



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
Povjerenstvo za
izbor najboljih inovacija

KLASA:381-03/16-01/1

URBROJ: 2170/1-08/5-16-9

Rijeka, 16. studeni 2016.

- A) IZVJEŠĆE O PROVEDBI NATJEČAJA ZA NAJBOLJE INOVACIJE
U 2016. GODINI**
- B) PRIJEDLOG RASPODJELE SREDSTAVA INOVATORIMA**

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) propisano je da Župan donosi opće i pojedinačne akte te zaključke sukladno zakonu i drugim propisima te aktima Skupštine.

Na temelju članka 25. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/14,16/15,3/16 i 19/16- pročišćeni tekst) Župan donosi opće akte kada je to propisano posebnim zakonom, pojedinačne akte kada rješava o pojedinim pravima, obvezama i pravnim interesima fizičkih i pravnih osoba, te zaključke. Zaključkom se utvrđuju prijedlozi odluka i drugih općih akata koji se upućuju na usvajanje Skupštini, zauzimaju se stavovi, izražavaju mišljenja, prihvaćaju izvješća i odlučuje o drugim pitanjima iz djelokruga Župana za koja nije predviđeno donošenje drugih akata.

Temeljem članka 16. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2016. godinu ("Službene novine PGŽ" broj 34/15), sredstva za aktivnosti i projekte koja se izvršavaju kao subvencije, pomoći i donacije (transferi ostalim korisnicima), raspoređuje Župan ukoliko krajnji korisnik nije utvrđen u Posebnom dijelu Proračuna, programima javnih potreba ili drugim aktom Županijske skupštine.

Točkom II alineje 3.i 4.Odluke o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija (KLASA: 022-04/16-01/32, URBROJ: 2170/1-01-01/5-16-12 od 5. rujna 2016.) propisano je da je zadatak Povjerenstva da predloži Županu visinu iznosa bespovratnih poticajnijih sredstava inovatorima te visinu iznos sredstava mladim inovatorima (do navršene 30-te godine života)

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 2016.-2020. ("Službene novine" broj 34/15) inovacije i nove tehnologije ključni su čimbenici gospodarskog i društvenog razvoja današnjice. Stoga je potrebno stvoriti uvjete za brzu i uspješnu preobrazbu istraživačkih rezultata i tehnoloških inovacija u proizvode konkurentne na svjetskim tržištima, potaknuti međunarodni tehnološki transfer te razvoj tehnološki utemeljenih malih i srednjih poduzeća predstavlja važan segment razvitka poduzetništva jer stvaranjem novih inovacija, kao i njihovom komercijalizacijom na tržištu omogućuje se razvoj novih i postojećih proizvoda te otvaranje novih radnih mjesta i tehnološki napredak.

Inovacije su neophodne za konkurentnost svakog gospodarstva i predstavljaju pokretač gospodarskog razvoja. Pravilno i pravodobno prepoznavanje i vrednovanje inovacija je među glavnim zadaćama nositelja razvoja gospodarstva, iz razloga što mnoge inovacije koje dopiru do tržišta omogućuju otvaranje novih radnih mjesta i tehnološki napredak.

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 176 najboljih inovacija (na početku, 1995., biralo se pet najboljih, a od 2003. pa do danas bira se devet najboljih na način da se odabiru prve tri, druge tri i treće tri s najvišim zbirom ocjena) te su odobrena značajna bespovratna poticajna sredstva za razvoj najboljih inovacija u iznosu od gotovo 3.000.000,00 kuna (Tablica 1.).

Dosadašnji iznosi sredstava za najbolje ocijenjene inovacije, za prva tri mjesta na listi, bili su oko 20.000,00 – 25.000,00 kuna, za četvrto do šestog mjesta oko 13.000,00-17.000,00 kuna te oko 9.000,00 kuna za sedmo do devetog mjesta na listi. Točni iznosi za svaku godinu predlažu se na sjednici Povjerenstva za izbor najboljih inovacija (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), ovisno o visini osiguranog iznosa sredstava koji se raspoređuju u tekućoj godini (ove godine je u Proračunu Primorsko-goranske županije osigurano 200.000,00 kuna), broju razmatranih inovacija te broju prijavljenih mladih do 30 godina starosti.

Od 2004. godine se, pored poticaja za devet najbolje ocijenjenih inovacija, dodjeljuju i 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 137 inovacija te je od 1995. do 2015. dodijeljeno sveukupno 2.919.000,00 kuna.

Budući je stav Povjerenstva iz 2007. bio da se što više treba motivirati mlade inovatore, od 2008. godine predviđeni su 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 2016. godini (u daljnjem tekstu: Natječaj). Posebno se stimuliraju tri inovacije mladih autora (do navršениh 30) i to na način da se autoru inovacije koja je na najvišem mjestu na zbirnoj listi odobri 5.000,00 kuna, drugom 4.000,00 kuna i trećem 3.000,00 kuna.

Tablica 1. Tablični prikaz broja zaprimljenih i sufinanciranih zahtjeva temeljem provedenih natječaja za razdoblje 1995. – 2015. 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
2014.	21	9+9	200.000,00
2015.	22	9+9	200.000,00
UKUPNO	458	313	2.919.000,00

Prema dosadašnjim raspoloživim podacima, od 313 inovacija sufinanciranih bespovratnim poticajnim sredstvima Primorsko-goranske županije od 1995. do 2015., 177 inovacija su zaživjele, od čega je 87 inovacija dospjelo na tržište (te su u funkciji u vlastitom obrtu ili trgovačkom društvu ili se proizvode za prodaju ili su prodane nekom naručiocu), a za 90 inovacija je izrađen prototip.

Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj planirao je u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2016. godinu sredstva u iznosu 200.000,00 kuna namijenjenih kao bespovratna poticajna sredstva sa svrhom sufinanciranja razvoja inovacija.

Odlukom o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija od 5. rujna 2016. utvrđen je sastav Povjerenstva te njegova zaduženja.

Sastav Povjerenstva čine:

1. Anita Beletić Ilić, Upravni odjel za turizam poduzetništvo i ruralni razvoj Primorsko-goranske županije, predsjednica
2. Berislav Tulić, Upravni odjel za turizam poduzetništvo i ruralni razvoj Primorsko-goranske županije, zamjenik predsjednice;
3. Mr.sc.Sandra Stojković Hinić, Upravni odjel za kulturu, sport i tehničku kulturu Primorsko-goranske županije, članica;
4. Kazimir Mihić, Savez inovatora Primorsko-goranske županije, član;
5. Mr.sc.Neven Tamarut, Znanstveno-tehnologijski park Sveučilišta u Rijeci d.o.o. (STeP Ri), član;
6. Mladen Štajduhar, Centar za inovacije i transfer tehnologije, član;
7. Boris Golob, Znanstveno-tehnologijski park Sveučilišta u Rijeci d.o.o. (STeP Ri), član.

Natječaj za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije u 2016. čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima (u daljnjem tekstu Natječaj), objavljen je u Novom listu 08. rujna 2016. i na Internet - stranicama Primorsko-goranske županije. Rok za podnošenje prijava s traženom dokumentacijom

je bio zaključno 30. rujna 2016. (Natječaj za 2016. nalazi se u pravitku (Privitak 1) i čini sastavni dio ovoga materijala).

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 snizila dobna struktura inovatora.

Zaprimljeno je ukupno 25 prijava od čega je čak jedanaest prijava od mladih inovatora – ispod 30 godina starosti. Dvije prijave ne ispunjavaju opće uvjete (jedna je sufinancirana bespovratnim poticajnim sredstvima 2014. godine te nije prihvaćena, a druga inovacija koja nije prihvaćena je od autora koji je dostavio dvije inovacije, a temeljem uvjeta Natječaja se može sufinancirati samo jedna – bolje ocijenjena od strane članova Povjerenstva) .

Obzirom na spomenuto, Povjerenstvo je prihvatilo 23 prijavljene inovacije koje su ocjenjene i rangirane.

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).

Slijedom navedenog na Povjerenstvu je definiran prijedlog konačnog poretka inovacija s obzirom na zbir ocjena te su posebno označeni inovatori mlađi od 30 godina kojima se odobravaju dodatna sredstva ovisno o rangu njihove inovacije

Tablica 2: Redoslijed inovatora u 2016. godini

R. b.	INOVATOR	NAZIV INOVACIJE	OCJENE ČLANOVA POVJERENSTVA							Zbroj	Pros. ocjena
1.	<u>DINO LENAZ</u>	Laboratorijski referentni kapacitivni vlagometar vrlo visoke preciznosti mjerenja	10	7	9	10	10	8	9	63,0	9,00
2.	<u>HRVOJE KAMENAR</u>	Kompenzaciona rešetka na do vratku	7	6	7	7	3	10	8	48,0	6,86
3.	<u>SAŠA MUSCHET</u>	Suncobran sa solarnim panelima	6	7	8	6	3	8	9	47,0	6,71
4.	DRAGAN ŠEPIĆ	Postupak za obradu otpada centrifugom	6	5	8	4	8	8	7	46,0	6,57
5.	ROMANA POROPAT	Narukvica za miješanje make-up-a	5	5	9	7	6	6	8	46,0	6,57
6.	STIPAN ORČIĆ	Prometna turbina	5	7	9	8	1	9	6	45,0	6,43
7.	<u>ROMINA JARDAS</u>	<u>Višenamjenska podvodna svjetiljka posebne konstrukcije</u>	5	7	5	6	4	9	8	44,0	6,29
8.	LOREDANA VODARIĆ	Tepsija s pregradama	6	5	7	5	6	6	8	43,0	6,14

