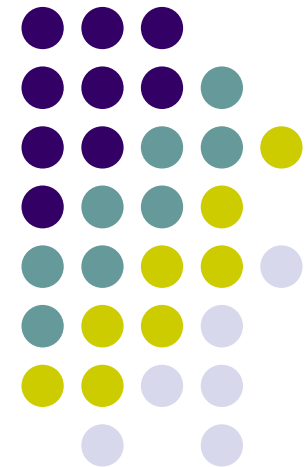




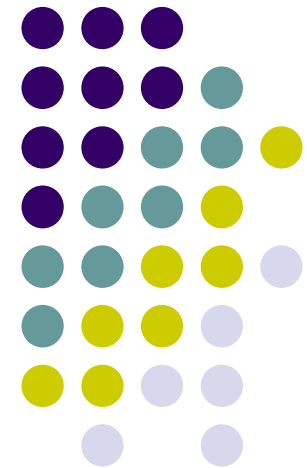
Predstavitev razpisa za najboljše inovacije Zasavja

Zagorje, 4.3.2015





Predstavitev udeležencev



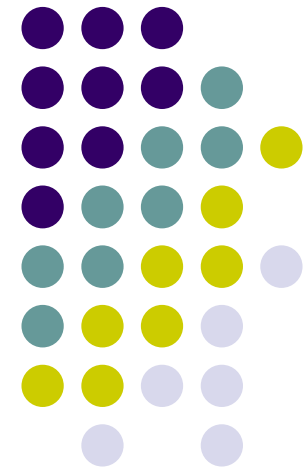


Naš namen je ...

Nagraditi kreativnost in inovativnost

Promocija inovacij

Promocija inovativnosti prijavljenih podjetij



Sprejemamo ...



