



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
Povjerenstvo za
izbor najboljih inovacija

KLASA: 381-03/13-01/1
URBROJ: 2170/1-08/5-14-15
Rijeka, 18. studeni 2014.

- a) IZVJEŠĆE O PROVEDBI NATJEČAJA ZA NAJBOLJE INOVACIJE U 2014. GODINI**
- b) PRIJEDLOG RASPODJELE SREDSTAVA NAJBOLJIM INOVATORIMA U 2014.**

Predsjednica


Anita Beletić Ilić, dipl. oec.

Materijal izradila


Anita Beletić Ilić, dipl. oec.

I. PRAVNI OSNOV

Temeljem članka 52. točke 6 i 23. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13 i 25/13-pročišćeni tekst) i članka 25. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/14) Župan donosi opće i pojedinačne akte, te zaključke sukladno zakonu i drugim propisima, te aktima Skupštine

Sukladno članku 16. stavku 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2014. godinu („Službene novine“ broj 48/13) sredstva za aktivnosti i projekte koja se izvršavaju kao subvencije, pomoći i donacije po pojedinom korisniku, raspoređuju se zaključkom Župana ukoliko krajnji korisnik nije utvrđen samim Proračunom i točke II alineje 3. i 4. Odluke o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija (KLASA: 022-04/12-01/35, URBROJ: 2170/1-01-01/5-12-9 od 3. rujna 2012.)

Planom rada Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj u programu: Promicanje gospodarskog razvoja, inovatorstvo je definirano kao jedan od bitnih segmenta i ciljeva koji su u funkciji stvaranja preduvjeta za rast i razvoj gospodarstva.

Prema Razvojnoj strategiji Primorsko-goranske županije 2011.- 2013. (2014. i 2015.) inovatorstvo predstavlja važan segment razvitka poduzetništva jer stvaranjem novih inovacija, kao i njihovom komercijalizacijom na tržištu omogućuje se razvoj novih i postojećih proizvoda, tehnološki napredak i otvaranje novih radnih mjesta što pridonosi realizaciji 2. prioriteta: Povećanja konkurentnosti gospodarstva, iz 1. Strateškog cilja Razvoja dinamičkog gospodarskog okruženja .

II. OBRAZLOŽENJE

Tradicija inovatorstva u Primorsko-goranskoj županiji stara je nekoliko stoljeća. Postignuća inovatora cijene se u domovini i u svijetu, a to potvrđuju mnogobrojna priznanja na smotrama inovatora u zemlji i u inozemstvu. Primorsko-goranska županija još od 1995. godine putem javnog natječaja odabire najbolje inovacije s područja Primorsko-goranske županije, te dodjeljuje inovatorima bespovratna poticajna sredstva za razvoj inovacija.

Ovim putem je do danas izvršen odabir 158 najboljih inovacija (na početku- 1995. se biralo pet najboljih , a od 2003. pa do danas se bira devet najboljih na način da se odabire se prve tri, druge tri i treće tri s najvišim zbirom ocjena) te su odobrena značajna bespovratna poticajna sredstva za razvoj najboljih inovacija (Tablica 1.)

Dosadašnji iznosi sredstava za najbolje ocijenjene inovacije, za prva tri mjesta na listi su bili oko 20.000,00 kuna, za četvrto, peto i šesto mjesto oko 13.000,00 kuna te oko 9.000,00 kuna za sedmo, osmo i deveto mjesto na listi. Točni iznosi za svaku godinu se predlažu na sjednici Povjerenstva za izbor najboljih inovacija (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), ovisno o visini osiguranog iznosa sredstava koji se raspoređuju u tekućoj godini, broju razmatranih inovacija, broju prijavljenih mladih do 30 godina starosti. Od 2004. godine se pored poticaja za devet najbolje ocijenjenih inovacija dodjeljuju također bespovratna poticajna sredstva, kao doprinos uloženom trudu i poticaj inovativnom radu u idućim godinama, ali u simboličnim iznosima od 1.000,00 do 2.500,00 kuna i svim ostalim ocijenjenim inovatorima koji nisu rangirani na prvih devet mjesta. Na taj način poticajna sredstva su odobrena za još 119 inovacija, te je dodijeljeno sveukupno 2.519.000,00 kuna.