9.	SLAVKO VURUNA	Svjetleći pješački prijelaz	9	5	6	6	5	3	8	42,0	6,00
10.	TIHANA KALČIĆ	Lako sklopivi reklamni nosač	3	7	5	5	5	8	8	41,0	5,86
11.	ALBIN POLAK	Prijenosni sterilizator čaša za napitke	7	7	8	5	4	4	6	41,0	5,86
12.	BEATTA UGRIN	Višenamjensko veslo	5	5	5	9	4	6	7	41,0	5,86
13.	MARIN DUKIĆ	Ručna svjetiljka sa spremnikom sredstva za samoobranu	7	7	4	8	3	5	7	41,0	5,86
14.	NINO KRIŽANEC	Eko pročistivač	6	5	4	6	4	8	7	40,0	5,71
15.	VESNA UGRIN	Višenamjenska bova	4	5	6	9	3	6	7	40,0	5,71
16.	NINO STANIĆ – zajed. predstavnik (inovatori: NINO STANIĆ i LJUDEVIT PERIŠIĆ)	Vozilo na elektro-pogon	5	5	4	7	6	4	8	39,0	5,57
17.	BELA NEMET	Svjetiljka za tipkovnicu	4	5	4	9	4	6	7	39,0	5,57
18.	DANTE ROSANDA	Naprava protiv krađe trkaćih bicikala	5	7	5	6	4	4	7	38,0	5,43
19.	PETAR ŽUPAN	Samopodesivo veslo	5	5	7	6	3	4	6	36,0	5,14
20.	VEDRAN ŠARLIJA	Preklopne grilje	4	5	5	7	4	3	7	35,0	5,00
21.	DAVID MILOHNIĆ - zajednički predstavnik (inovatori: DAVID MILOHNIĆ, ANTONIO KUNIĆ, STJEPAN POGARČIĆ)	Vozilo na motorni-pogon	5	5	3	6	5	3	6	33,0	4,71
22.	MAURO JOSIPOVIĆ	Vaza "života"	5	5	4	5	2	3	6	30,0	4,29
23.	DOLORES OREŠKI	Ukrasna maska	8	5	2	3	2	3	7	30,0	4,29

Povjerenstvo je na svojoj sjednici utvrdilo redoslijed inovatora i raspored sredstava. (Redoslijed je prikazan u Tablici 2. „Redoslijed inovatora u 2016. godini“).

Visina poticajnih sredstava se raspoređuje ovisno o: raspoloživim sredstvima osiguranim u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2016. za potpore inovatorima, ovisno o visini prosječne ocjene inovacije te 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.

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

Tablica 3. Naziv i kratki opis inovacija s autorima inovacija

Mjesto	R. B.	INOVATOR	NAZIV I KRATKI OPIS INOVACIJE
I.	1.	DINO LENAZ	<p>Laboratorijski referentni kapacitivni vlagometar vrlo visoke preciznosti mjerenja</p> <p>Laboratorijski referentni kapacitivni vlagometar vrlo visoke preciznosti mjerenja je uređaj za mjerenje apsolutne i relativne vlage u laboratorijskim i ostalim mjestima gdje se zahtjeva vrlo visoka preciznost izmjerenih vrijednosti. Proučavanjem specijalnih slojeva silicijevog dioksida, na čijoj smo površini razvijali kapacitivne osjetnike vlage, uz korištenje nove tehnologije nano srebrnih žica kao osjetnika, donijeli su najbolje rezultate. Mjerenjem kapaciteta između slojeva u mogućnosti smo precizno odrediti koncentraciju vlage. Preostali dio inovacije svodi se na mehaničko rješenje i točan izračun protoka zraka u jedinici vremena kroz prostor osjetnika. Primjena ovog uređaja zbog svojih vrhunski mjernih sposobnosti prvenstveno je zamišljena za laboratorijske svrhe, ali primjenjiva je u meteorologiji, agro industriji, farmaceutskoj industriji, naftnoj industriji, kemijskoj industriji te niz drugih industrija gdje je potrebno pratiti vlagu. Posebnost ove inovacije je dobivena preciznost mjerenja i cijena samog proizvoda u odnosu na konkurentne proizvode.</p>
I.	2.	HRVOJE KAMENAR	<p>Kompenzaciona rešetka na dovratku</p> <p>Inovacija je nastala kao rješenje problema vlaženja na prozorima i razvoja gljivica na prozorima. Naime, ugradnjom drvene stolarije (aluminijaska, plastična) koje ima izuzetno kvalitetno brtvljenje i izolacijom fasada (stiropor) prekida se strujanje zraka, odnosno „zidovi ne dišu“. Sve to dovodi do vlaženja prozora, gljivica na zidovima te je prostoru oduzeta prirodna ventilacija. Sve se to otežava u prostorima u kojima još imamo i izgaranje fosilnih goriva radi grijanja.</p> <p>Važnost je izuma u tome što se omogućava filtriranje i reguliranje ulazne količine vanjskog svježeg zraka kroz prozore na zgradama. To se postiže pomoću prozorske rešetke koja se ugradi u doprozornik prozora. Unutar rešetke ugrađen je filter za pročišćavanje zraka. Vanjska rešetka je fiksna dok unutarnja ima pomična položajno podesiva krilca kojima se regulira propusnost vanjskog zraka kroz rešetku. Pomicanje krilaca rešetke vrši se pomoću ručice i pokretne poluge za koju su krilca vezana. Reguliranje ulazne količine vanjskog zraka moguće je vršiti prema potrebi prostorije od nula do 100%. Reguliranjem ulazne količine vanjskog zraka regulira se i potrošnja energije za grijanje.</p>
I.	3.	SAŠA MUSCHET	<p>Suncobran sa solarnim panelima</p> <p>Inovacija, suncobran sa solarnim panelima, metalna je konstrukcija u obliku i namjeni suncobrana, a na koju se postavljaju solarni paneli. Sastoji se od sjenila sa sunčevim panelima, nosivog središnjeg stupa, priručnog stola (prema zahtjevu naručitelja koji se može koristiti za piće u ugostiteljskim objektima) i postolja.</p> <p>Prvotna namjena suncobrana sa solarnim panelima je štiti od sunca. Dodatna namjena solarnih panela je pomoću sunčeve energije puniti akumulatorsku bateriju u podnožju, pomoću koje se potom pune mobilni telefoni i ostali mobilni uređaji na baterije preko USB utičnice ili bežično (za uređaje koji podržavaju takav način punjenja baterije). Suncobran se može postaviti samostalno na plažama, izletištima i ostalim sličnim mjestima. Suncobran se također može postaviti i uz klupe na otvorenim prostorima (šetnjicama, trgovima i sl.).</p> <p>Mogućnosti primjene su gotovo neograničene, jer za funkcionalnost i primjenu suncobrana nije potreban priključak na elektro energetsku mrežu.</p> <p>Konstrukcija suncobrana je osmišljena na način da je zaštićena od</p>