tržno uspešne inovacije

INOVACIJE S SOCIALNIM PRIDIHOM

Tehnološke inovacije

Poslovne modele

TRŽENJSKE MODELE

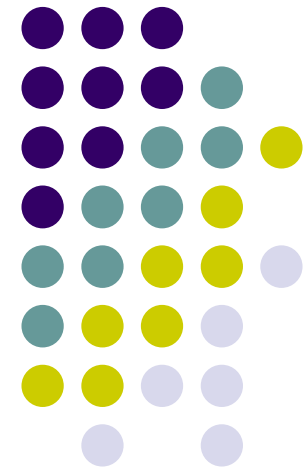
procesne inovacije

Visoko-tehnološke inovacije

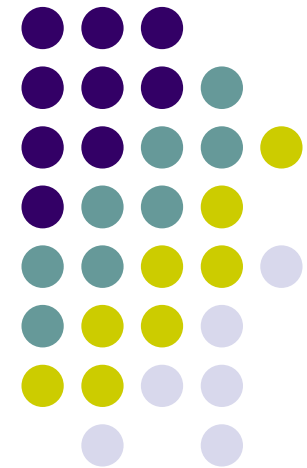
Druge zanimive inovacije



Uvodne misli



Inovativnost 2015-2020





Priložnosti, ki jih spodbuja EU



information and communication technologies

nanotechnologies, advanced materials and advanced manufacturing and processing

space

access to risk finance

innovation in SMEs

freedom and security of Europe and its citizens

health, demographic change and wellbeing

food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy

secure clean and efficient energy

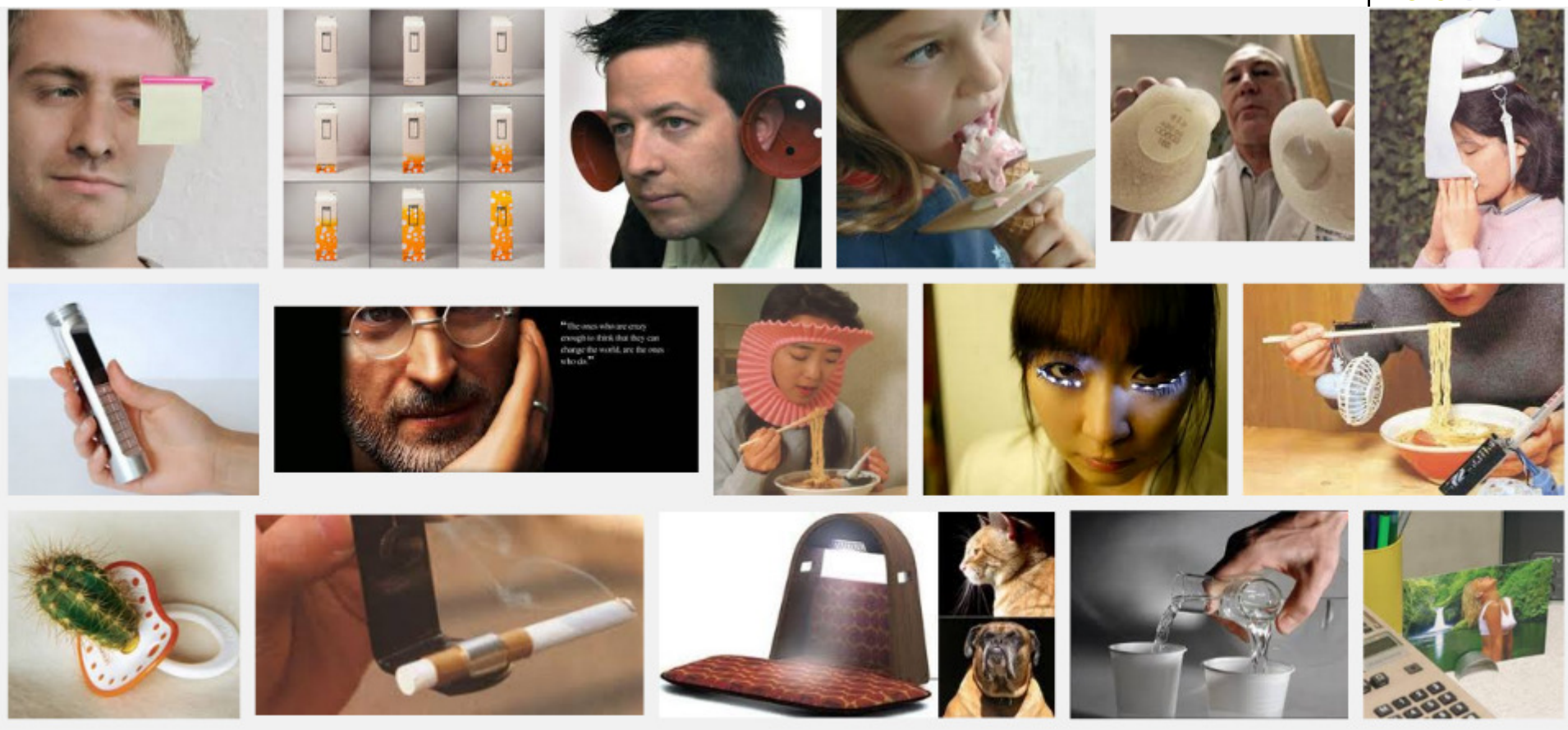
smart, green and integrated transport

climate action, resource efficiency and raw materials

europa in changing world - Inclusive, innovative and reflective societies









Viri znanja




Google

Viri znanja



Viri znanja





Seventh Framework Programme (FP7)

[About this service](#) | [Sitemap](#)

- FP7 Home
- FP7 newsroom
- Understand FP7
- Participate in FP7
- Find a call and Submit Proposals (Participant Portal)
- Register your organisation
- Get support
- Find project partners
- Find a project
- Find a document
- Register as an Expert (Participant Portal)

Find a project

Project details are published on CORDIS after the negotiation and the signature of the grant agreement between the European Commission and the beneficiaries. This follows the publication of [calls for proposals](#) and the selection procedure where they are selected by the European Union to be partly financed by the Commission.

Search Projects:

Enter search term(s):

Project Acronym:

* You can search by individual terms or project acronyms from this page. Other search options are available on the advanced search page

Theme*:

Any
FP7
FP7-COH
FP7-ENERGY
FP7-ENVIRONMENT

* Keep the control key pressed to make more than one selection

Activity*:

Refine by

Subject ▶

Programme

FP7 (7800) ▶

FP6 (4777) ▶

FP5 (5801) ▶

Other ▶

Country ▶

Participant Country ▶

Search projects

[Advanced search](#)

Your search: for "jozef stefan institute"



Results 1 - 10 of 33191

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >|

1. [Innovative ceramic processing](#)

[**Start Date:** 2002-02-01 **End Date:** 2006-01-31]

The Institut...

[More](#)

2. [HG-197 MEHG ASSESS](#) - Evaluation of Methyl-mercury production and decomposition by using Hg-197 radiotracer produced out of mercury enriched in Hg-196 isotope

[**Start Date:** 2008-11-01 **End Date:** 2009-10-31]

Mercury (Hg) is in the form of monomethylmercury (MeHg) a biological neurotoxin, harmful to the wildlife and to humans. MeHg species is produced from Hg²⁺ by natural processes occurring within the wat...

[More](#)

3. [SELMAT](#) - Synthetic electro-active materials

[**Start Date:** 1995-01-01 **End Date:** 1996-03-31]

The inclusion of the Institute Jozef Stefan (IJS) Slovenian Laboratory in joint research in the field of research set out in the SELMAT network is of value because the addition of the different Raman scattering techniques and other sp...

[More](#)

4. [RENATECH](#) - REsearchers for NAture preservation and TECHnology use for the benefit of the society

[**Start Date:** 2013-05-01 **End Date:** 2013-10-31]

Researchers contributing to the nature preservation and the technology applications for the benefit of the society is the major focus of the coordinated ReNATECH action in performing the Researchers n...