Tablica 1. Tablični prikaz broja zaprimljenih i sufinanciranih zahtjeva temeljem provedenih natječaja za razdoblje 1995. – 2013. godine

Godina	Broj zaprimljenih zahtjeva	Broj poticanih inovatora (sufinanciranih zahtjeva)	Ukupan iznos u kunama
1995.	10	5	50.000,00
1996.	16	5	50.000,00
1997.	15	6	75.000,00
1998.	23	8	134.000,00
1999.	27	8	130.000,00
2000.	24	8	120.000,00
2001.	22	10	130.000,00
2002.	24	9	150.000,00
2003.	17	9+8	150.000,00
2004.	22	9+13	150.000,00
2005.	21	9+12	150.000,00
2006.	19	9+9	150.000,00
2007.	35	9+12	150.000,00
2008.	19	9+9	180.000,00
2009.	25	9+8	150.000,00
2010.	24	9+14	150.000,00
2011.	28	9+16	150.000,00
2012.	23	9+11	150.000,00
2013.	21	9+7	150.000,00
UKUPNO	415	277	2.519.000,00

Budući je stav Povjerenstva iz 2007. godine bio da se što više treba motivirati mlade inovatore, od 2008. godine su predviđeni i dodatni poticaji za mlade inovatore (do 30 godina starosti), što je uvršteno i u Natječaj za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2014. godini (u daljnjem tekstu: Natječaj).

Prema dosadašnjim raspoloživim podacima od 277 inovacije sufinancirane bespovratnim poticajnim sredstvima Primorsko-goranske županije od 1995 do 2013. godine, 154 inovacija je zaživjelo, odnosno za 70 inovacija je izrađen prototip, a 84 inovacija je dospjelo na tržište te se proizvode ili su prodane nekom naručiocu ili većem poduzeću.

Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj planirao je u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2014. godinu sredstva u iznosu 200.000,00 kuna namijenjenih kao bespovratna poticajna sredstava sa svrhom sufinanciranja razvoja inovacija.

Zaključkom Župana od 3. rujna 2012. godine donesena je Odluka o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija za razdoblje od slijedeće četiri godine (KLASA: 022-04/12-01/35, URBROJ: 2170/1-01-01/5-12-8) kojom je utvrđen sastav Povjerenstva te zaduženja. Istovremeno je prihvaćen tekst Natječaja i Obrazac prijave za natječaj.

Sastav Povjerenstva čini:

1. Anita Beletić Ilić, savjetnica za poduzetništvo i obrt I u Upravnom odjelu za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, predsjednica;
2. Tamara Martinčić, savjetnica za gospodarstvo I u Upravnom odjelu za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, članica;
3. Mr.sc. Sandra Stojković Hinić, viša stručna suradnica za sport, tehničku kulturu i EU programe u Upravnom odjelu za kulturu, sport i tehničku kulturu, članica;
4. Kazimir Mihić, predstavnik Saveza inovatora Primorsko-goranske županije, član;
5. Ivan Vrsalović, predstavnik Saveza inovatora Primorsko-goranske županije, član;
6. Mladen Štajduhar, predsjednik Centra za inovacije i transfer tehnologije, član;
7. Boris Golob, direktor Znanstveno-tehnološkog parka Sveučilišta u Rijeci d.o.o. (STeP Ri), član

Natječaj u 2014. godini je objavljen 08. rujna 2014. godine u Novom listu i na Internet stranicama Primorsko-goranske županije te je bio otvoren do 30. rujna 2014. godine (Natječaj za 2014.se nalazi u prilogu i čini sastavni dio ovog materijala – prilog 1).

Prilikom objave Natječaja za ovu godinu predviđeni su također posebni poticaji za mlade inovatore (do 30 godina starosti) kako bi se što više motiviralo mlade na konstruktivne aktivnosti: inovatorstvo, inventivnost, bavljenje tehničkim disciplinama, rad i kreativnost te kako bi se animiranjem i uključivanjem mladeži smanjila dobna struktura inovatora.

Zaprimljena je sveukupno 21 prijava. Pet prijava je od mladih inovatora – ispod 30 godina starosti; dvije prijave ne ispunjavaju opće uvjete ili ne sadrže obveznu dokumentaciju iz javnog Natječaja te tri prijave koje je bilo potrebno dodatno razmotriti.