			<p>otuđenja, a relativno jednostavna za montažu i transport. Po zahtjevu naručitelja, suncobran može sadržavati i ostale komponente kao što su LED rasvjeta, Bluetooth ozvučenje, nosače propekata i sl. Za postavljanje suncobrana jedini je uvijet da je na lokaciji moguće izvesti betonski temelj za učvršćenje ili da je podloga dovoljno tvrda da je u istu moguće zabušiti vijke za učvršćenje. Za inovaciju postoji interes za komercijalizaciju te su u tijeku pregovori oko postavljanja prototipa na jednoj lokaciji.</p> <p>S ekološkog aspekta, inovacija u potpunosti zadovoljava najstrože ekološke kriterije za obnovljive izvore energije.</p>
II.	4.	DRAGAN ŠEPIĆ	<p>Postupak za obradu otpada centrifugom</p> <p>Izum se odnosi na postupak za obradu otpada centrifugom koji se sastoji od linije 1 za separaciju tekućeg, neopasnog otpada – mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće, instaliranjem uređaja za centrifugu koji ima mogućnost izdvajanja krutog dijela, uljne faze i tehnološke vode u jednom tehnološkom koraku. Linija 2 za obradu biorazgradivog otpada – instaliranjem uređaja kompostera s krajnjim ciljem proizvodnje komposta koji se koriste kao gnojivo za dohranu zemlje u poljoprivredi. Linija podrazumijeva proces biostabilizacije i higijenzacije otpada te potom tretman obrađenog otpada sa ciljem dobivanja komposta. Kontinuirano doziranje biorazgradivog otpada, uključivo ostatni dio linije 1, u odgovarajućem omjeru proizvodi otpad koji tako prestaje biti otpad te se deklarira kao kompost koji se uvrećava i koristi kao zemlja za cvijeće ili gnojivo, odnosno, razvoj projekata tretmana tla otpadom u svrhu poljoprivrednog i ekološkog poboljšanja.</p>
II.	5.	ROMANA POROPAT	<p>Narukvica za miješanje make-up-a</p> <p>Inovacija se sastoji od metalne pločice od nehrđajućeg čelika (inoksa) koja je pravokutnog oblika sa zaobljenim rubovima. Metalna pločica pričvršćena je na dvije i u sredini spojene kožne narukvice koje se stavljaju na zglobove ruke i zakopčavaju uz pomoć drukera koji se nalaze na rubovima narukvice.</p> <p>Ova inovacija iznimno je privlačna i efektna, a prvenstveno je i praktična jer se njome postiže učinkovitost rada prvenstveno profesionalnih vizažista, ali i svih drugih korisnika (prvenstveno žena) na način da su ruke slobodne kod rada.</p> <p>Također, treba naglasiti i povećanje standarda higijene prilikom nanošenja šminke. Daljnje koristi su: unaprijeđeni i olakšani rad korisnika inovacije, pogotovo kod terenskog rada; ušteda vremena i prostora; a cilj je da ova inovacija postane sastavni i nezaobilazni dio opreme odnosno alata prvenstveno za profesionalne vizažiste.</p>
II.	6.	STIPAN ORČIĆ	<p>Prometna turbina</p> <p>Prometna turbina koristi pojačano strujanje stlačenog zraka, nastao kretanjem vozila cestovnim ili pružnim prometnicama, za rad generatora el. energije. Stlačeni zrak nastao kretanjem vozila prometnicama, stvara energetski potencijal koji se sada neiskorišten raspršuje u prostor. Za iskorištavanje ovog energetskog potencijala turbine se instaliraju u nizu, uz rub prometnica na određenim razmacima, međusobno povezanih stijenama koje tvore nepropusni zid. Na taj način se usmjerava strujanje zraka u svaku Prometnu turbinu i pokreće se rad generatora. Generatori su međusobno povezani, a proizvedena struja koristi se za potrebe cestovnih ili pružnih vozila s električnim pogonom. Višak proizvedene struje može se distribuirati i drugim potrošačima.</p>
III.	7.	ROMINA JARDAS	<p>Višenamjenska podvodna svjetiljka posebne konstrukcije</p> <p>Inovacija se odnosi na višenamjensku podvodnu svjetiljku posebne konstrukcije kod koje je izvor svjetla LED dioda, a za napajanje se koristi baterija od 12 volti. Konstrukcija predviđa okrugli oblik baterije, jako brtvljenje, gdje je predviđeno da se napajanje vrši preko kabela. Svi spojevi, i sam kabel, moraju biti nepropusni. Kabel osigurava</p>