[More](#)

Do not miss



Special feature:
'Cleaning up space junk'

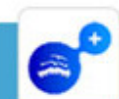
Related services



Send your own news



Participant Portal



OpenAire





Patenti

- **SIPO-DS**
(nacionalni patenti, DVC, modeli, znamke)
- **Slovenski patentni dokumenti**

Dodatni varstveni certifikati

- **SIPO-DS**
(nacionalni patenti, DVC, modeli, znamke)

Modeli

- **SIPO-DS**
(nacionalni patenti, DVC, modeli, znamke)
- **Haag Express**
(mednarodni modeli)
- **OHIM eSearch plus**
(modeli in znamke Skupnosti)

Znamke

- **SIPO-DS**
(nacionalni patenti, DVC, modeli, znamke)
- **Romarin**
(mednarodne znamke)
- **OHIM eSearch plus**
(znamke in modeli Skupnosti)
- **TMview**
(nacionalne, mednarodne znamke in znamke Skupnosti)

Druge baze podatkov

- **esp@cenet**
(mednarodna baza prijav in podeljenih patentov)
- baze WIPO
 - **WIPO GOLD**
(portal različnih mednarodnih baz podatkov o intelektualni lastnini)
 - **PCT Gazette**

Viri znanja



Kompleksno iskanje

1. Izberi bazo podatkov

Izberi bazo podatkov, v kateri želiš opraviti poizvedbo:

Izberi bazo patentnih podatkov:

Worldwide

2. Vpiši iskalne pojme

Enter keywords (english)

Ključna(e) beseda(e) v nazivu:	<input type="text"/>	plastic AND bicycle
Ključna(e) beseda(e) v nazivu ali povzetku:	<input type="text" value="chicken sausage"/>	hair
Številka objave:	<input type="text"/>	WO03075629
Številka prijave	<input type="text"/>	DE19971031696
Številka prednostne pravice:	<input type="text"/>	WO1995US15925
Datum objave:	<input type="text"/>	yyyymmdd
Prijavitelj:	<input type="text"/>	Institut Pasteur
Izumitelj	<input type="text"/>	Smith

1. **METHOD FOR PRODUCTION OF PRESERVES "COMBINED SALAD WITH MAYONNAISE"**

★ Izumitelj KVAENKOV OLEG IVANOVICH [RU] KAS JANOV GENNADIJ IVANOVICH [RU]	Prijavitelj: KVAENKOV OLEG IVANOVICH [RU]	CPC:	IPC: A23L1/212	Podatki o objavi: RU2517098 (C1) 2014-05-27	Priority Date: 2013-06-27
---	---	-------------	--------------------------	--	-------------------------------------

2. **METHOD FOR PRODUCTION OF PRESERVED PRODUCT "COMBINED SALAD WITH MAYONNAISE"**

★ Izumitelj KVAENKOV OLEG IVANOVICH [RU] KAS JANOV GENNADIJ IVANOVICH [RU]	Prijavitelj: KVAENKOV OLEG IVANOVICH [RU]	CPC:	IPC: A23L1/212	Podatki o objavi: RU2516682 (C1) 2014-05-20	Priority Date: 2013-06-27
---	---	-------------	--------------------------	--	-------------------------------------

3. **HIGH-GRADE COOKED SAUSAGE "DIABETYCHNA" (DIABETIC)**

★ Izumitelj VOITSEKHIIVSKA LIUBOV IUSTYIMIVNA [UA] FRANKO OLENA VASYLIVNA [UA]	Prijavitelj: TECHNOLOGICAL INST OF MILK AND MEAT OF NAASU [UA]	CPC:	IPC: A23L1/31 A22C11/00	Podatki o objavi: UA54938 (U) 2010-11-25	Priority Date: 2010-06-14
--	---	-------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

4. **SEMI-SMOKED SAUSAGE WITH WHEAT GERMS**

★ Izumitelj PASICHNYI VASYL MYKOLAIOVYCH [UA] MOROZ OLENA OLEKSANDRIVNA [UA] (+3)	Prijavitelj: NAT UNIV FOOD TECHNOLOGIES [UA]	CPC:	IPC: A23B4/005 A23B7/005 A23L3/005	Podatki o objavi: UA48466 (U) 2010-03-25	Priority Date: 2009-06-16
---	--	-------------	--	---	-------------------------------------

5. **METHOD FOR MAKING HOT SANDWICH "MALVA-2"**

★ Izumitelj REVUTSKA LIUBOV YAKIVNA [UA]	Prijavitelj: REVUTSKA LIUBOV YAKIVNA [UA]	CPC:	IPC: A21D13/00	Podatki o objavi: UA48938 (U) 2010-04-12	Priority Date: 2009-10-26
---	---	-------------	--------------------------	---	-------------------------------------

6. **COOKED SAUSAGE "DYTIACHA Z RYSOM" (CHILD WITH RICE)**





SEZNAM ZADETKOV

Izberi vse (0/2)  Zgoščeni podatki  Export (CSV | XLS)  Download Covers  Tiskaj

V bazi Worldwide se nahaja 2 zadetkov o:
chicken sausage v nazivu ali povzetku AND DE kot številka prijave