Svaki član Povjerenstva bodovao je prijavljene inovacije na Natječaj samostalno temeljem čega je sačinjena zajednička lista kandidata koji zadovoljavaju propozicije Natječaja, na osnovu kojih su izvučene njihove prosječne ocjene te je izrađena konačna tablica sa popisom i redoslijedom inovacija ovisno o zbirnoj ocjeni. Posebno su označeni inovatori mlađi od 30 godina (podcrtano).

Tablica 2: Redoslijed inovatora u 2014. godini

R. B.	INOVIATOR	NAZIV INOVACIJE	OCJENE ČLANOVA POVJERENSTVA							ZBROJ	Prosjek ocjena
1.	LJILJANA BUŽANČIĆ	Stabilizirana fotosenzitivna boja i postupak bojanja odjevnih predmeta tkanine	7	0	7	8	10	10	10	51,5	8,58
2.	DINO LENAŽ	Pharmalogger standalone- nadzor uvjeta okoline u transportu temperaturno osjetljivih proizvoda	9	0	7	7	8	8	9	48,0	8,00
3.	<u>ANDREJ ŠAPRIĆ</u>	<u>Hvatač čeličnog užeta i kablova</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>47,0</u>	<u>7,83</u>
4.	Dr. sc. SVEN MARIČIĆ	3D printani zamašnjak	8	0	8	6	7	7	7	43,0	7,17
5.	SAŠA MUSCHET	Bačva za prijevoz tekućine	5	0	8	8	8	5	8	42,0	7,00

6.	VLATKO IGNATOSKI	Ekološki set za jelo	6	0	7	7	7	7	8	42,0	7,00
7.	SENKO ČULJEVIĆ	Otvarač za boce s plutenim čepom pomoću komprimiranog plina	7	0	10	9	6	5	5	42,0	7,00
8.	IVICA ŠEPIĆ	Podesiva natikača	7	0	7	5	8	6	8	41,0	6,83
9.	VANJA TURAK	Dvodijelni poklopac za lampione	6	0	6	7	7	7	8	41,0	6,83
10.	VESNA UGRIN	Regulator visine nogu stola i stolice	8	0	5	8	6	4	9	40,0	6,67
11.	BORISLAV ŽIKIĆ	Pomagalo za obuvanje čarapa	6	0	4	4	7	7	6	34,0	5,67
12.	ZORKA SUŠANJ	Svjesni dodir svijesti (SDS) – naprava za pritisak na čeonim točkama	5	0	8	7	5	4	5	34,0	5,67
13.	MIJO MIŠO RIDIĆ	Višenamjenska podna svjetiljka sa policama „Ana“	6	0	7	6	6	4	5	34,0	5,67
14.	VEDRAN ŠARLIJA	<u>Sigurnosni valjak</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>34,0</u>	<u>5,67</u>
15.	PETRA JURAČIĆ	<u>Ručna sijačica</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>34,0</u>	<u>5,67</u>
16.	STIPAN ORČIĆ	Propuhna turbina	7	0	8	5	5	4	4	33,0	5,50
17.	MARIN DUKIĆ	Poklopac slivnika	8	0	4	3	5	3	5	28,0	4,67
18.	SINIŠA MRAZ	Čep s magnetom	5	0	3	4	5	3	3	23,0	3,83

Visina poticajnih sredstava se raspoređuje ovisno o raspoloživim sredstvima osiguranim u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2014. godinu za potpore inovatorima, ovisno o visini prosječne ocjene inovacije, o visini posebnih poticaja za mlade inovatore (u iznosu od 5.000,00 kuna dodatno za inovaciju koja je na najvišem mjestu na zbirnoj listi, 4.000,00 za drugu i 3.000,00 za treću), i o ukupnom broju valjanih prijava.




Povjerenstvo je na svojoj trećoj sjednici utvrdilo redosljed inovatora i raspored sredstava. (Redosljed je prikazan u Tablici 2. „Redosljed inovatora u 2014. godini“).

U Tablici 3. je naveden redosljed prvih devet najboljih inovacija s nazivom i kratkim opisom inovacije.