			napajanje, ali i služi za spuštanje i dizanje lampe izvan vode.
III.	8.	LOREDANA VODARIĆ	<p>Tepsija s pregradama</p> <p>Tepsija ima montažno-demontažne uzdužne i poprečne pregrade s hvataljkama – štipaljkama na krajevima, kojima se može pregraditi na manje odjeljke (na polovine, četvrtine ili šestine). Pregrade su izvedene u obliku obrnutog slova V, čime se osigurava jednaki nagib stranica tepsije i pregrada. Štipaljke su na vanjskoj strani produžene u savijutak (leptir) koji olakšava oslobađanje pregrada s ruba tepsije. Ako se koristi samo poprečna pregrada po širini tepsije, također na bilo kojoj poziciji, procjep – urez na njezinom dnu se zatvara umetkom oblika krnje piramide. Materijali u izradi artikla su standardni, zadovoljavaju norme zdrave pripreme hrane i ne štete ljudskom organizmu. Ovo rješenje tepsije ima višenamjensku primjenu i stvara prednosti u njenom korištenju.</p>
III.	9.	SLAVKO VURUNA	<p>Svjetleći pješački prijelaz</p> <p>Inovacija nastoji omogućiti sigurniji prijelaz prometnice. Naime, budući da u urbanim, ali i ruralnim područjima postoji mnogo kritičnih lokacija gdje niste sigurni ako vas primijeti vozač te ako će se zaustaviti, ovo rješenje, pogotovo u kišnim danima, u sumrak te u jutarnjim satima pruža veću sigurnost za pješake, a pogotovo za slabovidne osobe. Osoba, pješak bi na mobitel mogao dobiti obavijest koliko je udaljen od stupa, a kad se približi bi znao u kojoj je ulici i kućni broj (može služiti kao pomoć slabovidnoj osobi pri pozivu taksija). Uređaj se sastoji od laganih dijelova te proizvodnja nije zahtjevana. Metalni stup se sastoji od ugrađenog LED ili laserskog svjetla, zatim prekidača te baterije ili fotonaponske ploče. Kad pješak aktivira prekidač pali se svijetlo na obje strane ceste i aktivno je dok pješak ne prijeđe prometnicu. Snop svjetla, koje može biti i bljeskajuće te se dinamika osvjetljenja može prilagoditi, nije usmjeren direktno vozaču već pod kutom 80-90 stupnjeva. Baterija i fotonaponska ploča se koristi kad nema električne mreže. Dodatna korist je što se uređaj može uz mali trošak premijestiti na drugu lokaciju., dok je temeljni dio uređaja radi sigurnosti bi bio učvršćen u tlo, kao čahura.</p>

S obzirom na raspoloživa sredstva u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2016. osiguranim za potpore inovatorima (u iznosu od 200.000,00kn), prema visini prosječne ocjene inovacije te sukladno definiranim kriterijima (posebno nagrađivanje mladih inovatora s 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 inovaciju) i ukupnog broja prijavi, Povjerenstvo je utvrdilo redoslijed inovatora i raspored sredstava te predlaže zaključak na način kako slijedi. (Zapisnik 1. sjednice Povjerenstva za izbor najboljih inovacija 2016. u Priritku 2.)

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 po 26.000,00 kuna:**

- DINO LENAŽ- Laboratorijski referentni kapacitivni vlagometar vrlo visoke preciznosti mjerenja
- HRVOJE KAMENAR -Kompenzaciona rešetka na dovratku
- SAŠA MUSCHET- Suncobran sa solarnim panelima

➤ **Za druge tri inovacije odobri inovatorima po 17.000,00 kuna:**

- DRAGAN ŠEPIĆ - Postupak za obradu otpada centrifugom
- ROMANA POROPAT - Narukvica za miješanje make-up-a

- STIPAN ORČIĆ - Prometna turbina

➤ **Za treće tri inovacije odobri inovatorima po 9.000,00 kuna:**

- ROMINA JARDAS - Višenamjenska podvodna svjetiljka posebne konstrukcije
- LOREDANA VODARIĆ - Tepsija s pregradama
- SLAVKO VURUNA - Svjetleći pješački prijelaz

➤ **Preostalim kandidatima** čije su inovacije rangirane od 10.-23. mjesta kao doprinos uloženom trudu i poticaj inovativnom radu u idućim godinama dodijeli po 2.280,00 kuna.

➤ **Da se posebno stimuliraju tri inovacije mladih autora** (do navršениh 30 godina) i 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 (Hrvoje Kamenar, Romina Jardas i Tihana Kalčić)

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. IZNOS NOVČANIH SREDSTAVA

Potrebna sredstva planirana su u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2016. 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.

IV. PRIJEDLOG ZAKLJUČKA

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

Na temelju članka 52. točke 6. i 23. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), članka 25. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/14, 16/15, 3/16 i 19/16- pročišćeni tekst), članka 16. stavka 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2016. godinu („Službene novine“ broj 34/15) i točke II. alineje 3. i 4. Odluke o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija KLASA: 022-04/16-01/32, URBROJ: 2170/1-01-01/5-16-12 od 5. rujna 2016.) dana __ studenog 2016. 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 2016. godini.
2. Raspoređuju se novčana sredstva osigurana u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2016. 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)	DINO LENZ.....	iznos 26.000,00 kuna
(2)	<u>HRVOJE KAMENAR.....</u>	iznos 26.000,00 kuna
(3)	SAŠA MUSCHET.....	iznos 26.000,00 kuna
(4)	DRAGAN ŠEPIĆ.....	iznos 17.000,00 kuna
(5)	ROMANA POROPAT.....	iznos 17.000,00 kuna
(6)	STIPAN ORČIĆ.....	iznos 17.000,00 kuna
(7)	<u>ROMINA JARDAS.....</u>	iznos 9.000,00 kuna
(8)	LOREDANA VODARIĆ.....	iznos 9.000,00 kuna
(9)	SLAVKO VURUNA.....	iznos 9.000,00 kuna

