

REPUBLIKA SLOVENIJA



SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA LOKALNO SAMOUPRAVO IN  
REGIONALNO POLITIKO

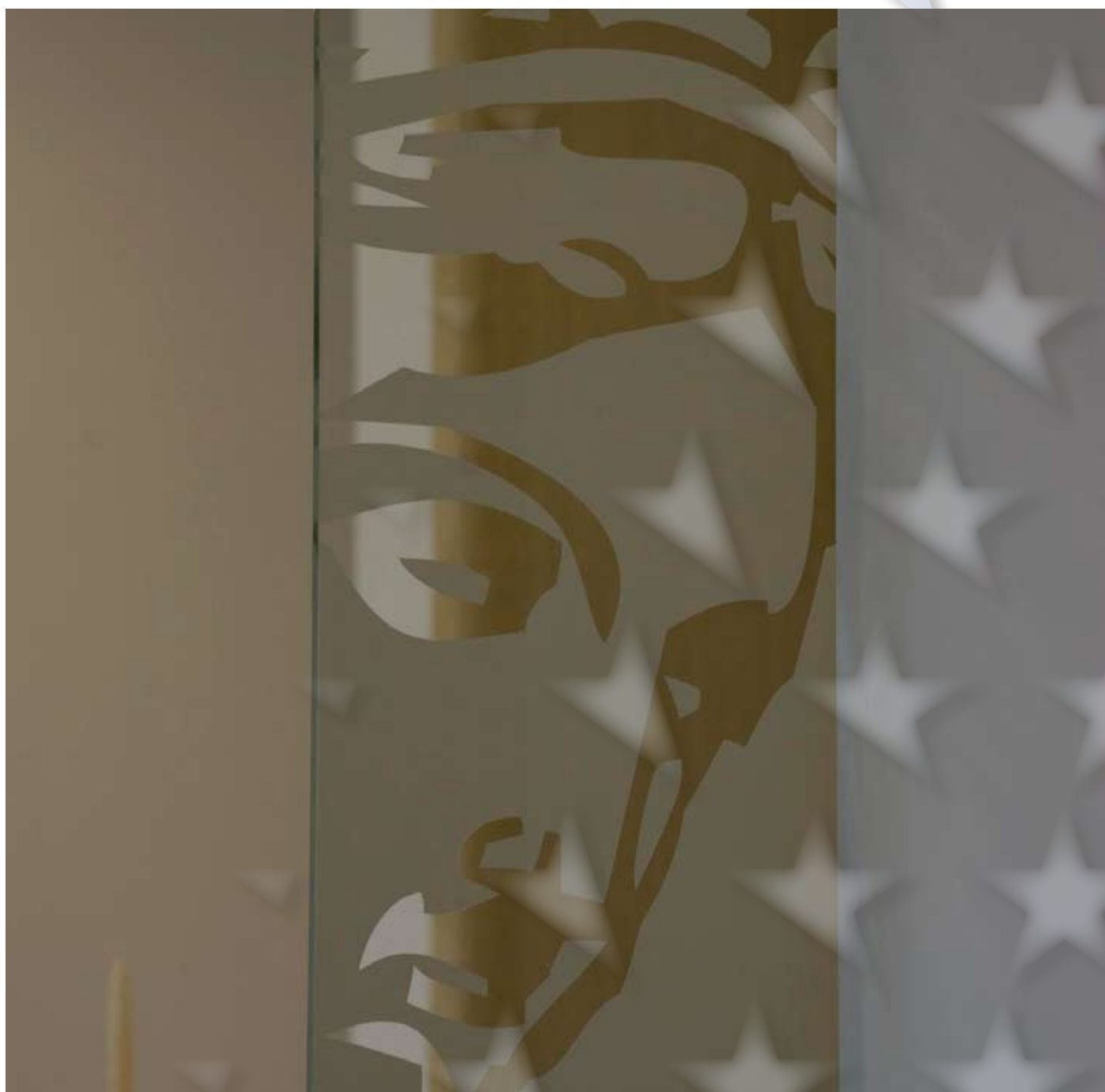


*Naložba v vašo prihodnost*

OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA  
Evropski sklad za regionalni razvoj  
Kohezijski sklad  
Evropski socialni sklad

# *Kohezijski E-kotiček št. 7*

*Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko*



### Evropski sklad za regionalni razvoj



1. Javni razpis Strateški raziskovalno-razvojni projekti v podjetjih. Posredniško telo je Javna agencija za tehnološki razvoj Republike Slovenije – TIA. Razpisana vrednost znaša 26.356.458,00 €.