Sort by Sort order

1. **Sausage** for human consumption has animal fat content of less than two percent and consists of turkey meat and/or **chicken meat**

★ Izumitelj	Prijavitelj:	CPC:	IPC:	Podatki o objavi:	Priority Date:
	UHLJUERGEN [DE]	A22C11/00 A23L1/3175	A22C11/00 A23L1/317	DE202005016652 (U1) 2006-02-23	2005-10-21

2. **Making doner kebab, tears meat coarsely and mixes portions with salt, seasoning and maturing agent before filling into casing and hanging**

★ Izumitelj	Prijavitelj:	CPC:	IPC:	Podatki o objavi:	Priority Date:
BISE RUDOLF [DE]	BISE RUDOLF [DE]	A22C17/0066 A23B4/02 A23B4/023 (+5)	A22C17/00 A23B4/02 A23B4/023 (+10)	DE10314321 (A1) 2004-10-21 DE10314321 (B4) 2006-10-26	2003-03-29

Bibliografski podatki: DE202005016652 (U1) — 2006-02-23

★ V mojem seznamu patentov

Predhodni ◀

1 / 2

▶ Next

↗ EP Register

📄 Report data error

🖨 Tiska

Sausage for human consumption has animal fat content of less than two percent and consists of turkey meat and/or **chicken** meat

Page bookmark [DE202005016652 \(U1\) - Sausage for human consumption has animal fat content of less than two percent and consists of turkey meat and/or chicken meat](#)

Izumitelj(i)

Prijavitelj(i): UHL JUERGEN [DE] ±

Klasifikacija:
- **mednarodni:** [A22C11/00](#); [A23L1/317](#)
- **cooperative:** [A22C11/00](#); [A23L1/3175](#)

Številka prijave **DE** 20052016652U 20051021

Številka(e) prednostne pravice: DE20052016652U 20051021

Povzetek DE202005016652 (U1)

Translate this text into 

Albanian ▼

 **patenttranslate** powered by EPO and Google

A sausage for human consumption has an animal fat content of less than two percent and consists of turkey meat, chicken meat or a mixture of both. Also claimed is a process to prepare the sausage in which meat is minced and chilled to between -5 and +3 degrees Celsius, followed by further chopping action in a chilled container or in the presence of no more than 40 % Wt. ice. During the chopping process the meat is not allowed to warm to more than 8 degrees C.



Nasvet 1)

**Preveriti
novost in
potencial
ideje**





Nasvet 2: Sodelovanje

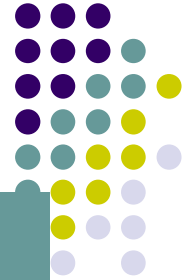






Nasvet 3)

Upravljanje z IPR





Komercializacija





Komercializacija

- **Novost**
- **Pozornost**
- **Odmik od pričakovanega (presenečenje)**
- **Uporabnost (reševanje problema)**
- **Občutenje uporabnika**





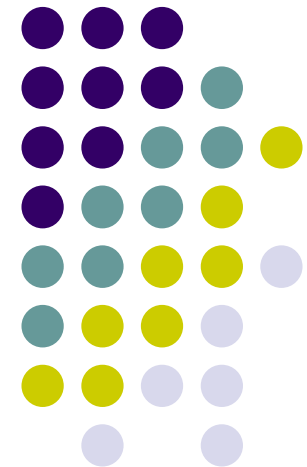




Predstavitev razpisa

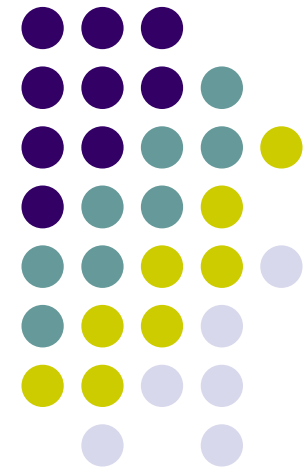
19. let od prvega regionalnega razpisa

13. obletnica nacionalne podelitve
priznanj za inovacije





Pogoji za prijavitelje



Na razpis se lahko prijavijo:



- gospodarske družbe
- samostojni podjetniki posamezniki,
- samostojni inovatorji
- druge organizacijske oblike
(zavodi, fakultete, raziskovalni instituti, šole ...)

ki imajo **sedež v regiji**, ki jo pokriva **OZ Zasavje**.

Možnosti prijav



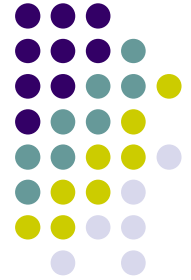
1 Inovacijski predlog = 1 prijava

1 prijavitelj = več prijav

Več prijaviteljev = 1 prijava

in sicer v regiji,
kjer je sedež glavnega predlagatelja

Prijavite lahko



Nov ali Bistveno izboljšan

(pol)izdelek, postopek, storitev, poslovni model,
organizacijo, sistem izboraževanja ...

