okolje zaradi emisij in neizkoriščenosti virov.	<p>kadrov bodo podjetja nižala stroške, zagotovljeni bodo pogoji za rast in razvoj orodjarskih podjetij ter ustvarjanje novih delovnih mest v najhitreje rastoči panogi v regiji;</p> <p>- s trajnostnim modelom, ki spodbuja krožne tokove, se bodo zmanjšale emisije v okolje, hrup, poraba virov in energije ter izboljšalo stanje okolja.</p>	<p>bo omogočala večjo fleksibilnost in sodelovanje posameznih deležnikov z namenom razvoja ustreznih energetske in snovnih rešitev ter novih poslovnih idej, uporabniki bodo imeli možnosti dostopa do znanja in idej ter njihovo aplikacijo v podjetja z namenom povečanja dodane vrednosti;</p>	<p>zahtevnejših projektih nalog za dijake, kar bo razbremenilo delodajalce.</p>	kompetentne strojniške profile, - širša javnost.
	<p>Ključni kazalniki</p> <p>- število podjetij, vključenih v podjetniško skupnost v okviru izobraževalnega centra – doseči želimo, da se v prvem letu delovanja podjetniško skupnost vključi vsaj 10 regijskih podjetij s področja orodjarstva;</p> <p>- prihranki pri</p>	<p>- predvidena je skupna informacijska platforma, ki bo namenjena usklajevanju poudbe in povpraševanja po virih.</p>	<p>Promocijski kanali</p> <p>- osebni stik oz. telefonsko in preko dopisov za promocijo, namenjeno vključevanju podjetij;</p> <p>- organizacija tehniških in projektih dni za promocijo poklica osnovnošolcem;</p> <p>- objave v medijih;</p> <p>promocija na spletni strani</p>	

	energiji in virih porabe – ocenjujemo vsaj 50% boljšo izkoriščenost energije in virov pri uporabi nove tehnološke opreme; - večanje dodane vrednosti v podjetjih, vključenih v podjetniško skupnost.		projekta in Šolskega centra Postojna.	
<p align="center">Struktura stroškov*</p> <p>-stroški nakupa opreme: 801.300,00 EUR - stroški dela: 10.000,00 EUR letno, - stroški informiranja in obveščanja: 12.200,00 EUR, - obratovalni stroški: 10.404,00 EUR letno, - stroški vzdrževanja opreme: 11.000,00 EUR letno.</p>		<p align="center">Tok prihodkov*</p> <p>- prihodki MIZŠ za sofinanciranje investicije: 681.557,38 EUR, - prihodki za izvajanje dejavnosti izobraževanja za zunanje uporabnike: 10.000,00 EUR letno, - prihodki iz naslova neposrednih plačil na udeleženca izobraževanja od vpisanih v programe Oblikovalec kovin – orodjar, strojni tehnik in inženir strojništva: 10.000,00 EUR letno.</p>		

* Podrobneje so finančni in ekonomski tokovi predstavljeni v poglavju 13

Projekt pomeni bistven napredek v razvoju učinkovitih rešitev na področju energetske in snovne učinkovitosti v regijskem gospodarstvu. S povezovanjem gospodarstva, izobraževalnega sistema in širše javnosti bo omogočal doseganje sinergij in pozitivnih učinkov na družbo kot celoto.

Predvideva se vzpostavitev podjetniške skupnosti in podpis konzorcijske pogodbe z namenom zagotavljanja delovanja in trajnosti projekta. Konzorcijska pogodba bo med drugim določala pogoje uporabe prostorov in opreme, prenosa znanja, obveznosti in pravice vključenih podjetij ter drugih zainteresiranih deležnikov. Vsem zainteresiranim podjetjem in širši skupnosti bo zagotovljen odprt dostop do znanja, prostorov in opreme, pod enakimi pogoji. Na tak način bo možno zagotoviti trajnost in uspešnost delovanja izobraževalnega centra ter doseganje sinergijskih učinkov, ki bodo omogočali rast in razvoj podjetij, višanje dodane vrednosti ter

krepi zavedanje o pomembnosti skupnostnega pristopa k reševanju problemov regijskega gospodarstva.

Rešitve, ki izhajajo iz poslovnega modela, predvidevajo ciljno usmerjenost investiranja v doseganje energetske učinkovitosti in učinkovite rabe virov v podjetjih:

1. Koncept izobraževalnega centra podpira aktivnosti za uskladitev ponudbe in povpraševanja na način, da združuje opremo, znanje in rešitve za uvajanje procesnih inovacij v podjetja v skladu s potrebami podjetij, ki bodo vključeva v podjetniško skupnost.
2. V sodelovanju s podjetji, od katerih so mnoga že izkazala interes za sodelovanje s pismom o nameri, zavodom za zaposlovanje in drugimi deležniki v okolju, bodo aktivnosti namenjene izvajanju tistih izobraževalnih vsebin, ki jih bodo le-ti izkazovali. Ponudba bo v celoti prilagojena potrebam trga in razvoju tehnologij, pod strokovnim mentorstvom zaposlenih v Šolskem centru in podjetjih.
3. Projekt bo podpiral okolju prijazne rešitve in usmerjenost k ekosistemu, z namenom zmanjševanja obremenitev okolja in zagotavljanja trajnosti:
 - predvidena je nabava strojev brez hladilnih sredstev, ki imajo negativni vpliv na okolje,
 - predvideva se uporaba vijačnega kompresorja, namesto bartnega in s tem bistveno višja energetska učinkovitost,
 - namesto ročno krmiljenega bo v uporabi NC brusilni stroj, s katerim je možno doseči višjo kakovost obelave in bistveno boljšo snovno učinkovitost;
 - skupna nabavna veriga bo omogočala prihranek stroškov prevoza in manjše onesnaževanje okolja zaradi združevanja posameznih nabav;
 - uporaba nove opreme in strojev bo omogočala krožne procese in ponovno izrabo surovin ter trajnostno proizvodnjo, kar ima številne pozitivne učinke na okolje.