*Rok za oddajo vlog je 29.6.2009.*

2. Javni razpis za izbor operacij za sofinanciranje investicij v mladinsko infrastrukturo – mladinski centri. Posredniško telo je Ministrstvo za šolstvo in šport. Razpisana vrednost znaša 6.588.231 €.

*Tretje odpiranje vlog bo 10.6.2009.*

3. Javni razpis za sofinanciranje nakupa nove tehnološke opreme v obdobju 2009 do 2011. Razpisana vrednost znaša 35.000.000EUR. Posredniško telo je Slovenski podjetniški sklad – SPS.

*Rok za oddajo vlog je 24.4.2009,  
predviden datum objave pa je 13.3.2009.*

4. Javni razpis "Neposredne spodbude za skupne razvojno-investicijske projekte - RIP 09". Razpisana vrednost znaša 50.000.000 EUR. Posredniško telo je Javna agencija za tehnološki razvoj RS – TIA.

*Rok za oddajo vlog je 16.4.2009 (prvo odpiranje),  
predviden datum objave pa je 13.3.2009.*

### Evropski socialni sklad



1. Služba Vlade RS za lokalno samoupravo, v vlogi organa upravljanja, je januarja izdala odločbe o dodelitvi sredstev za tri programe. Programe je pripravilo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve skupaj z Zavodom RS za zaposlovanje, ki bo programe tudi izvajal.

- Za program Spodbujanje zaposlovanja za krajši delovni čas je na razpolago 1.030.000,00 €.

Več na: <http://www.ess.gov.si/slo/Dejavnost/JavniRazpisi/30-01-09/30-01-09ZaposliMe.htm>.

*Rok za predložitev vlog je vsak zadnji petek v mesecu.  
Zadnji datum pa je 28. 6. 2010.*

- Za program Zaposli.me/Spodbujanje zaposlovanja težje zaposljivih brezposelnih oseb je na razpolago 15.475.000,00 €.

Več na: <http://www.ess.gov.si/slo/Dejavnost/JavniRazpisi/30-01-09/30-01-09ZaposliMe.htm>.

*Rok za predložitev vlog je vsak zadnji petek v mesecu.  
Zadnji datum pa je 24. 9. 2010.*

- Za program Subvencije za samozaposlitev je na razpolago 5.000.000,00 €.

Pogodbe se bodo sklepale skozi celo leto 2009.

2. Služba Vlade RS za lokalno samoupravo, v vlogi organa upravljanja, je februarja izdala odločbo o dodelitvi sredstev za program »Institucionalno usposabljanje in priprave na nacionalne poklicne kvalifikacije«. Program je pripravilo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve skupaj z Zavodom RS za zaposlovanje, ki bo program tudi izvajal. **Namen programa** je povečanje zaposljivosti z dvigom izobrazbenega nivoja, usposobljenosti in temeljnih veščin (ključnih kompetenc) za brezposelne osebe, izboljšanje pogojev vstopa na trg dela in v zaposlenost iskalcev zaposlitev in neaktivnih oseb.

**Skupna okvirna višina** razpoložljivih sredstev, ki predstavljajo upravičene stroške za ta program je 19.000.000 €.

3. Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, v vlogi organa upravljanja, je februarja izdala odločbo o dodelitvi sredstev za projekt »Spodbujanje zaposljivosti, izobraževanja in socialnega vključevanja delavcev migrantov in njihovih družin«. Projekt je pripravilo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve skupaj z Zavodom RS za zaposlovanje, ki bo program tudi izvajal. **Namen projekta** je vzpostavitev komunikacijskega

kanala z namenom posredovanja relevantnih informacij migrantom glede pogojev za zaposlitev in delo v Republiki Sloveniji (vzpostavitev t.i. stacionarne in mobilne »INFO točke«). Glede na specifično pri zaposlovanju tujcev na slovenskem trgu dela je projekt namenjen izključno migrantom in njihovim družinskim članom, ki prihajajo iz t.i. tretjih držav.

**Skupna okvirna višina** razpoložljivih sredstev, ki predstavljajo upravičene stroške za ta projekt je 1.389.094,00 €.

4. Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, v vlogi organa upravljanja, je februarja izdala odločbo o dodelitvi sredstev za projekt »Izdelava strokovnih podlag za izgradnjo systemskega pristopa k vseživljenjski karierni orientaciji«. Projekt je pripravilo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve skupaj z Zavodom RS za zaposlovanje, ki bo projekt tudi izvajal.