....

novi ali bistveno izboljšani **za podjetje**

(niso novi na trgu)

oz. **novi** za **trg** (slovenski, EU, svet).



Inovacija **mora biti uvedena na trg**
(inovacija izdelka, storitve)

ali

biti **uporabljena v okviru postopka/podjetja**
(inovacija postopka, poslovnega modela,
organizacije, izobraževanja ...).

Primernost inovacije



Inovacija

Mora biti lansirana na trg / v uporabo

2 leti pred letom prijave < letom veljavnosti razpisa

2012 < 2014

In

najkasneje do datuma oddaje inovacijske prijave

(3. april 2015)

Obrazec 1/6



1.	Predlagatelj projekta/inovacije (polni naziv podjetja/fizične osebe)	
2.	Matična številka pravne osebe	
3.	Naslov	
4.	Poštna številka in pošta	
5.	Telefon	
6.	Faks	
7.	e-pošta	
8.	Spletna stran	
9.	Direktor (ime in priimek)	
10.	Kontaktna oseba (ime in priimek, funkcija)	
11.	Odgovorna oseba (ime in priimek, funkcija)	

Obrazec 2/6



1.	Naslov projekta/inovacije			
2.	Avtor(ji) – nosilec (ci) inovacije (ime in priimek avtorja-jev):			
3.	Čas trajanja razvojnih aktivnosti:	Od: ____	Do: ____	Skupaj mesecev: ____
4.	Datum začetka praktične uporabe inovacije			
5.	Celotna vlaganja v inovacijo:	_____ € _____ % letnega prihodka podjetja		
6.	<i>Inovacija je bila podprta s strani podjetja oz. druge institucije</i>	DA (<i>če ni ista kot prijavitelj, katere?</i>) NE		
7.	Avtorju poznano stanje razvoja sorodnih ali enakih inovacij	DA NE		
7a.	Če DA: opišite stanje razvoja pri konkurenci	Do 700 znakov		
7b.	Če DA: opišite stanje tehnike v patentnih bazah in drugih virih	Do 700 znakov		
7c.	Če NE:	<i>Pojasni, zakaj je predlagana rešitev novost s tržnim potencialom / uporabno vrednostjo</i> Do 700 znakov		

Obrazec 3/6



8.	Kratek opis inovacije
<i>Opišite bistvene lastnosti inovacije (do 1000 znakov). Primeri: Bistven izziv, ki ga inovacija rešuje, na kakšen način ga rešuje, kje je boljša od konkurence, idr.</i>	

Kateri problem inovacija rešuje?

Na kratko: kako ga rešuje?

Kje je inovacija boljša od konkurence?

Kriterij 1:

Inventivnost



1.1. Izvirnost: V kolikšni meri inovacija presega/odstopa od poznanega stanja v **podjetju**, v **Sloveniji** ali v **svetu** ali od obstoječih razvojnih smernic podjetja. Kolikšna je uporabna vrednost inovacije za končne uporabnike v primerjavi z obstoječimi/dosedanjimi rešitvami, lastnimi ali konkurenčnimi.

1.2. Zaščita novosti: ali je invencija varovana s **patentom**, ali je v postopku pridobivanja **patentne zaščite**, ali je invencija varovana s **poslovno skrivnostjo** ali z drugimi **oblikami varovanja ...**



9.	Predstavitev stopnje inventivnosti predloga
stopnja izvirnosti	<p><i>Primeri:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>o popolna novost, radikalno odstopanje od poznanega stanja?</i> <i>o zmerna novost, zmerno odstopanje od poznanega stanja</i> <i>o aplikacija popolnoma nove rešitve iz druge panoge</i> <i>o pomembno izboljšanje v skladu z obstoječimi razvojnimi smernicami</i> <i>o zmerno izboljšanje v skladu z obstoječimi razvojnimi smernicami</i> <i>o inovacija predstavlja novost za podjetje/za lokalno okolje/za panogo (prenos iz druge panoge)/za Slovenijo/za mednarodno okolje (katere države?)/za EU/svetovna novost</i>
nivo tehnične, programske ali organizacijske rešitve	
zaščita intelektualne lastnine, ki sovпада z inovacijo	<p><i>Primeri:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>o Patent (slovenski, v tujini: katere države, EU patent, PCT prijava)</i> <i>o Opravljen je mednarodna poizvedba/opravljen preizkus novosti na pristojni instituciji (EPO, ...)</i> <i>o Model (Evropski, WIPO prijava, v tujini: katere države, model Skupnosti)</i> <i>o Blagovna znamka (Evropska, WIPO prijava, v tujini: katere države, BZ Skupnosti)</i> <i>o Prvi na trgu: pojasnite</i> <i>o Poslovna skrivnost: pojasnite zakaj tovrstna zaščita, na kakšen način varujete inovacijo kot poslovno skrivnost (organizacijska ureditev poslovne skrivnosti)</i> <i>o Ni podatka/se ne da oceniti</i> <i>o Drugo:</i>
dodatne informacije	

Primer tehnološka inovacija 1/2



Storitev na osnovi tehnologije: Uničevanje dokumentacije

Varnostni zabojniki



▶ Naši varnostni zabojniki

Transport



▶ Vozila za uničevanje podatkov

Elektronska ključavnica



▶ Več o elektronski ključavnici "e.i.sy."