Težnja projektnih aktivnosti bo v vzpostavitvi ekosistema za zagotavljanje trajnostnih poslovnih rešitev v podjetjih, ki vključuje tako znanje in izkušnje kot tudi inovacije in inventivne rešitve, ki bodo izhajale iz izobraževalnega centra. Velik pomen daje sodelovanju med poslovnimi subjekti in trajnostno proizvodnjo v raziskovalno-razvojno orientiranem okolju z namenom povečanja konkurenčnosti regijskega gospodarstva. S tem projekt zasleduje tehnološke izzive, ki jih opredeljuje Strategija pametne specializacije ter zasleduje prizadevanja za prehod k digitalizaciji v okviru Industrije 4.0. Cilj takšnega povezovanja je ustvariti kritično maso znanja in tako doseči tehnološki preboj ter posledično dvig dodane vrednosti. Projekt bo težil k digitalizaciji procesov in s tem k večanju produktivnosti proizvodnih rešitev ter boljši kakovosti izdelkov. Za podjetja bo to pomenilo zmanjšanje izgub in bolj izkoriščene vire, kar bo pripomoglo k višanju dodane vrednosti z nižanjem proizvodnih stroškov.

Prehod v digitalizacijo proizvodnih procesov daje še večji poudarek kompetencam zaposlenih. Število delovnih mest, kjer bo delo s stroji oz. roboti ključnega pomena, se bo v prihodnosti višalo, kar pomeni, da sta poklica mehatronik in operater stroja CMC poklica prihodnosti, kar daje zagotavljanju ustreznih kompetenc na tem področju in delovanju izobraževalnega centra še večji pomen.

Projekt predvideva kontinuirano uvajanje novosti v prihodnjih letih, ki se bodo nanašale predvsem na digitalizacijo poslovnih procesov v podjetjih v celoti – od sprejemanja naročil, preko nabave materialov, do tega, na kak način podjetje izdelek proizvede in ga na koncu dostavi končnemu odjemalcu. V prvi fazi se bo vzpostavila skupna informacijska platforma za upravljanje nabavne verige, ki bo vključenim podjetjem omogočala povezovanje storitvenih in produktnih nabavnih verig ter ustvarjanje prilagodljivih nabavnih mrež, nižanje logističnih stroškov in doseganje boljših nabavnih pogojev, kar bo pripomoglo k večji produktivnosti podjetij in nižanju nabavnih stroškov zaradi boljše fleksibilnosti nabavne verige v skladu s tekočim povpraševanjem. Predvideno je skupno financiranje delovanja platforme s strani podjetij, ki so vključena v podjetniško skupnost, kar bo med drugim opredelila konzorcijska pogodba.

5.2 Analiza trga

6 TEHNIČNO TEHNOLOŠKI DEL

Predvidena je nabava tehnološke opreme, ki bo dopolnila, nadgradila ali zamenjala obstoječo dotrajano opremo.

Pri zamenjavi bomo dosegli bistveno boljšo energetske učinkovitost (npr. vijačni kompresor namesto batnega), višjo kvaliteto obdelave oz. funkcionalnosti (npr. NC brusilni stroj namesto ročno krmiljenega), višjo varnost uporabnikov (npr. zaščiteno delovno območje NC brusilnega stroja namesto starega brez zaščit).

V skladu s potrebami gospodarstva in glede na predvidene programe usposabljanj bo investicija obsegala naslednjo opremo in stroje:

- IKT učilnica s pripadajočimi delovnimi postajami,
- 3 osni CNC rezkar,
- 5 osni CNC rezkar,
- CNC potopna erozija,
- CNC žična erozija,
- vrtalni elektroerzijski stroj,
- NC brusilni stroj,
- 6-osni, industrijski robot s krmilnikom,
- mobilno dvigalo,
- plinski viličar,
- vijačni kompresor s sušenjem zraka in tlačno posodo.

Oprema se bo uporabljala tako v pedagoških procesih vseh strojniških programov v srednješolskem in višješolskem izobraževanju, pri izvajanju usposabljanj za NPK operater na CNC stroju kot tudi za potrebe drugih izobraževanj in usposabljanj, ki jih bo šola ponudila na trgu vsem zainteresiranim pod enakimi pogoji z namenom izboljšanja snovne in energetske učinkovitosti v podjetjih.

7 ANALIZA ZAPOSLENIH

7.1 Analiza zaposlenih za alternativo “z investicijo”

Investicija predvideva vsaj eno novo zaposlitev v prihodnjih dveh letih, kar pomeni 1% povečanje števila zaposlenih. Zaposlitev bo vezana izključno na nove tehnologije, zaposleni pa bo kombiniral delovno obveznost z izobraževanjem za trg ter z izvajanjem praktičnega pouka na sodobni tehnologij v skupinah.