Tablica 3. Naziv i kratki opis inovacija s autorima inovacija

Mje- sto	R. B.	INOVATOR	NAZIV I KRATKI OPIS INOVACIJE
	1.	LJILJANA BUŽANIČIĆ	Stabilizirana fotosenzitivna boja i postupak bojanja odjevnih predmeta tkanine Inovacija se odnosi na stabilizaciju boje i postupak bojanja odjevnih predmeta tkanine u svim vrstama materijala koji nakon bojanja fotosenzitivnom bojom mijenjaju boju iz bijele ili ostalih svijetlih boja u dodiru sa sunčevim zrakama (UV) u žutu, plavu i viola boju. Tim postupkom omogućava se široka primjena u dizajnu tekstila na način da cijela majica ili

			<p>dio mijenja boju, kao i promjena boje samo dizajniranog prikaza na tekstilu. Osim odjevnih predmeta, aplikacija je moguća i na obući ukoliko ista sadrži tekstilni dio pa čak i na zavjese u kućama koje imaju dobru ekspoziciju prema sunčevim zrakama. Ravnomjerno nanosena boja, ne ispire se pranjem sa odjevnog predmeta i nije štetna za zdravlje čovjeka.</p>
			<p>Pharmalogger standalone-nadzor uvjeta okoline u transportu temperaturno osjetljivih proizvoda Pharmalogger standalone predstavlja unaprijeđeno izumljeno „Cool chain“ sustava za kontrolu temperature i vlage te omogućuje trenutni nadzor uvjeta okoline tijekom transporta osjetljivih proizvoda. Svi rezultati mjerenja vidljivi su u realnom vremenu i automatski se prebacuju u bazu podataka neovisno o njezinoj lokaciji. Controller Cool chain sustav na koji su se do sada spajali samo žični senzori, nadograđen je prijemnikom za prihvatanje bežičnih senzora te 3G routerom sa utorom za sim data karticu kako bi se putem mobilne mreže podaci trenutno slali na server sa bazom. Ukoliko je Internet veza nedostupna, podaci se pohranjuju u Internet memoriju (do 408 000 mjerenja) te se nakon uspostave veze automatski šalju na server. Uz Pharmalogger standalone dolazi i aplikacija za smartphone te mini Bluetooth printer. Aplikacija je instalirana na smartphone vozača koji se prijavljuje u sustav sa svojim korisničkim imenom i lozinkom te odabire vozilo s kojim vrši dostavu te senzore koji se nalaze u tovarnom prostoru. Odabirom senzora vozač si omogućuje alarm za iste senzore koji će doći u obliku SMS poruke ili e-maila u slučaju da temperatura iziđe van predefiniраниh granica. Vozač prilikom dostave odabire tipku „dostava“ te označava otpremnicu koja je povezana sa pošiljkom za tu lokaciju i ispisuje rezultate mjerenja temperature sa ukupnom srednjom kinetičkom temperaturom od početka vožnje do dostave. Pharmalogger standalone proizvodom zatvara se kompletan hladni lanac koji započinje prilikom proizvodnje temperaturno osjetljivih proizvoda, prvenstveno lijekova i medicinskih proizvoda, a završava u trenutku izdavanja proizvoda krajnjem kupcu.</p>
	2.	DINO LENAZ	<p>Hvatač čeličnog užeta i kablova Usljed učestalog problema u praksi glede povlačenja užeta i kablova kada je prihvatanje otežano, a sila povlačenja treba biti veća, konstruiran je hvatač koji ima oblik prema šaci ruke kako bi se zadovoljila ergonometrija. Vodila se briga da kod zahvata najveće opterećenje nose prsti, kažiprst i srednji prst te je konstrukcijom naprave predviđeno i na prototipu izvedeno da glavno opterećenje prolazi između navedena dva prsta, a izlazi koso iznad palca i kažiprsta te se isto kod pokusnog rada pokazalo dobrim.</p>
	3.	ANDREJ ŠAPRIĆ mladi 29 godina	<p>3D printani zamašnjak Izrada zamašnjaka koji ujedno služi i kao pogonski element iz nehrđajućeg čelika uz pomoć najnovije 3D print tehnologije. Uz pomoć CAD/CAM i SLM sustava razvijen je konceptualni prototip te je analizirana mogućnost ugradnje u postojeći sklop. Ovaj sustav zamišljen je na način da koristi alternativni izvor (komprimirani zrak) kao pogonsko</p>
	4.	Dr.sc. SVEN MARIČIĆ	