Primer tehnološka inovacija 2/2



Opis tehnologije

Elektronska ključavnica

Elektronsko spremljan zabojev

Stopnja inventivnosti

Zaščita IL

Primer netehnološka inovacija 2/2



Opis storitve

Nadzorovan odvoz in uničenje poslovne dokumentacije

Stopnja inventivnosti

Zaščita IL

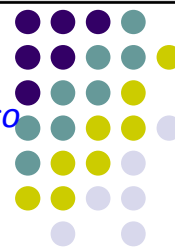
Kriterij 2: Doseženi in pričakovani gospodarski rezultati



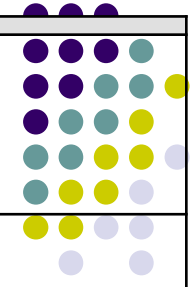
*Gospodarska vrednost inovacije za podjetje (v EUR in v %), povečanje **tržnega deleža**, povečanje **dobička**, znižanje **stroškov** poslovanja, **nova delovna mesta**, povečan **BDV/zaposlenega**, **prihodki** od prodaje pravic intelektualne lastnine,*

druge koristi za podjetje, ki niso finančno merljive, druge koristne novosti, ki jih kot take opredelijo odjemalci ...

10a. Predstavitev doseženih gospodarskih rezultatov inovacije	
povečan tržni delež podjetja	<p>v %</p> <p><i>Dodatno opisati: primeri:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>o verjetnost zelo velikega tržnega deleža v primerjavi s konkurenco</i> <i>o verjetnost velikega tržnega deleža v primerjavi s konkurenco</i> <i>o verjetnost srednjega tržnega deleža v primerjavi s konkurenco</i> <i>o verjetnost majhnega tržnega deleža v primerjavi s konkurenco</i> <i>o majhna verjetnost uspešnega nastopa na trgu</i>
velikost trga	<p><i>Primeri:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>o globalno tržišče, množično trženje</i> <i>o globalno tržišče, tržna niša</i> <i>o lokalno tržišče, množično trženje</i> <i>o lokalno tržišče, tržna niša</i> <i>o zelo malo ali nič potencialnih uporabnikov</i> <p><i>dodatno pojasniti: kateri trgi, katere tržne niše; velikost trga/tržne niše</i></p>
nova delovna mesta	<p><i>V absolutnem številu</i></p> <p><i>V % vseh zaposlenih v podjetju</i></p>
povečan ^{BDV} / _{zaposlenega}	<p><i>V absolutnem znesku</i></p> <p><i>V % celotnega BDP podjetja</i></p>
prihodki od prodaje	<p><i>V absolutnem znesku</i></p> <p><i>V % celotnega prihodka podjetja</i></p>
povečan dobiček podjetja	<p><i>V absolutnem znesku</i></p> <p><i>V % celotnega dobička podjetja</i></p>
prihodki od prodaje pravic intelektualne lastnine	<p><i>V absolutnem znesku</i></p> <p><i>V % celotnega prihodka podjetja</i></p>
znižanje stroškov poslovanja	<p><i>Specificirati (material, energenti, drugo ...)</i></p> <p><i>V absolutnem znesku</i></p> <p><i>V % vseh zaposlenih v podjetju</i></p>



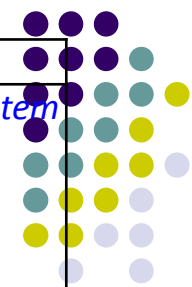
15a. Predstavitev doseženih gospodarskih rezultatov inovacije	
pomembnost inovacije za panogo dejavnosti, s katerega izvira prijava	<p><i>Zelo pomembno</i></p> <p><i>Zmerno pomembno</i></p> <p><i>Nepomembno</i></p>
stroški uvedbe - povrnitev investicije	<p><i>V kolikšnem času se je/bo investicija povrnila?</i></p>
druge koristi za podjetje, ki (še) niso finančno merljive	
druge koristne novosti, ki jih kot take opredelijo odjemalci ...	<p><i>Primeri:</i></p> <p><i>Potencialna pomembnost inovacije za uporabnike:</i></p> <p><i>o nujno potrebno za delovanje ustanov/podjetij ali življenje ljudi</i></p> <p><i>o zelo koristno za delovanje ustanov/podjetij ali življenje ljudi</i></p> <p><i>o koristno za delovanje ustanov/podjetij ali življenje ljudi</i></p> <p><i>o pogojno oziroma omejeno koristno, brez bistvene uporabne vrednosti</i></p> <p><i>o popolnoma nepomembno za delovanje ustanov/podjetij ali življenje ljudi</i></p> <p><i>Uporabna vrednost za kupce:</i></p> <p><i>o zelo velika uporabna vrednost v primerjavi s konkurenco</i></p> <p><i>o velika uporabna vrednost v primerjavi s konkurenco</i></p> <p><i>o srednja uporabna vrednost v primerjavi s konkurenco</i></p> <p><i>o majhna uporabna vrednost v primerjavi s konkurenco</i></p> <p><i>o rešitev ni konkurenčna v primerjavi s konkurenco</i></p>
drugo:	
dodatne informacije	