7.2 Analiza zaposlenih za alternativo “brez investicije”

Pri alternativni “brez investicije” bo aktualna kadrovska struktura ostala nespremenjena, dolgoročno pa ta varianta pomeni zmanjšanje števila zaposlenih, saj šola v obstoječih pogojih, ki bi se v nadaljevanju še slabšali, ne bi mogla več zagotavljati delovanja izobraževalnih programov v enakem obsegu kot do sedaj.

8 OCENA VREDNOSTI PROJEKTA

8.1 Ocena vrednosti projekta po stalnih cenah

Skupna ocenjena vrednost investicije po stalnih cenah znaša 831.500,00 EUR, od tega 8.000,00 EUR v letu 2016 in 823.500,00 EUR v letu 2017. Skladno s pogoji iz razpisne dokumentacije so do sofinanciranja upravičeni stroški nakupa opreme, stroški informiranja in obveščanja ter stroški storitev zunanjih izvajalcev, brez DDV, v višini 100% in znašajo skupno 681.557,38 EUR, neupravičene stroške pa predstavlja 22% DDV v višini 149.942,62 EUR.

Tabela 8-1: Pregled vrednosti investicije po stalnih cenah

Vrsta stroška	2016			2017			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ
Nakup opreme	0,00	0,00	0,00	658.606,56	144.893,44	803.500,00	658.606,56	144.893,44	803.500,00
Stroški plač zaposlenih	0,00	0,00	0,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00
Stroški informiranja in obveščanja	0,00	0,00	0,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00	8.196,72	1.803,28	10.000,00
Stroški storitev zunanjih izvajalcev	6.557,38	1.442,62	8.000,00	0,00	0,00	0,00	6.557,38	1.442,62	8.000,00
SKUPAJ	6.557,38	1.442,62	8.000,00	675.000,00	148.500,00	823.500,00	681.557,38	149.942,62	831.500,00

Tabela 8-2: Upravičeni stroški investicije, stalne cene

Vrsta stroška	2016			2017			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ
Nakup opreme	0,00	0,00	0,00	658.606,56	0,00	658.606,56	658.606,56	0,00	658.606,56
Stroški plač zaposlenih	0,00	0,00	0,00	8.196,72	0,00	8.196,72	8.196,72	0,00	8.196,72
Stroški informiranja in	0,00	0,00	0,00	8.196,72	0,00	8.196,72	8.196,72	0,00	8.196,72

obveščanja									
Stroški storitev zunanjih izvajalcev	6.557,38	0,00	6.557,38	0,00	0,00	0,00	6.557,38	0,00	6.557,38
SKUPAJ	6.557,38	0,00	6.557,38	675.000,00	0,00	675.000,00	681.557,38	0,00	681.557,38

Tabela 8-3: Neupravičeni stroški investicije, stalne cene

Vrsta stroška	2016			2017			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ	Vrednost brez DDV	DDV	SKUPAJ
Nakup opreme	0,00	0,00	0,00	0,00	144.893,44	144.893,44	0,00	144.893,44	144.893,44
Stroški plač zaposlenih	0,00	0,00	0,00	0,00	1.803,28	1.803,28	0,00	1.803,28	1.803,28
Stroški informiranja in obveščanja	0,00	0,00	0,00	0,00	1.803,28	1.803,28	0,00	1.803,28	1.803,28
Stroški storitev zunanjih izvajalcev	0,0	1.442,62	1.442,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1.442,62	1.442,62
SKUPAJ	0,00	1.442,62	1.442,62	0,00	148.500,00	148.500,00	0,00	149.942,62	149.942,62

8.2 Ocena investicijskih stroškov po tekočih cenah

Planira se, da bo investicija izvedena do konca marca 2017. Ker je predvidena dinamika investiranja krajša od enega leta (julij 2016 – marec 2017), je vrednost investicije (s tem pa tudi upravičenih in neupravičenih stroškov) po tekočih cenah enaka vrednosti investicije po stalnih cenah in je posebej ne prikazujemo.

9 ANALIZA LOKACIJE

9.1 Makrolokacija

Investicija se bo izvajala na območju občine Postojna, v Primorsko-notranjski regiji in se v celoti nahaja na ozemlju Republike Slovenije.

9.2 Mikrolokacija

Lokacija izobraževalnega centra je predvidena na območju Šolskega centra Postojna. V teku so aktivnosti za dograditev obstoječih prostorov, kjer se nahajajo delavnice za izvajanje praktičnega pouka. Sredstva za adaptacijo prostorov so v celoti zagotovljena, aktivnosti pa se bodo zaključile do konca novembra 2016.

Vse parcele, kjer se bo nahajal izobraževalni center, so locirane v k.o. Postojna.

Tabela 9-1: Seznam parcel z nameravano gradnjo

Parcelna številka	Raba	Velikost (m ²)
900/6	Pozidana zemljišča	1.499
900/7	Pozidana zemljišča	1.635
900/12	Pozidana zemljišča	2.166
900/13	Pozidana zemljišča	1.429
900/14	Pozidana zemljišča	566
900/24	Pozidana zemljišča	729
900/25	Pozidana zemljišča	5.036
900/26	Pozidana zemljišča	1.207
900/27	Pozidana zemljišča	852
900/28	Pozidana zemljišča	2.087
2928/1	Pozidana zemljišča	8.136
2928/2	Pozidana zemljišča	212
2929	Pozidana zemljišča	2.866
2931	Pozidana zemljišča	395
2932	Pozidana zemljišča	410
3254	Pozidana zemljišča, stavba	6.476
	SKUPAJ	35.701

Slika 9-1: Prikaz mikrolokacije izobraževalnega centra



Vir: PGD za objekt Izobraževalni center sodobnih tehnologij

Glavni dostop v lokacijo objekta je iz severne strani preko asfaltne dostopne ceste in južne strani preko pešpoti.