**Namen projekta** je izdelava strokovnih podlag za izgradnjo systemskega pristopa k vseživljenjski karierni orientaciji v okviru Operativnega programa razvoja človeških virov, katerih cilj je priprava predloga umestit-

ve nacionalne koordinacijske točke za vseživljenjsko karierno orientacijo in seznanitev strokovne javnosti s področjem vseživljenjske karierni orientacije.

**Skupna okvirna višina**, ki se dodeljuje v okviru tega projekta je 47.880,00 €.

5. Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, v vlogi organa upravljanja, je 27. 2. 2009 odobrila objavo Javnega razpisa za izvajanje projektov za uspešno vključevanje otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami v vzgojo in izobraževanje (II).

**Skupna okvirna višina** razpoložljivih sredstev, ki se dodeljujejo na podlagi tega javnega razpisa, je 1.396.360,00 €.

**Razpisna dokumentacija in vse podrobnejše informacije** so dosegljive na spletnem naslovu Ministrstvo za šolstvo in šport, [www.mss.gov.si](http://www.mss.gov.si)

**Več informacij o razpisih**

**pa najdete na spletni strani:**

<http://www.euskladi.si/razpisi/default.aspx>

## PRIMERI DOBRIH PRAKS

### Kohezijski sklad

#### *S sredstvi EU do boljše pitne vode na Goriškem*

Zaradi specifične lege mesta Ajdovščina kot tudi zaradi razgibanosti kraškega terena, so se zelo pogosto pojavljale težave z oskrbo tamkajšnjega prebivalstva s pitno vodo. S poseljevanjem pobočij nad mestom pa so se težave še povečale. Z namenom dolgoročne rešitve omenjenih težav je občina Ajdovščina pripravila projekt Vodooskrba Trnovsko Banjske planote, ki je bil sofinanciran tudi s sredstvi Evropske unije.

Evropska komisija je odločbo za omenjeni projekt izdala novembra 2001. Projekt, vreden dobrih 5 milijonov evrov, je EU sofinancirala v višini 2,5 milijona evrov, in sicer v okviru predpristopne pomoči (ISPA).

Projekt je bil razdeljen na dva sklopa, izvajal pa se je na okoljsko občutljivem kraškem območju, kjer je zaradi kraške konfiguracije terena ogrožena tako kakovost kot količina pitne vode, še zlasti v sušnem obdobju. Prvi sklop, ki je bil zaključen aprila 2004, se je nanašal na vodooskrbo, drugi pa na odvajanje in čiščenje odpadnih voda. Ta del projekta je bil zaključen septembra 2005.

V okviru prvega sklopa – vodooskrbe – je bil dokončan vodovod po Gori, ki je predstavljal tudi najpomembnejši del investicije. Poleg tega pa je bil z izgradnjo novega vodohrana za Ajdovščino obnov-

ljen in dograjen vodovod Hubelj, obnovljene so bile glavne vodovodne linije med izvirov Hubelj in naseljem Lokavec, na novo pa je bil zgrajen tudi vodohran in vodovod po Dolgi Poljani. V prvem sklopu je bilo tako skupaj zgrajenih približno 40 km novih vodovodnih linij ter za 900 m<sup>3</sup> novih vodohranov.

Izgradnja približno 9 km novih kanalizacijskih kanalov kot tudi treh črpališč ter čistilne naprave za naselje Col in okoliške vasi z zmogljivostjo 500 populacijskih enot (PE), pa so rezultati uresničitve drugega sklopa projekta, ki se nanaša na čiščenje in odvajanje odpadnih voda. Osrednji namen tega sklopa projekta je bila zaščita vodnih virov. S to investicijo se je približno 3500 prebivalcev ajdovske občine, ki proizvedejo 166.000 m<sup>3</sup> odpadnih voda, priključilo na čistilno napravo.

V okviru programskega obdobja 2007-2013 pa je občina Ajdovščina v sodelovanju še s tremi občinami

– mestno občino Nova Gorica ter občinama Brda in Renče-Vogrsko - vključena v izvajanje projekta »Varovanje vodnega vira Mrzlek in celovita oskrba prebivalstva s pitno vodo na območju Trnovsko-Banjške planote, Goriških Brd in Vipavske doline«.