			<p>sredstvo. Ovo je izuzetno bitno s ekološkog stajališta jer se komprimirani zrak može dobiti uz pomoć obnovljivih izvora energije. U tom dijelu projekt se izvrsno uklapa u održivi razvoj temeljen na novim tehnologijama. Tehnologija 3D printa spada u danas najmodernije načine proizvodnje. Stoga je izabrana kao jedina moguća alternativa - jer se klasičnim postupcima mehaničke obrade ne može dobiti geometrija niti izraditi kompletni dio.</p>
	5.	SAŠA MUSCHET	<p>Bačva za prijevoz tekućine Prvenstveni cilj izuma je olakšati i pojednostaviti prijenos i prijevoz tekućina do teško pristupačnih lokacija. Značajna je i njegova široka primjena na različite vrste transporta, manipulacije i skladištenja tekućina uz minimalnu primjenu mehanizacije, strojeva i vozila, pri čemu bi nabavna cijena proizvoda na tržištu trebala biti relativno pristupačna. Bačvu za prijevoz tekućina čini ukupno 3 glavna elementa, a to su bačva sa vodonepropusnim poklopcem i središnjom šupljinom, osovina sa završecima (od kojih je jedan fiksni, a drugi je moguće postavljati i skidati) i ručica sa prihvatima za osovinu. Prilikom pripreme za upotrebu, a nakon što se bačva napuni, ista se polegne, sa osovine se skine završetak koji je pripremljen za skidanje, osovina se provuče kroz prijvate na ručici i kroz šupljinu bačve, završetak osovine se montira na osovinu i bačva je spremna za ručno guranje ili vuču.</p>
	6.	VLATKO IGNATOSKI	<p>Ekološki set za jelo Ekološki set za jelo je naročito dizajniran set tanjura, zdjela i čaša za jednostavno pretpranje u moru, rijeci ili jezeru. Set za jelo je izrađen od plastike, primjenjiv za nautičare kamperiste ili druge koji borave u prirodi blizu tekuće ili stajaće vode. Posebno dizajniran set omogućava bezbrižno potapanje u vodi, a strujanje uslijed kretanja plovila ili potoka, značajno čisti suđe i smanjuje potrebu za korištenje sredstva za pranje kao i ljudski rad. Adaptacija na suđu korisna je pri sigurnom odlaganju istog u pokretnim kuhinjama plovila i cestovnih prometala.</p>
III.	7.	SENKO ČULJEVIĆ	<p>Otvarač za boce s plutenim čepom pomoću komprimiranog plina Otvarač za plutene čepove izrađen od glodanog aluminija. Ima ugrađenu ampulu s plinom N₂O. Funkcionira na način da se igla zabode u čep do kraja tako da prođe u prostor između čepa i tekućine, zatim pritisnemo ručicu, zrak ulazi u bocu i na taj način čep izlazi van. Brzo i jednostavno otvaranje boca. S jednom ampulom je moguće otvoriti 50-60 boca. Plin N₂O koji se koristi u prehrambenoj industriji koristi se za izradu šlaga u ugostiteljstvu itd.</p>
	8.	IVICA ŠEPIĆ	<p>Podesiva natikača Podesiva natikača je proizvod namijenjen širokoj populaciji, prvenstveno osobama sa zdravstvenim anomalijama, odnosno kraćom nogom. Osmišljen je na način da je u stražnjem dijelu pete natikače ugrađen regulator u svrhu kompenzacije kraće noge tj. njegovim podešenjem kukovi tijela dovode se u ispravni, vodoravni položaj i time eliminiraju tegobe bolova u leđima prilikom dužeg stajanja.</p>

III.	9.	VANJA TURAK	<p>Dvodijelni poklopac za lampione Dvodijelni poklopac za lampione na jednostavan i učinkovit način omogućava sigurno i mirno gorenje samostojeće nadgrobne svijeće po kiši i po vjetru na način da plašt poklopca, horizontalno gledajući u potpunosti prekriva vertikalne otvore na poklopcu i onemogućava prisilan prodor horizontalnog strujanja zraka u kućište lampiona, a u skladu s dinamikom fluida omogućava uspješno strujanje toplih plinova i njihov izlaz kroz gornji dio vertikalnih otvora, a potom i kroz horizontalne otvore u atmosferu. Svježi zrak u kućište lampiona ulazi kroz prostor između sjedišta poklopca i plašta te dalje kroz donji dio vertikalnih otvora. Otkapnik, kao jedan od važnih faktora ove inovacije onemogućava kišnim kapima doticaj s tijelom poklopca i njihov ulazak u kućište svijeće.</p>
------	----	-------------	---