Obravnavana lokacija se nahaja severovzhodno od obstoječega objekta in se navezuje na obstoječe šolske delavnice. Objekt je lociran na obstoječih asfaltnih parkirnih površinah in zelenicah.

Lokacija je na severu omejena na dostopno pot s podpornim zidom, zahodna omejitev je obstoječ objekt - šolske delavnice, južno se nahaja pešpot, ki je glavni dostop do šole. Na vzhodu so zelene površine, Cesta v Staro vas s pločnikom in avtobusnim postajališčem.

10 ANALIZA VPLIVOV NA OKOLJE

Investicija ne bo dodatno onesnaževala okolja, vode ali zraka, niti ne bo vplivala na povečanje hrupa v okolju. Z ekološkega vidika investicija ni sporna in ne bo povzročala dodatnih stroškov okolja zaradi povečanega hrupa, emisij in oškodovane pokrajine. Zaradi energetske učinkovitejše opreme, ki bo nadomestila zastarelo in energetske ter snovno potratno opremo, bo investicija pripomogla k zmanjšanju obremenitev na okolje in boljši izrabi resursov.

Pri načrtovanju in izvedbi investicije bodo upoštevana naslednja izhodišča:

- učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov),
- trajnostna dostopnost (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza),
- zmanjševanje vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oz. strokovnih ocen za posege, kjer je to potrebno).

11 ČASOVNI NAČRT IZVEDBE INVESTICIJE

Pričakuje se, da bo investicija zaključena do konca marca 2017.

Tabela 11-1: Terminski plan investicije

AKTIVNOST	ZAČETEK	KONEC
PRIPRAVLJALNA DELA		
Izdelava potrebne dokumentacije (tehnične specifikacije za nakup opreme, investicijska dokumentacija – DIIP, IP)	06/2016	08/2016
IZVEDBENA DELA		
Prijava na razpis MGRT za sofinanciranje stroškov nakupa opreme	08/2016	08/2016
Podpis pogodbe o sofinanciranju	10/2016	11/2016
Javni razpis za izbor dobavitelja opreme	10/2016	11/2016
Dobava in namestitev strojev ter opreme	03/2017	03/2017

11.1 Kadrovsko – organizacijska shema

Investicijo bo vodil Šolski center Postojna v sodelovanju s podjetji v regiji in drugimi zainteresiranimi deležniki. Za nemoteno izvedbo projekta bodo skrbeli:

Helena Posega Dolenc – vodja projekta	Direktorica Šolskega centra Postojna, odgovorna oseba investitorja Komunikacijska vez med prijaviteljem in MGRT, komunikacija z lokalno skupnostjo, regijsko razvojno agencijo ter zainteresiranim gospodarstvom, koordinacija in nadzor nad postopki pridobivanja finančnih transferov
Anton Drobnič – član delovne skupine za področje nadzora in spremljanja izvedbe investicije ter priprave strokovnih podlag pri postopkih izvedbe javnih naročil	Usklajevanje izvajanja operacije ter spremljanje izvedbe operacije ter nadzor nad izvajanjem
Slavko Božič – član delovne skupine za področje vsebinske priprave projekta	Usklajevanje izvajanja operacije ter sodelovanje pri vsebinski pripravi projekta
Milojka Škrlj - član delovne	Priprava javnih naročil in sodelovanje z zunanjimi izvajalci

skupine za področje izvajanja javnih naročil	
Mag. Monika Kirbiš Rojs –	Odgovorna oseba izdelovalca investicijske dokumentacije - priprava investicijske dokumentacije

11.2 Analiza izvedljivosti

Za operacijo ni potrebno pridobiti posebnih upravnih dovoljenj. S tega vidika je operacija v celoti izvedljiva.

Pomemben vidik, ki ga je potrebno upoštevati v analizi izvedljivosti, je pridobitev sofinancerskih sredstev za nakup opreme s strani MGRT. V primeru, da sredstva ne bodo pridobljena v načrtovanem časovnem obdobju, bo to bistveno ogrozilo izvajanje projekta in vplivalo vsaj na njegov časovni zamik.

Z vidika obsega načrtovanih sredstev investitor ne pričakuje bistvenih sprememb v višini načrtovanih sredstev v postopkih javnih naročil, tako da je s tega vidika projekt izvedljiv.

Projekt je izvedljiv tudi z vidika usposobljenosti kadrov, ki so vključeni v izvedbo, ki razpolagajo z ustreznimi znanji in izkušnjami. Prav tako pa ima projekt vso podporo javnosti.

Predvidevamo, da določena tveganja za izvedbo projekta obstajajo, vendar ne ogrožajo odločanja za projekt.