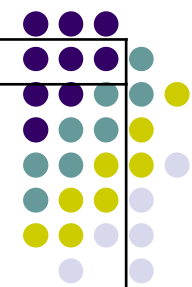
Kriterij 3: Trajnostni učinki na inovacijski sistem



Inovacijski proces je vzpodbudil razvoj invencijsko-inovacijskega sistema v podjetju, okrepi kompetence podjetja za hiter razvoj ideje do uvedbe na trg, vzpodbudil razvoj timskega dela, vzpodbudil interdisciplinarnost pri inoviranju, vzpodbudil sodelovanje z znanstveno-raziskovalnimi inštitucijami in univerzami, vzpodbudil sodelovanje z uporabniki pri razvoju novosti, ipd.



11a.	Predstavitev trajnostnih učinkov inovacije na inovacijski sistem.
sistem podpore inovativnosti v podjetju	<i>Opisati vpliv inovacije (izkušenj iz razvoja inovacije) na sistem spodbujanja inovacij</i>
interdisciplinarnost pri inoviranju (timsko delo)	<i>Opisati</i>
lastni razvojni oddelek podjetja	<i>Primer: inovacija je spodbudila vzpostavitev/širitev dejavnosti lastnega razvojnega oddelka</i>
sodelovanje z razvojno-raziskovalnimi institucijami	<i>Opisati (našteti institucije)</i>




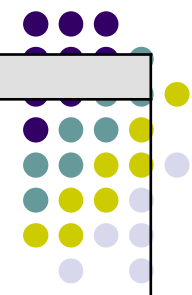
11a.	Predstavitev trajnostnih učinkov inovacije na inovacijski sistem.
inovacija je okrepila kompetence podjetja za hiter razvoj ideje do uvedbe na trg	<i>Opisati</i> <i>Primer: Trajanje razvoja od ideje do uvedbe na trg</i>
sodelovanje z uporabniki pri razvoju novosti	<i>Opisati (našteti uporabnike – kupci, dobavitelji, naročniki, potrošniki, ...)</i>
nov poslovni/razvojni model	<i>Opisati</i>
drugo:	
dodatne informacije	

Kriterij 3: Okoljski vidiki



Ugodni vplivi inovacije na trajnostni razvoj podjetja (na delovno okolje, na varnost pri delu), ugodni vplivi na okolje izven podjetja (globalni, regionalni, lokalni vplivi), pomembnost inovacije za počutje uporabnika, proizvodni viri (neobnovljivi naravni viri, odpadki, učinkovita raba materialov, učinkovita raba energije, delovna obremenitev, emisije toplogrednih plinov), naslavljanje uporabnika (spodbujanje varčevanja); energetske potrebe v življenjskem ciklu inovacije; uničenje po koncu življenjskega cikla (recikliranje, odpadek).

11b.	Predstavitev učinkov inovacije na okolje	
vpliv inovacije na učinkovito rabo materiala	<p>Opisati: <i>o Uporabljeni neobnovljivi naravni viri</i> <i>o Vpliv na ravnanje z odpadki</i> <i>o Vpliv na ravnanje z vodo</i> <i>o Učinkovita raba materialov</i></p> <p>Specificirati (material, odpadki, drugo...) <i>V absolutnem znesku</i> <i>V % glede na porabo podjetja / oddelka</i></p>	
vpliv inovacije na učinkovito rabo energije	<p><i>Opisati energetske potrebe v življenjskem ciklu;</i> <i>Primeri: (energija ni potrebna, manj kot sorodni proizvodi/procesi, enako kot sorodni proizvodi/procesi, več kot sorodni proizvodi/procesi)</i></p> <p>Specificirati <i>V absolutnem znesku</i> <i>V % glede na porabo podjetja / oddelka</i></p>	
zmanjšanje emisij TGP	<p><i>Opisati</i> <i>V absolutnem znesku</i> <i>V % glede na porabo podjetja / oddelka</i></p>	
uničenje po koncu življenjskega cikla	<p><i>Opisati % recikliranja</i></p>	