Omenjeni projekt, katerega skupna vrednost je ocenjena na 37,3 milijona evrov, bo v višini 13,6 milijona evrov sofinanciran iz Kohezijskega sklada. Preostali znesek v višini 23,7 milijona evrov pa bo financiran iz državnega in občinskih proračunov. Odločba za omenjeni projekt je bila izdana marca lani.

Do marca 2012, ko naj bi se izvedba projekta zaključila, bo zgrajena čistilna naprava za pitno vodo Hubelj, posodobljeni bosta vodarna in čistilna naprava za pitno vodo Mrzlek, rekonstruiranih ali na novo zgrajenih pa bo tudi približno 75 kilometrov cevovodov ter 11,5 kilometra kanalizacijskega sistema.



### ŠTIRISEDEŽNICI ORLOVE GLAVE IN BRUNARICA

#### Predstavitev projekta, sofinanciranega v okviru javnega razpisa Dvig konkurenčnosti turističnega gospodarstva – turistična infrastruktura

Podjetje Žičnice Vogel Bohinj d.d. se je odločilo za izvedbo investicije postavitve dveh novih štirisedežnic na Voglu. Investicija je bila prijavljena tudi na javni razpis Ministrstva za gospodarstvo za dvig konkurenčnosti turističnega gospodarstva – turistična infrastruktura, ki je investiciji odobrilo nepovratna sredstva v višini 1.708.000 EUR (vključno s sredstvi Evropskega sklada za regionalni razvoj v višini 85%). Namen investicije je bil zagotovitev konkurenčnosti smučarskega centra Vogel na globalnem trgu in ponovna vzbuditev zanimanja za to smučišče.

Investicija se je pričela izvajati v drugi polovici leta 2007 in bila zaključena že konec istega leta, kar pomeni, da je bila investicija operativno izvedena v praktično dveh mesecih. Kot zanimivost velja omeniti, da je bil poglobljen problem transport materiala in opreme preko Žagarjevega grabna na gradbišče. Prepeljanih je bilo več kot 2.500 ton materiala. Samo stebri žičnic in njihove baterije so se prepeljale in zmontirale s helikopterjem. Delo je potekalo v začetni fazi praktično 24 ur, kasneje, s pojavom nizkih temperatur, pa »samo« 12 ur dnevno.

Vrednost celotne investicije je slabih 5,4 milijona EUR, investitor pa meni, da se mu bo povrnila v desetih letih.

#### Razlogi za investicijo

Po modernizaciji dostopa z novo nihalko se je družba odločila izpolniti svoj srednjeročni načrt razvoja s posodobitvijo žičniških naprav, ki je narejen tako, da se bodo modernizirale žičnice sukcesivno, v smeri prihoda obiskovalcev na Vogel, upoštevajoč starost sedanjih naprav in ozka grla med dosedanjim obratovanjem. (glej tabelo 1)



Tabela 1 - STANJE NAPRAV PRED INVESTICIJO

žičnica	vrsta	višinska razlika v m	dolžina žičniške naprave v m	hitrost žičniške naprave m/s	kapaciteta žičniške naprave	leto izdelave
Nihalka	nihalka	956	1663	9	950	2001
Orlove glave	enosedežnica	134	1440	2,5	450	1966
Križ	dvosedežnica	174	1200	3	1200	1995
Šija	enosedežnica	130	1087	3,04	450	1966
Zadnji Vogel	dvosedežnica	362	1200	3	1200	1991
Brunarica	vlečnica	39	200	2,5	580	1978
Storeč	vlečnica	70	400	2,9	1000	1978
Konta	vlečnica	76	300	2,5	500	1968
Kratki plaz	vlečnica	128	525	3,04	910	1966
<b>SKUPAJ</b>		<b>2069</b>	<b>8015</b>		<b>7240</b>	

**Tabela 2 - STANJE NAPRAV PO INVESTICIJI**

žičnica	vrsta	višinska razlika v m	dolžina žičniške naprave v m	hitrost žičniške naprave m/s	kapaciteta žičniške naprave	leto izdelave
Nihalka	nihalka	956	1663	9	950	2001
Orlove glave	štirisedežnica	174	1109	5	1800	2007
Šija	enosedežnica	130	1087	3,04	450	1966
Zadnji Vogel	dvosedežnica	362	1200	3	1200	1991
Brunarica	štirisedežnica	37	166	2,3	1200	2007
Storeč	vlečnica	70	400	2,9	1000	1978
Konta	vlečnica	76	300	2,5	500	1968
Kratki plaz	vlečnica	128	525	3,04	910	1966
<b>SKUPAJ</b>		<b>1933</b>	<b>6450</b>		<b>8010</b>	

V oči bode podatek da je povprečna starost naprav z nihalko vred 25 let, brez nihalka pa 27,5 let. (glej tabelo 2)

Z dokončanjem investicije se povprečna starost vseh naprav z nihalko vred zniža na 17,7 let, brez nihalka pa na 19,4 let.