12 FINANCIRANJE INVESTICIJE

Šolski center Postojna bo s predmetno investicijo kandidiral za pridobitev nepovratnih sredstev za nakup in namestitve opreme Izobraževalnega centra na javnem razpisu za izbor operacij za učne izdelovalne laboratorije – demonstracijski projekti, ki ga je dne 15.07.2016 objavilo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Skladno s pogoji iz razpisne dokumentacije so do sofinanciranja upravičeni stroški nakupa opreme, stroški informiranja in obveščanja ter stroški storitev zunanjih izvajalcev, brez davka na dodano vrednost, v višini 100%. Dokument predvideva, da bodo za izvedbo investicije pridobljena sredstva MGRT v višini 681.557,38 EUR, od tega 6.557,38 EUR v letu 2016 in 675.000,00 EUR v letu 2017. Preostanek sredstev v višini 149.942,62 EUR bo zagotovil Šolski center Postojna v sodelovanju lokalne skupnosti in gospodarstva.

Tabela 12-1: Dinamika financiranja

Vir financiranja	Leto 2016			Leto 2017			Skupaj			Delež
	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški	Skupaj	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški	Skupaj	
MGRT	6.557,38	0,00	6.557,38	675.000,00	0,00	675.000,00	681.557,38	0,00	681.557,38	81,97
ŠC Postojna	0,00	1.442,62	1.442,62	0,00	148.500,00	148.500,00	0,00	149.942,62	149.942,62	18,03
Skupaj	6.557,38	1.442,62	8.000,00	675.000,00	148.500,00	823.500,00	681.557,38	149.942,62	831.500,00	100,00

13 VREDNOTENJE DRUGIH STROŠKOV IN KORISTI TER PRESOJA UPRAVIČENOSTI INVESTICIJE V EKONOMSKI DOBI

13.1 Finančna analiza

Za izdelavo finančne analize se uporabi metoda diskontiranega finančnega toka, pri čemer se upoštevajo naslednja izhodišča:

- referenčno časovno obdobje investicije znaša 15 let;
- finančna diskontna stopnja je 4%;
- prvi mesec obratovanja je april 2017;
- dejanska življenjska doba opreme presega referenčno obdobje, zato prikazujemo tudi ostanek vrednosti v višini 3% vrednosti investicije.

Ocena prihodkov:

Prihodki iz izvajanja dejavnosti izobraževanja za zunanje uporabnike v okviru novih prostorov so ocenjeni na 10.000,00 EUR letno. Prihodka iz izvajanja obstoječih srednješolskih in višješolskih pedagoških aktivnosti ne prikazujemo, ker ne predstavlja nove vrednosti. Razlika zaradi višjega števila vpisanih ali ohranjanja števila vpisanih ob poslabšanju demografskih pogojev v regiji pa bi lahko predstavljala 5% sedanjih prihodkov iz naslova neposrednih plačil na udeleženca izobraževanja od vpisanih v programe Oblikovalec kovin – orodjar, strojni tehnik (SSI in PTI) in inženir strojništva, kar znaša približno 10.000,00 EUR letno. V tem deležu se lahko pričakuje tudi povečan vpis v omenjene programe.

Skupno povečanje prihodkov zaradi investicije v opremo in stroje je ocenjeno na 20.000,00 EUR.

Ocena stroškov:

Stroški obratovanja centra bodo po ocenah znašali 10% stroškov, kot jih ima trenutno celotni Šolski center. To je v predvidenem deležu (po evidenci stroškov za leto 2015) skupaj 10.404,00 EUR.

Temu znesku lahko dodamo še vzdrževalne pogodbe za opremo, s katerimi bi zagotovili daljšo garancijo, stroške orodij, potrošnega materiala in stroške rednega vzdrževanja centra, ki bi (ocenjeno) dosegali vrednost 11.000,00 EUR letno.

Skupno povečanje stroškov po oceni znaša 21.404,00 EUR.

Tabela 13-2: Denarni tok investicije

Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok
2016	6.557,38				-6.557,38
2017	675.000,00	16.053,00	15.000,00		-676.053,00
2018		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2019		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2020		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2021		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2022		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2023		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2024		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2025		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2026		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2027		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2028		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2029		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2030		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2031		21.404,00	20.000,00		-1.404,00
2032		21.404,00	20.000,00	20.446,72	19.042,72
Skupaj	681.557,38	337.113,00	315.000,00	20.446,72	-683.223,66

Tabela 13-3: Diskontirani denarni tok investicije

Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok
2016	6.557,38				-6.557,38
2017	649.038,46	15.435,58	14.423,08		-650.050,96
2018		19.789,20	18.491,12		-1.298,08
2019		19.028,08	17.779,93		-1.248,15
2020		18.296,23	17.096,08		-1.200,15
2021		17.592,53	16.438,54		-1.153,99
2022		16.915,89	15.806,29		-1.109,60
2023		16.265,28	15.198,36		-1.066,92
2024		15.639,69	14.613,80		-1.025,89
2025		15.038,17	14.051,73		-986,43
2026		14.459,78	13.511,28		-948,49
2027		13.903,63	12.991,62		-912,01
2028		13.368,88	12.491,94		-876,93
2029		12.854,69	12.011,48		-843,21
2030		12.360,28	11.549,50		-810,78
2031		11.884,88	11.105,29		-779,59
2032		11.427,77	10.678,16	10.916,67	10.167,06
Skupaj	655.595,84	244.260,54	228.238,22	10.916,67	-660.701,49

Neto denarni tok investicije je ob prikazanih predpostavkah negativen. Finančna neto sedanja vrednost investicije pri 4 % diskontni stopnji je negativna in znaša -660.701,49 EUR. Stopnja finančnega donosa naložbe FRR/C je negativna. Finančna relativna neto sedanja vrednost investicije je negativna in znaša -1,007 EUR. Finančni količnik relativne koristnosti je manjši od 1.