11b.	Predstavitev učinkov inovacije na okolje
vpliv inovacije na počutje uporabnika	<i>Opisati</i>
vpliv inovacije na okolje (naravno in družbeno)	<i>Opisati (pomembno izboljšanje, zmerno izboljšanje, nevtralnno, zmerno poslabšanje, občutno poslabšanje) – primeri (globalni vpliv, regijski vpliv, lokalni vpliv)</i>
Vpliv inovacije na varnost pri delu	<i>Opisati (pomembno izboljšanje, zmerno izboljšanje, nevtralnno, zmerno poslabšanje, potrebna osebna zaščitna oprema): o Vpliv na delovno okolje o Vpliv na varnost pri delu</i>
Pomembnost za počutje uporabnika	<i>Opisati + Zelo pomembno Zmerno pomembno Nepomembno</i>
drugo:	
dodatne informacije	



12a	Kratek opis inovacije, primeren za objavo v javnosti (do 1500 znakov)

12b	Kratek opis inovacije v angleščini, primeren za objavo v javnosti (do 1500 znakov)
opcijsko	

Interaktivni primer



INSTRUCTOR TRAININGS





Kakšna vrsta inovacije?

Stopnja inventivnosti

Zaščita IL

Gospodarski učinki

Trajnostni učinki



kakšna vrsta inovacije?

Netehnološka: vrsta vadbe

Nastanek: po pomoti – vaditelj aerobike je pozabil posnetek s standardno glasbo in namesto tega uporabil posnetek s salsa in merengue glasbo

Stopnja inventivnosti: srednja – nova povezava obstoječih elementov

Zaščita IL: prvi na trgu (Kolumbija), v ZDA „demo reel“ in licenčnina – licence za vaditelje



Gospodarski učinki: ena najbolj uspešnih vadb.

Zumba za mlade, starejše, kosher zumba.

Novi trgi:

- zumba glasba (cd in dvd).
- zumba oblačila.
- zumba tekmovanja.

Trajnostni učinki: vpliv na druge inovacije in trge: izjemen; vpliv na počutje uporabnika (zabavna, plesna, prijetna vadba),

Prijave



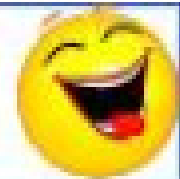
Inovacijske prijave: oddane na
predpisanem obrazcu

Popolna prijava:

Izpolnjene vse zahtevane točke
+ dokazila
(patenti, modeli, certifikati, ...)

How To Prevent Innovation

10 Humorous Tips



- 1 Don't communicate your company's vision to the employees.
- 2 Nurture the "I know it all" attitude among managers.
- 3 Establish a "30-minute rule": for the first 30 minutes after an idea is expressed only negative comments can be made.
- 4 Don't establish cross-functional innovation teams.
- 5 Prevent cross-pollination of ideas between departments.
- 6 Don't allow people to challenge assumptions and status quo.
- 7 Don't give your people freedom to fail.
- 8 Ask for a detailed weekly report from every innovator.
- 9 Don't let anyone to make business fun.
- 10 Don't create a corporate innovation system that makes commercialization of new ideas much easier.



Great Innovator

8 Winning Habits and Guiding Principles



1

Love your customers, strive to make their life happier

2

Be different and make a difference!

3

Evaluate ideas quickly and start experimenting with them

4

Create a guiding structure before embracing improvisation

5

Problems are opportunities, noble failures are steps to success

6

Everything can be improved - search for opportunities

7

Customer feedback is the main vehicle to success

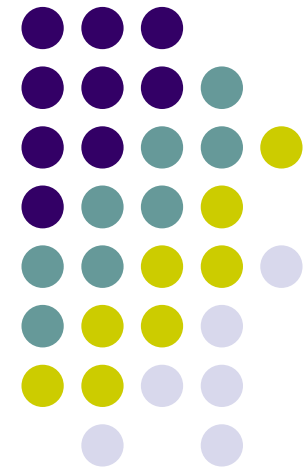
8

Team success is more important than personal success





Izogibajte se ...



(-) vs. (+)



(-) komisija ne upošteva:

- Katalogi
- Razna druga promocijska gradiva
- Seminarske ali diplomske naloge
- Inovacijske projekte, ki niso oddani na predpisanem obrazcu

(+) komisija upošteva:

- Reference
- Slikovni in video material
- Razne slovenske in mednarodne nagrade

Za dobro prijavo si pomagajte s ...



Pišite jasno, konkretno in predvsem vsebino podkrepite z ustreznimi in primerljivimi podatki.

Pišite v sodelovanju s sodelavci (interdisciplinarnost)!

Dodajte slikovni – video material, ki podkrepi inovacijsko prijavo in ustrezno razumevanje inovacije

+ obrnite se na OZ/RŽ⁶⁵

Oddaja inovacijskega projekta



Pazite na rok: 3. april 2015

Oddaja:

- Po pošti
- Osebno
- E-pošta



Inovatorji s predsednikom RS 2012



Inovatorji s predsednikom RS 2013



Inovatorji s predsednikom UP EIT 2014



Začetek novega trenda ...