Za poredak od 10. do 23. mjesta

(10)	<u>TIHANA KALČIĆ.....</u>	iznos 2.280,00 kuna
(11)	ALBIN POLAK.....	iznos 2.280,00 kuna
(12)	BEATTA UGRIN.....	iznos 2.280,00 kuna
(13)	MARIN DUKIĆ.....	iznos 2.280,00 kuna
(14)	NINO KRIŽANEC.....	iznos 2.280,00 kuna
(15)	VESNA UGRIN.....	iznos 2.280,00 kuna
(16)	NINO STANIĆ - predstavnik (koautor na inovaciji LJUDEVIT PERIŠIĆ)	iznos 2.280,00 kuna
(17)	BELA NEMET.....	iznos 2.280,00 kuna
(18)	DANTE ROSANDA.....	iznos 2.280,00 kuna
(19)	PETAR ŽUPAN.....	iznos 2.280,00 kuna
(20)	VEDRAN ŠARLIJA.....	iznos 2.280,00 kuna
(21)	DAVID MILOHNIĆ - predstavnik (koautori na inovaciji: ANTONIO KUNIĆ, STJEPAN POGARČIĆ).....	iznos 2.280,00 kuna
(22)	MAURO JOSIPOVIĆ.....	iznos 2.280,00 kuna
(23)	DOLORES OREŠKI	iznos 2.280,00 kuna

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

- (1) HRVOJE KAMENAR.....iznos 5.000,00 kuna
(2) ROMINA JARDAS iznos 4.000,00 kuna
(3) TIHANA KALČIĆ..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.

Privitak 1. NATJEČAJ za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2016.

Privitak 2.-Zapisnik 1. sjednice Povjerenstva za izbor najboljih inovacija 2016

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija objavljuje dana 08. rujna 2016.
NATJEČAJ

**za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija
sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2016.**

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) ili odgovarajućoj međunarodnoj ili nacionalnoj instituciji zaprimljena prijava ili izdana isprava o priznatoj zaštiti tijekom 2015. ili 2016. 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. Preporuka je da se uz navedeno priloži i opis prednosti inovacije, dodatna objašnjenja te doda životopis, profesionalni razvitak i angažman autora inovacije u inovacijskoj djelatnosti.
- 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.

3. Ostale odredbe

- 3.1 Prijave dostavljene bez tražene dokumentacije i van roka neće se razmatrati.
- 3.2 Povjerenstvo ima pravo pretraživati dostupne baze podataka i utvrđivati inovativnost inovacije te na temelju nedostatka navedenog odbiti zahtjev
- 3.3 S inovatorom se sklapa ugovor o sufinanciranju razvoja inovacije bespovratnim poticajnim sredstvima.
- 3.4 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
- 3.5 Rok za podnošenje prijava s priložima je zaključno s danom **30. rujna 2016. (petak)** na adresu :

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

- 3.6 Rezultati natječaja objavit će se najkasnije do 19. prosinca 2016. na Internet stranici www.pgz.hr.

**ZAPISNIK SA SASTANKA**

Sazivač	Ime i prezime	Potpis
	Anita Beletić Ilić, predsjednica Povjerenstva	

Naziv sastanka:	Prva sjednica Povjerenstva za izbor najboljih inovacija u 2016. godini
------------------------	--

1.	Mjesto:	Rijeka	Početak:	14:00
	Dan i datum:	03. studenog 2016., četvrtak	Završetak:	15:00

2.	Prisutni:	<ol style="list-style-type: none">1. Anita Beletić Ilić, predsjednica2. Berislav Tulić, član3. Melita Raukar, pročelnica Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj4. Mladen Štajduhar, član5. Kazimir Mihić, član6. mr.sc. Sandra Stojković Hinić, članica7. mr.sc. Neven Tamarut, član8. Ivan Filipović, polaznik stručnog osposobljavanja u Upravnom odjelu za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj
-----------	------------------	--

3.	Odsutni:	<ol style="list-style-type: none">1. Boris Golob, član opravdano odsutan
-----------	-----------------	--

4.	Dnevni red:	<ol style="list-style-type: none">1. Utvrđivanje redoslijeda inovatora za 2016. i prijedlog iznosa poticaja2. Utvrđivanje teksta i uvjeta Natječaja za 2017. i datuma objave3. Razno
-----------	--------------------	--

Tijek izlaganja i rezultati sastanka**Ad 1. Sažetak izlaganja i rasprave****Utvrđivanje redoslijeda inovatora i prijedlog iznosa poticaja**

Melita Raukar, pročelnica Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, pozdravila je sve prisutne te otvorila 1. sjednicu Povjerenstva za izbor najboljih inovacija u 2016. godini. Napomenula je važnost inovatora i inovacija u poticaju gospodarstva te iskazala zadovoljstvo brojem zaprimljenih prijava. Nadalje je prepustila riječ Aniti Beletić, predsjednici Povjerenstva.