Tabela 13-4: Kazalci finančne upravičenosti investicije

Postavka	Vrednost
Finančna interna stopnja donosnosti	neizračunljiva
Finančna neto sedanja vrednost	- 660.701,49 EUR
Finančna relativna neto sedanja vrednost	-1,007
Finančni količnik relativne koristnosti	0,253

13.2 Ekonomska analiza

Ekonomске koristi investicije se kažejo v zagotavljanju višje snovne in energetske učinkovitosti proizvodnih procesov v podjetjih ter širših družbenih koristih, kot so boljša zaposljivost mladih zaradi boljše usposobljenosti za delo v podjetjih, zmanjševanje obremenitev na okolje, prispevek k notranji rasti in krepitvi skupnosti, zagotavljanje trajnostnih poslovnih rešitev in višja kakovost življenja prebivalcev v občini in celotni regiji.

Za potrebe izdelave analize stroškov in koristi so opredeljene naslednje koristi:

- **Korist 1:** Učinek v regiji: ocenjuje se, da bo zaradi nižjih stroškov prevoza in zagotavljanja ugodnejših poprodajnih aktivnosti vsaj 50% naložbe izvedenih z domačimi ponudniki, kar pomeni neposredni prihodek domačih dobaviteljev v višini 3.278,69 EUR v letu 2016 in 337.500,00 EUR v letu 2017.
- **Korist 2:** Znižanje stroškov energije in prihranek zaradi boljše izkoriščenosti proizvodnih virov – predvideva se izboljšanje energetske učinkovitosti zaradi uporabe nove opreme v primerjavi z obstoječo. Prihranek zaradi zmanjšane porabe energije in boljše učinkovitosti resursov bo znašal okoli 10.000,00 EUR letno.
- **Korist 3:** Prihodki iz denarnega toka.

Pri ekonomski analizi smo uporabili davčne popravke, pri čemer uporabimo konverzijski faktor za naložbene izdatke v višini 0,7049 in konverzijski faktor za stroške vzdrževanja v višini 0,5573.

Obrazložitev:

predvidevamo, da je v naložbenih stroških 65% materiala in 35% delovne sile, nadalje strošek materiala vključuje 22% DDV, strošek delovne sile pa vključuje 40% davkov in prispevkov; 0,35 x

$0,4 \times 0,8196 = 0,1147$; konverzijski faktor za naložbene izdatke je torej: $0,8196 - 0,1147 = 0,7049$.

Obratovalni stroški vključujejo 80 % delovne sile, od česar je 40% davkov in prispevkov, kar pomeni: $0,8 \times 0,4 \times 0,8196 = 0,262272$; konverzijski faktor za obratovalne stroške znaša $0,8196 - 0,262272 = 0,5573$.

Tabela 13-5: Ekonomski tok projekta

Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Koristi	Ostane vrednosti	Neto denarni tok
2016	4.622,30		3.278,69		-1.343,61
2017	475.807,50	8.946,34	360.000,00		-124.753,84
2018		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2019		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2020		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2021		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2022		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2023		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2024		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2025		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2026		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2027		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2028		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2029		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2030		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2031		11.928,45	30.000,00		18.071,55
2032		11.928,45	30.000,00	14.412,89	32.484,44
Skupaj	480.429,80	187.873,07	813.278,69	14.412,89	159.388,71

Tabela 13-6: Diskontiran ekonomski tok projekta

Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Koristi	Ostane vrednosti	Neto denarni tok
2016	4.622,30		3.278,69		-1.343,61
2017	457.507,21	8.602,25	346.153,85		-119.955,61
2018		11.469,66	27.736,69		16.267,02
2019		11.028,52	26.669,89		15.641,37
2020		10.604,35	25.644,13		15.039,78
2021		10.196,49	24.657,81		14.461,32
2022		9.804,32	23.709,44		13.905,12
2023		9.427,23	22.797,53		13.370,31
2024		9.064,64	21.920,71		12.856,07
2025		8.716,00	21.077,60		12.361,60
2026		8.380,77	20.266,93		11.886,15
2027		8.058,43	19.487,43		11.429,00
2028		7.748,49	18.737,91		10.989,42

2029	7.450,47	18.017,22		10.566,75
2030	7.163,92	17.324,25		10.160,34
2031	6.888,38	16.657,94		9.769,55
2032	6.623,44	16.017,25	7.695,16	17.088,96
Skupaj	462.129,51	141.227,37	670.155,25	7.695,16

Tabela 13-7: Kazalci ekonomske upravičenosti investicije

Postavka	Vrednost
Ekonomska interna stopnja donosnosti	12%
Ekonomska neto sedanja vrednost	74.493,54 EUR
Ekonomska relativna neto sedanja vrednost	0,16
Ekonomski količnik relativne koristnosti	1,11

Ekonomska neto sedanja vrednost (ENVP) investicije je pozitivna in znaša 74.493,54 EUR, kar pomeni, da je družba (občina in s tem tudi regija) v boljšem položaju, če se investicija izvede, ker ob danih predpostavkah koristi presegajo stroške. Ekonomska interna stopnja donosa investicije ob danih prepostavkah je večja od družbene diskontne stopnje 5%, s čimer se dokazuje, da je investicija družbenoekonomska donosna.