Obzirom na planirana sredstva u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2014. godinu, Povjerenstvo predlaže da se poticajna sredstva za razvoj inovacija u ukupnom iznosu od 200.000,00 kuna rasporede prema listi iz Tablice 2. na način da se:

- **Za prve tri inovacije odobri inovatorima svakome po 28.000,00 kuna:**
 - LJILJANA BUŽANČIĆ - Stabilizirana fotosenzitivna boja i postupak bojanja odjevnih predmeta tkanine
 - DINO LENAŽ - Pharnallogger standalone-nadzor uvjeta okoline u transportu temperaturno osjetljivih proizvoda
 - ANDREJ ŠAPRIĆ, Mladi 29 g. - Hvatač čeličnog užeta i kablova
- **Za druge tri inovacije odobri inovatorima svakome po 17.000,00 kuna:**
 - Dr.sc. SVEN MARIČIĆ - 3D printani zamašnjak
 - SAŠA MUSCHET - Bačva za prijevoz tekućine
 - VLATKO IGNATOSKI - Ekološki set za jelo
- **Za treće tri inovacije odobri inovatorima svakome po 11.000,00 kuna:**
 - SENKO ČULJEVIĆ - Otvarač za boce s plutenim čepom pomoću komprimiranog plina
 - IVICA ŠEPIĆ - Podesiva natikača
 - VANJA TURAK - Dvodijelni poklopac za lampione
- **Preostalim inovatorima čije su inovacije rangirane od 10. - 18. mjesta kao doprinos uloženom trudu i poticaj inovativnom radu u idućim godinama odobri svakome po 2.220,00 kuna**
- **Da se posebno stimuliraju tri inovacije mladih autora (do navršениh 30 godina) i to na način da se autoru inovacije koja je na najvišem mjestu na zbirnoj listi dodatno odobri 5.000,00 kuna, drugom 4.000,00 kuna i trećem 3.000,00 kuna.**
 - ANDREJ ŠAPRIĆ, 29 g.
 - VEDRAN ŠARLIJA, 19 g.
 - PETRA JURAČIĆ, 25 g.

Poticajna novčana sredstva koja će se dodijeliti inovatorima navedena su u bruto iznosu. Redosljed i visina poticaja vezana uz redosljed utvrđena su jednoglasno na sjednici Povjerenstva, te se upućuju Županu na prihvaćanje.

Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj preuzima obvezu za izradu pojedinačnih diploma i sudjelovanje u organizaciji završnog ceremonijala dodjele

diploma te zaključenje ugovora o bespovratnim poticajnim sredstvima za razvoj inovacija.

III.

IV. IZNOS NOVČANIH SREDSTAVA

Potrebna sredstva planirana su u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2014. godinu na poziciji 80 02 03 – Potpore inovatorima i udrugama inovatora – 80 02 03 03 dok za članove Povjerenstva nije predviđena naknada za rad u Povjerenstvu.

V. PRIJEDLOG ZAKLJUČKA

Slijedom navedenog, Povjerenstvo predlaže Županu Primorsko-goranske županije da donese zaključak u tekstu kako slijedi:

Na temelju članka 16. stavka 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2014. godinu („Službene novine“ broj 48/13), točke II. alineje 3. i 4. Odluke o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija (KLASA: 022-04/12-01/35, URBROJ: 2170/1-01-01/5-12-9 od 3. rujna 2012.), članka 52. točke 6. i 23. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst) i članka 25. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/14), dana __ 2014. godine, Župan Primorsko-goranske županije donio je

Z a k l j u č a k

1. Prihvaća se Izvješće o provedbi natječaja za najbolje inovacije u 2014. godini.
2. Raspoređuju se novčana sredstva osigurana u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2014. godinu, Razdjel 8 - Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, na poziciji 80 02 03 - Potpore inovatorima i udrugama inovatora, 3811-Tekuće donacije u novcu, u ukupnom iznosu od 200.000,00 kuna (dvjesto tisuća kuna), krajnjim korisnicima, odnosno inovatorima i to kako slijedi:

A) Za poredak od 1. do 9. mjesta

(1) LJILJANA BUŽANČIĆ	iznos 28.000,00 kuna
(2) DINO LENAŽ	iznos 28.000,00 kuna
(3) ANDREJ ŠAPRIĆ	iznos 28.000,00 kuna
(4) Dr.sc. SVEN MARIČIĆ	iznos 17.000,00 kuna
(5) SASA MUSCHET	iznos 17.000,00 kuna
(6) VLATKO IGNATOSKI	iznos 17.000,00 kuna
(7) SENKO ČULJEVIĆ	iznos 11.000,00 kuna
(8) IVICA ŠEPIĆ	iznos 11.000,00 kuna
(9) VANJA TURAK	iznos 11.000,00 kuna