Natječaj za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije u 2016. čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima (u daljnjem tekstu Natječaj), objavljen je u Novom listu 08. rujna 2016. i na Internet - stranicama Primorsko-goranske županije. Rok za podnošenje prijava s traženom dokumentacijom je bio zaključno 30. rujna

2016.

Zaprimljeno je 25 prijava. Jedanaest prijava je od mladih inovatora – ispod 30 godina starosti, 2 prijave ne ispunjavaju opće uvjete (jedna je sufinancirana bespovratnim poticajnim sredstvima 2014. godine te nije prihvaćena, a druga inovacija koja nije prihvaćena je od autora koji je dostavio dvije inovacije, a temeljem uvjeta Natječaja se sufinancirati može samo jedna – bolje ocijenjena od strane članova Povjerenstva) .**Obzirom na spomenuto, Povjerenstvo je prihvatilo 23 prijavljene inovacije koje su ocjenjene i rangirane.**

Svim članovima Povjerenstva je uz poziv na pregled zaprimljenih inovacija priložena tablica s popisom zaprimljenih inovacija (tablica sadrži informacije: ime autora i naziv inovacije, datum zaprimanja, da li je prijava patenta ili dizajna te primjedbe vezane uz inovaciju – nedostajuća dokumentacija, posebno su označeni mladi inovatori i dr.). Svaki član Povjerenstva bodovao je prijave samostalno, a temeljem toga sačinjena je zajednička lista svih kandidata na osnovu kojih su izvučene njihove prosječne ocjene.

Temeljem ocjena svih članova Povjerenstva izrađena je tablica s popisom inovacija i zbirnom ocjenom članova te prijedlog poretka sukladno zbirnoj ocjeni koja je dostavljena uz Poziv na sjednicu Povjerenstva.

Nakon razmatranja prijava koje ispunjavaju uvjete i prosječne ocjene, dobio se redoslijed prihvaćenih inovacija. Budući je nekoliko inovacija imalo isti broj bodova (dva autora - 51 boda; tri autora – 48 bodova i dva autora 47 bodova), prema dosadašnjem principu se definirao redoslijed (kad više autora ima isti zbirni broj bodova redoslijed se vrši na način da se izbací najniža i najviša ocjena te se tada utvrdi prosjek. Na taj način se definira objektivni odnos između dvije inovacije i rangiranje inovacija te se tako postupilo i ove godine. Ukoliko i nakon toga dva autora imaju opet isti prosjek, primijeni se pravilo da se tada zbroji koji od ta dva autora ima više boljih ocjena, te je visi na ljestvici onaj s većim brojem najboljih ocjena.)

Slijedom navedenog na Povjerenstvu je definiran prijedlog konačnog poretka inovacija s obzirom na zbir ocjena (bez autora koji nisu poštovali uvjete Natječaja) te su posebno označeni inovatori mlađi od 30 godina kojima se odobravaju dodatna sredstva ovisno o rangu njihove inovacije

S obzirom na raspoloživa sredstva u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2016. osiguranim za potpore inovatorima (u iznosu od 200.000,00kn), prema visini prosječne ocjene inovacije te sukladno definiranim kriterijima (posebno nagrađivanje mladih inovatora s 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 inovaciju) i ukupnog broja prijava, Povjerenstvo je utvrdilo redoslijed inovatora i raspored sredstava te predlaže zaključak na način kako slijedi.

	Zadužena osoba	Rok
1) Povjerenstvo je utvrdilo redoslijed inovatora koji je prikazan u Tablici 1. „Redoslijed inovatora za 2016.“ (Tablica je sastavni dio ovog zaključka)		
2) Poticajna sredstva za razvoj inovacija iznose 200.000,00 kuna. Povjerenstvo predlaže Županu raspored visine iznosa bespovratnih poticajnijih sredstava inovatorima, a prema listi iz Tablice 1 prethodnog zaključka, tako da se: ➤ Za prve tri inovacije odobri inovatorima po 26.000,00 kuna: ● DINO LENAZ- Laboratorijski referentni kapacitivni		

<p> <ul style="list-style-type: none"> • vlagometar vrlo visoke preciznosti mjerenja • <u>HRVOJE KAMENAR</u> -Kompenzaciona rešetka na dovratku • SAŠA MUSCHET- Suncobran sa solarnim panelima <p>➤ Za druge tri inovacije odobri inovatorima po 17.000,00 kuna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DRAGAN ŠEPIĆ - Postupak za obradu otpada centrifugom • ROMANA POROPAT - Narukvica za miješanje make-up-a • STIPAN ORČIĆ - Prometna turbina <p>➤ Za treće tri inovacije odobri inovatorima po 9.000,00 kuna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ROMINA JARDAS</u> - Višenamjenska podvodna svjetiljka posebne konstrukcije • LOREDANA VODARIĆ - Tepsija s pregradama • SLAVKO VURUNA - Svjetleći pješački prijelaz <p>➤ Preostalim kandidatima čije su inovacije rangirane od 10.-23. mjesta kao doprinos uloženom trudu i poticaj inovativnom radu u idućim godinama dodijeli po 2.280,00 kuna.</p> <p>3.) Predlaže se Županu da se posebno stimuliraju tri inovacije mladih autora (do navršenih 30) 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 (<u>Hrvoje Kamenar, Romina Jardas i Tihana Kalčić</u>)</p> <p>Sva poticajna novčana sredstva koja će se dodijeliti inovatorima navedena su u bruto iznosu.</p> <p>4.) Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj je zadužen za pripremu ugovora, izradu diploma i organizaciju završnog ceremonijala dodjele diploma.</p> </p>		
---	--	--