Količnik relativne koristnosti investicije je večji od 1, ekonomska relativna neto sedanja vrednost investicije pa je pozitivna. Kazalniki ekonomsko-družbene upravičenosti investicije so pozitivni.

14 ANALIZA TVEGANJ IN ANALIZA OBČUTLJIVOSTI

14.1 Analiza tveganj

Pred pričetkom izvajanja operacije ni potrebno pridobiti nikakršnih upravnih dovoljenj, kar pomeni, da investicija z vidika izvedljivosti operacije v predvidenem časovnem načrtu investicija ni rizična.

Tveganja za izvedbo investicije se nanašajo predvsem na pridobitev sofinancerskih sredstev za nakup opreme s strani MGRT. V primeru, da sredstva ne bodo pridobljena v načrtovanem časovnem obdobju, bo to bistveno ogrozilo izvajanje projekta in vplivalo vsaj na njegov časovni zamik.

Po zagotovitvi virov sredstev bo nosilec projekta pristopil k izvedbi postopkov javnega naročanja. Javno naročilo bo pripravil na način, ki bo omogočal širok konkurenčni pristop in istočasno oblikoval pogoje za udeležbo, ki bodo zagotovili izbiro najugodnejšega, ustrezno kadrovske, tehnično in finančno usposobljenega ponudnika. Razpisno dokumentacijo bo oblikoval čim bolj transparentno, s spoštovanjem vseh določil zakonodaje, ki ureja javno naročanje. S tem se bo v največji možni meri izognil zamudam zaradi revizijskih postopkov javnega naročanja. Za izbiro najugodnejše ponudbe bo oblikoval komisijo, ki bo na visoki strokovni ravni izvedla pregled in ocenjevanje ponudb. Na ta način bo zagotovil izvedbo postopka v najkrajšem možnem času in s konkretnimi rezultati.

V izogib tveganjem, povezanim s količinsko ali kakovostno neustrezno dobavo opreme, bo nosilec operacije angažiral delovno skupino, ki bo skrbela za spremljanje standardov kvalitete nabavljene opreme in ustrezne tehnične specifikacije od pričetka oddaje javnega naročila s ciljem, da se zagotovi kvalitetna in ustrezna oprema ter stroji in na ta način optimizira output projekta.

14.2 Analiza občutljivosti

Pri analizi občutljivosti ugotavljamo vplive sprememb potencialnih kritičnih faktorjev na rezultate investicije, podane v ekonomski analizi. Ocenjujemo, da so pri obratovanju prisotni naslednji potencialni kritični faktorji (spremenljivke):

- faktorji, ki vplivajo na koristi;
- faktorji, ki vplivajo na stroške;

- spremembe investicijskih vrednosti.

V nadaljevanju prikazujemo vpliv kritičnih spremenljivk na ekonomske izračune investicije in sicer:

- povečanje investicijskih stroškov za 10 %,
- zmanjšanje koristi za 10 %,
- hkratno povečanje investicijskih stroškov za 10 % in zmanjšanje koristi za 10 %.

Ker nas zanimajo dejanski finančni učinki navedenih sprememb na družbene koristi investicije, spremljamo rezultate sprememb kritičnih spremenljivk na parametru investicije in sicer na ekonomski interni stopnji donosa investicije (EIRR).

*Tabela 14-1: Varianta 3 – diskontirane vrednosti (povečanje investicijski stroškov za 10 % in zmanjšanje koristi za 10%) – vrednosti v evrih**

Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Koristi	Ostane vrednosti	Neto denarni tok
Skupaj	508.342,46	141.227,37	668.699,31	8.464,68	27.594,16

*Tabela prikazuje samo rezultate diskontiranega ekonomskega toka v primeru navedene spremembe.

Tabela 14-2: Kazalci ekonomske upravičenosti investicije v primeru variante 3

Postavka	Vrednost
Ekonomska interna stopnja donosnosti	7%
Ekonomska neto sedanja vrednost	27.594,16 EUR
Ekonomska relativna neto sedanja vrednost	0,054
Ekonomski količnik relativne koristnosti	1,029

Ugotovitev:

Predvidene spremembe bistveno ne vplivajo na višino sedanje ekonomske neto vrednosti projekta in ekonomske interne stopnje donosnosti. V najslabšem primeru (varianta 3) EIRR znaša 7%, ekonomska neto sedanja vrednost investicije pa 27.594,16 EUR. Ekonomska relativna NSV je pozitivna in znaša 0,054, ekonomski količnik relativne koristnosti pa znaša 1,029.

Glede na rezultate analize občutljivosti je zadevna operacija nerizična.

15 PREDSTAVITEV IN RAZLAGA REZULTATOV

Investicija nima primarno ekonomskega namena in značaja. Namenjena je inkubiranju aktivnosti na področju orodjarstva in prilagajanju zahtevam tehnoloških sprememb v tej hitro rastoči panogi, z namenom večanja energetske in snovne učinkovitosti ter višanja dodane vrednosti v podjetjih. Predvidena nova oprema in stroji izpostavljajo učinkovito rabo surovin, s krožnimi procesi in ponovno izrabo ter trajnostno proizvodnjo, zaradi česar ima projekt številne pozitivne učinke na okolje.