### Cilji investicije

Pri nadomestitvi starih treh naprav z dvema novima štirisedežnicama bo investitor realiziral naslednje cilje:

- Zmanjšanje stroškov vzdrževanja naprav
- Povečanje pretočnosti smučarjev na napravah, kjer so bila do sedaj ozka grla

- Povečanje hitrosti transporta smučarjev na vrh naprave oz. pripadajoče proge
- Večja udobnost prevoza smučarjev (lažji vstop in izstop, hitrost vožnje, gostom prijazni sedeži)
- Ekološko sprejemljivejše naprave
- Varnejša smuka na pripadajočih progah, ker ni več stebrov, ki bi stali na progah
- Z novimi izstopi lažja dosegljivost do drugih prog oz destinacij na smučišču (glej tabelo 3)

Z dokončanjem investicije se povprečna starost vseh naprav z nihalko vred zniža na 17,7 let, brez nihalka pa na 19,4 let.

**Tabela 3 - STANJE NAPRAV PO INVESTICIJI**

žičnica	vrsta	višinska razlika v m	dolžina žičniške naprave v m	hitrost žičniške naprave m/s	kapaciteta žičniške naprave	leto izdelave
Nihalka	nihalka	956	1663	9	950	2001
Orlove glave	štirisedežnica	174	1109	5	1800	2007
Šija	enosedežnica	130	1087	3,04	450	1966
Zadnji Vogel	dvosedežnica	362	1200	3	1200	1991
Brunarica	štirisedežnica	37	166	2,3	1200	2007
Storeč	vlečnica	70	400	2,9	1000	1978
Konta	vlečnica	76	300	2,5	500	1968
Kratki plaz	vlečnica	128	525	3,04	910	1966
<b>SKUPAJ</b>		<b>1933</b>	<b>6450</b>		<b>8010</b>	

## Cilji investicije

Pri nadomestitvi starih treh naprav z dvema novima štirisedežnicama bo investitor realiziral naslednje cilje:

- Zmanjšanje stroškov vzdrževanja naprav
- Povečanje pretočnosti smučarjev na napravah, kjer so bila do sedaj ozka grla
- Povečanje hitrosti transporta smučarjev na vrh naprave oz. pripadajoče proge
- Večja udobnost prevoza smučarjev (lažji vstop in izstop, hitrost vožnje, gostom prijazni sedeži)
- Ekološko sprejemljivejše naprave
- Varnejša smuka na pripadajočih progah, ker ni več stebrov, ki bi stali na progah
- Z novimi izstopi lažja dosegljivost do drugih prog oz destinacij na smučišču

## Evropski socialni sklad

### SPORAZUMEVANJE V SLOVENSKEM JEZIKU

**(tretja razvojna prioriteta "Razvoj človeških virov in vseživljenjskega učenja", prednostna usmeritev "Izboljšanje kakovosti in učinkovitosti sistemov izobraževanja in usposabljanja" iz Operativnega programa razvoja človeških virov za obdobje 2007-2013)**

Osnovni in najširši namen operacije "Sporazumevanje v slovenskem jeziku" je širjenje sporazumevalne zmožnosti v slovenskem jeziku. Ta cilj skušamo doseči s sodobnimi metodami, predvsem s področja jezikovnih tehnologij, pa tudi z ostalih področij, kamor segajo projektni cilji: didaktika, pedagogika, andragogika, leksikografija, korpusno jezikoslovje, računalniško jezikoslovje itd. Cilji projekta obsegajo razvoj jezikovnih virov in orodij, kot so korpusi pisnih in govornih besedil, leksikalna baza slovenskega jezika, pedagoška korpusna slovnica in splošni slogovni priročnik za pisanje besedil v slovenskem jeziku. Bolj tehnični del ciljev (kot predpogoj za razvoj ostalih virov) obsega razvoj strojno berljivega leksikona besednih oblik, učnega korpusa za učenje statistične analize besedil v slovenščini, razvoj slovenskega statističnega oblikoslovnega označevalnika in skladskega razčlenjevalnika itd.