B) Za poredak od 10. do 18. mjesta

(10) VESNA UGRIN	iznos 2.220,00 kuna
(11) BORISLAV ŽIKIĆ	iznos 2.220,00 kuna
(12) ZORKA SUŠANJ	iznos 2.220,00 kuna
(13) MIJO MIŠO RIĐIĆ	iznos 2.220,00 kuna
(14) VEDRAN ŠARLIJA	iznos 2.220,00 kuna
(15) PETRA JURAČIĆ	iznos 2.220,00 kuna
(16) STIPAN ORČIĆ	iznos 2.220,00 kuna
(17) MARIN DUKIĆ.....	iznos 2.220,00 kuna
(18) SINIŠA MRAZ.....	iznos 2.220,00 kuna

C) Za tri inovacije sa svrhom dodatne posebne stimulacije mladim autorima (do navršenih 30 godina starosti)

- | | | |
|--------------------------|-------|---------------|
| (1) ANDREJ ŠAPRIĆ | iznos | 5.000,00 kuna |
| (2) VEDRAN ŠARLIJA | iznos | 4.000,00 kuna |
| (3) PETRA JURAČIĆ | iznos | 3.000,00 kuna |

Raspoređena novčana sredstva izražena su u bruto iznosima.

3. Zadužuje se Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj da u roku od 15 dana od dana donošenja ovog Zaključka zaključi ugovore s inovatorima iz točke 2. ovog Zaključka.

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija objavljuje dana 08. rujna 2014.
NATJEČAJ
za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija
sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2014.

1. Opći uvjeti

- 1.1 Pravo sudjelovanja imaju fizičke osobe – autori inovacija (u daljnjem tekstu: inovatori) s prebivalištem na području Primorsko-goranske županije.
- 1.2 Kandidirati se može inovacija (izum ili industrijski dizajn) za koju je u Državnom zavodu za intelektualno vlasništvo (DZIV) zaprimljena prijava ili izdana isprava o priznatoj zaštiti tijekom 2013. ili 2014. godine. Neće se razmatrati predmeti s obustavljenim postupkom ili odbijenom zaštitom.
- 1.3 Inovacije koje su sufinancirane bespovratnim poticajnim sredstvima ranijih godina, neće se razmatrati.
- 1.4 Inovator može prijaviti više inovacija, ali pravo na sufinanciranje može ostvariti samo jedna inovacija
- 1.5 Posebno će se stimulirati tri najuspješnije inovacije mladih inovatora (do navršenih 30 godina).

2. Popis OBAVEZNE dokumentacije

- 2.1 Popunjen obrazac prijave uključivo: Opis inovacije, sažetak opisa, slike, skice ili fotografije. Mogu se opisati prednosti i dodatna objašnjenja.
- 2.2 Preslika osobne iskaznice i dokaz o žiro računu.
- 2.3 Preslika Obrasca P1 ili D1 ovjerena pri DZIV ili patentni spis, odnosno spis o priznatom dizajnu ili preslika rješenja.
- 2.4 Životopis, profesionalni razvitak i angažman u inovacijskoj djelatnosti

3. Ostale odredbe

- 3.1 **Prijave dostavljene bez tražene dokumentacije i van roka neće se razmatrati.**
- 3.2 S inovatorom se sklapa ugovor o sufinanciranju razvoja inovacije bespovratnim poticajnim sredstvima.
- 3.3 Obrazac prijave može se preuzeti na internet stranici Primorsko-goranske županije www.pgz.hr ili u prostorijama Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, Slogin kula 2– Rijeka
- 3.4 Rok za podnošenje prijave s priložima je zaključno s danom **30. rujna 2014. (utorak)** na adresu :

Primorsko-goranska županija
Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj
Slogin kula 2, 51000 Rijeka
s naznakom: "NATJEČAJ ZA INOVATORE"

- 3.5 Rezultati natječaja objavit će se najkasnije do 16.12.2014. na Internet stranici www.pgz.hr.
Obrazac prijave na Natječaj za inovatore