Projekt je primeren za realizacijo, kar potrjujejo njegovi učinki, ki se odražajo v zagotavljanju pogojev za vzpostavitev delovanja izobraževalnega centra, ki bo omogočal razvoj energetske in snovno učinkovite poslovnih rešitev ter njihovo aplikacijo v podjetja, kar bo povečevalo zaposljivost kadrov na tem območju ter zagotavljalo prihranke na področju energetske in snovne učinkovitosti. Investicijska dokumentacija ter viri so zagotovljeni v višini, ki omogočajo čim hitrejši in nemoten začetek izvedbe projekta.

Načrtovana naložba je ekonomsko upravičena na osnovi naslednjih kriterijev in meril:

- vlaganje v posodobitev opreme v skladu s spremembami poslovnih procesov v podjetjih, ki bo omogočalo pridobivanje znanja in veščin o tehnični in digitalni izdelavi izdelkov, ki vplivajo na večjo energetske učinkovitost ter učinkovitost virov v podjetjih in skupnosti;
- zagotavljanje pogojev za kakovostno izvajanje izobraževalnih procesov Šolskega centra Postojna in večanje njihove konkurenčnosti;
- zagotavljanje možnosti za mednarodno sodelovanje v okviru izmenjave;
- izboljšanje kompetenc kadrov, izboljšanje zaposlitvenih možnosti, nastanek novih delovnih mest ter zmanjševanje brezposelnosti;
- razvoj in večanje konkurenčnosti regijskega gospodarstva.

Z Investicijskim programom se ugotavlja, da je investicija v izbrani varianti za zmanjševanje razvojnega zaostanka regije v primerjavi z nekaterimi drugimi regijami v Sloveniji ter za ohranjanje in spodbujanje razvoja hitro rastočih perspektivnih panog na tem območju, nujno potrebna.

Tabela 15-1: Analitični prikaz rezultatov finančne in ekonomske analize

Vrednost investicije stalne cene	EUR	831.500,00
Vrednost investicije tekoče cene	EUR	831.500,00
Trajanje projekta	Leto	2016-2017
Referenčno obdobje	Št.let	15
Diskontna stopnja	%	4
Neto sedanja vrednost projekta	EUR	- 660.701,49

Ekonomska NSVP	EUR	74.493,54
Ekonomska interna stopnja donosnosti	%	12



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA FINANCE

DIREKTORAT ZA PRORAČUN

Sektor za sistem financiranja lokalnih skupnosti

Beethovnova 11, p.p.644a, 1001 Ljubljana

T: 01 369 65 70
F: 01 369 65 89
E: gp.mf@gov.si
www.mf.gov.si

Prosimo, da se pri odgovoru
sklicujete na našo številko.

Združenje občin Slovenije
Dunajska 156
1000 Ljubljana - dostava
e-naslov: info@zdruzenjeobcin.si

Številka: 410-56/2017 / 2
Datum: 2. 3. 2017

Zadeva: Sofinanciranje razvojnega projekta s strani občine

V zvezi z vašim dopisom, št. 024-4/2017 z dne 23. 2. 2017 vam pošiljamo naslednji odgovor:

Pravilnik postopkih za izvrševanju proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 50/07, 61/08, 99/09 – ZIPRS1011, 3/13 in 81/16; v nadaljevanju: Pravilnik), ki se na podlagi drugega odstavka 1. člena Pravilnika smiselno uporablja tudi za občine, v 215. členu določa izjeme, na podlagi katerih se lahko s prejemniki proračunskih sredstev sklene neposredna pogodba. Tako se lahko neposredna pogodba sklene:

- a) če je postopek za dodelitev sredstev urejen s posebnim zakonom ali podzakonskim predpisom in
- b) za financiranje ali sofinanciranje izvajalcev javnih služb, nosilcev javnih pooblastil ali društev, ki delujejo v javnem interesu, če so pogoji za dodelitev sredstev urejeni s posebnim podzakonskim predpisom ali sklepom vlade ali pristojnega ministra (smiselno: s sklepom pristojnega organa občine) oziroma za sofinanciranje izvajalcev javnih pooblastil ali društev, ki delujejo v javnem interesu in je njihovo število omejeno na največ tri v državi (smiselno: v občini), pogoji za njihovo dodelitev pa so urejeni s sklepom vlade ali pristojnega ministra (smiselno: s sklepom pristojnega organa občine).

Za sklenitev neposredne pogodbe morajo biti tako v prvem primeru postopek in s tem tudi pogoji za dodelitev proračunskih sredstev določeni z zakonom ali podzakonskim predpisom. V drugem primeru je izrecno določeno, da se lahko sklene neposredna pogodba z izvajalci javnih služb, če so pogoji za dodelitev sredstev urejeni s posebnim podzakonskim predpisom ali sklepom vlade ali pristojnega ministra (smiselno: s sklepom pristojnega organa občine). V vsakem primeru pa morajo biti v sprejetem proračunu zagotovljene tudi proste pravice porabe v posebnem delu proračuna.

Pristojni organ občine mora tako pred sklenitvijo neposredne pogodbe z izvajalcem javne službe, če postopek in pogoji za dodelitev proračunskih sredstev niso določeni s posebnim zakonom oziroma podzakonskim predpisom, sprejeti sklep, v katerem določi pogoje za dodelitev sredstev.

S spoštovanjem,

Pripravil/a:
Brigita Repar
podsekretarka

mag. Rajko PUŠ
vodja sektorja

Za
Rajko Puš

mag. Saša JAZBEC
generalna direktorica

Saša Jazbec

Vročiti:

- Združenje občin Slovenije, Dunajska 156, 1001 Ljubljana - dostava – po e-pošti