Konzorcij za izvedbo operacije "Sporazumevanje v slovenskem jeziku" sestavlja pet partnerjev ter

večje število zunanjih sodelavcev z izkušnjami na široki paleti področij. Vodilna ustanova in prijavitelj je podjetje Amebis, d.o.o., eno vodilnih slovenskih podjetij, ki delujejo na področju jezikovnih tehnologij. Drugi partner Institut "Jožef Stefan" je osrednja slovenska javna raziskovalna organizacija, ki se že več desetletij ukvarja tudi s področjem jezikovnih tehnologij. Tretji je Univerza v Ljubljani, največja akademska ustanova v Sloveniji, ki pri operaciji sodeluje s Fakulteto za družbene vede in Centrom za slovenščino kot



drugi/tuji jezik ter pokriva predvsem pedagoška znanja. Četrty partner je Inštitut za slovenski jezik Frana Ramovša, ki je del Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti. Inštitut je državno središče za spremljanje in interpretacijo slovenskega jezikovnega gradiva, zbira jezikovno gradivo in ga uporablja za izdelavo temeljnih del slovenskega jezikoslovja. Peti partner je zavod Trojina, ki v konzorcij prispeva leksikografska znanja in izkušnje, pridobljene pri sestavljanju angleško-slovenskega slovarja na podlagi novih leksikografskih praks, ki temeljijo na interpretaciji jezikovnih podatkov iz velikih besedilnih korpusov.

Menimo, da z našim projektom prispevamo k ciljem, ki jih opredeljujejo številni nacionalni in evropski dokumenti, ki poudarjajo potrebo po skrbi za funkcionalno pismenost in sporazumevalno zmožnost tako v slovenskem kot v tujih jezikih, kar ne nazadnje prispeva tudi k splošnemu dvigu zaposljivosti prebivalstva. Med temi dokumenti so, denimo, Priporočilo evropskega parlamenta in sveta o ključnih kompetencah za vseživljenjsko učenje, Nacionalna strategija za razvoj pismenosti, Resolucija o nacionalnem programu za



jezikovno politiko 2007–2011, Nacionalni program za kulturo 2008–2011 in drugi.

Operacija se je začela 1. junija 2008 in je v preteklem letu že pokazala prve rezultate. Izdelani so bili trije obširni dokumenti, ki opredeljujejo tri končne izdelke operacije: novi besedilni korpus pisnega jezika, učni korpus, namenjen razvoju statističnega strojnega analizatorja za slovenski jezik, ter strojno berljivi leksikon besednih oblik. Hkrati z že dokončanimi dokumenti so se začele aktivnosti na drugih področjih, izsledki pa bodo predstavljeni na konferenci, ki jo organiziramo februarja 2009. Na konferenci s spodbujanjem javne razprave želimo:

- sistematično oceniti, kateri so najpomembnejši jezikovni viri in priročniki, ki jih potrebuje slovenski jezik, da bi se še naprej razvijal kot polnofunkcionalen jezik in se uspešno naprej uveljavljal kot eden uradnih jezikov Evropske unije,
- ugotoviti, kateri so dejavniki v družbi, ki najbolj in najhitreje uresničujejo zastavljene cilje glede jezikovnih virov in priročnikov,
- oceniti, na kakšen način bi bilo smiselno razviti infrastrukturo in postopke za standardizirano in čim bolj preprosto izmenjavo jezikovnih virov,
- ugotoviti, kako doseči povezovanje dejavnikov, ki delujejo na tem področju, ter zagotoviti finančne in vsebinske kontrolne mehanizme.



## OBVESTILA

1. Obveščamo vas, da so 1. spremembe in dopolnitve Navodil organa upravljanja za informiranje in obveščanje javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v programskem obdobju 2007-2013 objavljene na spletni strani: <http://www.euskladi.si/publikacije/navodila/2007-2013/>

2. **Najpogostejša vprašanja** glede navodil za informiranje in obveščanje javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v programskem obdobju 2007-2013 pa so objavljena na spletni strani: <http://www.euskladi.si/publikacije/navodila/2007-2013/> spodaj.

3. Pozivamo vse upravičence in izvajalce, ki ste dolžni postaviti oglasno desko (oz. gradbiščno tablo) in razlagalno tablo, da pošljete le-te v predogled na enega od spodnjih naslovov v izogib kasnejšim večjim nepravilnostim.

4. Kontaktne osebe za obveščanje in informiranje javnosti na organu upravljanja:

Kohezijski sklad:	Branka Markovič, <a href="mailto:branka.markovic@gov.si">branka.markovic@gov.si</a>
Evropski sklad za regionalni razvoj:	Gregor Greif, <a href="mailto:gregor.greif@gov.si">gregor.greif@gov.si</a>
Evropski socialni sklad:	Urška Maček, <a href="mailto:urska.macek@gov.si">urska.macek@gov.si</a>
Tehnična pomoč:	Maja Martinšek, <a href="mailto:maja.martinsek@gov.si">maja.martinsek@gov.si</a> Romana Jenko, <a href="mailto:romana.jenko@gov.si">romana.jenko@gov.si</a>

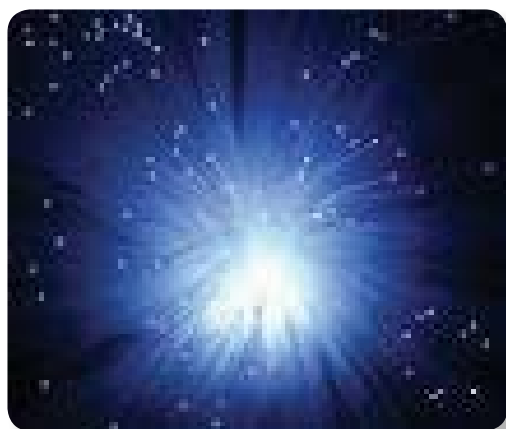
5. Na spletni strani <http://www.euskladi.si/razpisi> je objavljen tudi seznam upravičencev, ki so bili deležni finančne pomoči Evropske unije.

6. Pozivamo vas, da lahko aktivno sodelujete pri oblikovanju e-novičk s svojimi vsebinskimi predlogi, prav tako lahko predlagate primere dobrih praks, saj bodo z vašo pomočjo dosegale svoj namen.

Svoje predloge lahko pošljete na naslednji elektronski naslov: [euskladi.svlr@gov.si](mailto:euskladi.svlr@gov.si).

# NOVICE

## REGIOSTARS 2009



V Bruslju so 16. februarja 2009 razglasili zmagovalne projekte RegioStars Awards 2009. Nagrajeni so bili v treh kategorijah, in sicer v prvi kategoriji Raziskave, tehnološki razvoj in inovacije sta bila nagrajena projekta iz Velike Britanije (DIPLE Printing Technologies from Wales) in Belgije (Cenaero Recherches

from Hainaut). V kategoriji 2 Prilagoditi oz. ublažiti klimatske spremembe sta bila ravno tako nagrajena 2 projekta, in sicer iz Francije (Centrale de production d'électricité photovoltaïque en milieu tropical, Ile de la Réunion) in Nemčije (EnergyAgency.NRW, North Rhine-Westphalia). V kategoriji 3 Predstavitveni film pa je bil kot najboljši izbran spot iz Grčije z naslovom *Do you know about ESPA?*

Naš projekt center odličnosti: Nanoznanosti in nanotehnologija – v kategoriji Raziskave, tehnološki razvoj in inovacije se je uvrstil v finale, žal pa je bila konkurenca starih držav članic (sedemnajstih zelo močnih projektov z velikim vplivom na svojo regijo) premočna in nismo zmagali. Vendar pa to za nas pomeni le spodbuda za nadaljnje delo, saj je v finale prišlo zelo malo projektov novih držav članic.

Več informacij o tekmovanju in preostalih finalistih dobite na

[http://ec.europa.eu/regional\\_policy/cooperation/interregional/ecochange/regiostars\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/regional_policy/cooperation/interregional/ecochange/regiostars_en.cfm)

## ANKETA

Z namenom približanja Kohezijskega E-kotička vašim potrebam, smo na spletno stran umestili kratko anketo o uporabnosti e-novičk.

Ker vaše mnenje šteje, vas vabimo, da sledite aktivni povezavi in odgovorite na zastavljena vprašanja:

<http://www.euskladi.si/publikacije/ekoticek/>

Na tej strani si lahko ogledate tudi prejšnje številke publikacije.