Ad 2. Sažetak izlaganja i rasprave

Utvrđivanje teksta Natječaja za 2017. godinu i datuma objave

Predlaže se da se tekst Natječaja unutar točke 3. „Ostale odredbe“ izmjeni obzirom na formulaciju teksta vezano za rok i način dostave te da glase :

"

3.4 *Prijave se dostavljaju u pisanoj formi i trebaju obvezno sadržavati ispunjen i potpisan Obrazac prijave na natječaj O-17 (preuzima se na web stranicama Primorsko-goranske županije: www.pgz.hr ili u prostorijama Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, Slogin kula 2– Rijeka) s pripadajućom obveznom dokumentacijom.*

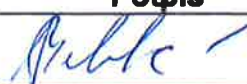
3.5 *Prijave se mogu dostaviti osobno u pisarnicu ili poštom u omotnici na adresu :*
Primorsko-goranska županija
Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj
Slogin kula 2 51000 Rijeka
s naznakom: "NATJEČAJ ZA INOVATORE"

3.6 *Rok za podnošenje prijava s priložima je zaključno s danom 29. rujna 2017. (petak)*

Zaključak	Zadužena osoba	Rok
1. Prihvaća se tekst Natječaja za izbor osoba s područja Primorsko - goranske županije čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2017. s predloženo nadopunom/izmjenom .(Tekst Natječaja sastavni je dio ovog Zaključka).		
2. Prihvaća se tekst Obrasca prijave za Natječaj iz točke 2. ovog Zaključka. (Tekst Obrasca je sastavni dio ovog Zaključka)		

Ad 3. Sažetak izlaganja i rasprave		
Razno Pročelnica Melita Raukar je zahvalila svim prisutnima na sudjelovanju.		
Zaključak	Zadužena osoba	Rok

Privitak	
a) Tablica 1. „Redosljed inovatora za 2016.“	
b) Natječaj i obrazac za 2017.	

Zapisnik sastavio:	Ime i prezime	Potpis
	Anita Beletić Ilić, Rijeka, 08. studenog 2016.	

Klasa:	381-03/16-01/1
Ur.broj:	2170/1-08/5-16-7

Tablica 1. „Redosljed inovatora za 2016.“

R.b	INOVATOR	NAZIV INOVACIJE	OCJENE ČLANOVA POVJERENSTVA							Zbroj	Pros. ocjena
1	DINO LENAŽ	Laboratorijski referentni kapacitivni vlagometar vrlo visoke preciznosti mjerenja	10	7	9	10	10	8	9	63,0	9,00
2	HRVOJE KAMENAR	Kompenzaciona rešetka na do vratku	7	6	7	7	3	10	8	48,0	6,86
3	SAŠA MUSCHET	Suncobran sa solarnim panelima	6	7	8	6	3	8	9	47,0	6,71
4	DRAGAN ŠEPIĆ	Postupak za obradu otpada centrifugom	6	5	8	4	8	8	7	46,0	6,57
5	ROMANA POROPAT	Narukvica za miješanje make-up-a	5	5	9	7	6	6	8	46,0	6,57

6	STIPAN ORČIĆ	Prometna turbina	5	7	9	8	1	9	6	45,0	6,43
7	ROMINA JARDAS	<u>Višenamjenska podvodna svjetiljka posebne konstrukcije</u>	5	7	5	6	4	9	8	44,0	6,29
8	LOREDANA VODARIĆ	Tepsija s pregradama	6	5	7	5	6	6	8	43,0	6,14
9	SLAVKO VURUNA	Svjetleći pješački prijelaz	9	5	6	6	5	3	8	42,0	6,00
10	TIHANA KALČIĆ	<u>Lako sklopivi reklamni nosač</u>	3	7	5	5	5	8	8	41,0	5,86
11	ALBIN POLAK	<u>Prijenosni sterilizator čaša za napitke</u>	7	7	8	5	4	4	6	41,0	5,86
12	BEATTA UGRIN	<u>Višenamjensko veslo</u>	5	5	5	9	4	6	7	41,0	5,86
13	MARIN DUKIĆ	Ručna svjetiljka sa spremnikom sredstva za samoobranu	7	7	4	8	3	5	7	41,0	5,86
14	NINO KRIŽANEC	<u>Ekopročistač</u>	6	5	4	6	4	8	7	40,0	5,71
15	VESNA UGRIN	Višenamjenska bova	4	5	6	9	3	6	7	40,0	5,71
16	<u>NINO STANIĆ - zajednički predstavnik (inovatori: NINO STANIĆ i LJUDEVIT PERIŠIĆ)</u>	<u>Vozilo na elektro-pogon</u>	5	5	4	7	6	4	8	39,0	5,57
17	BELA NEMET	Svjetiljka za tipkovnicu	4	5	4	9	4	6	7	39,0	5,57
18	DANTE ROSANDA	<u>Naprava protiv krađe trakaćih bicikala</u>	5	7	5	6	4	4	7	38,0	5,43
19	PETAR ŽUPAN	Samopodesivo veslo	5	5	7	6	3	4	6	36,0	5,14
20	VEDRAN ŠARLIJA	<u>Preklopne grilje</u>	4	5	5	7	4	3	7	35,0	5,00
21	<u>DAVID MILOHNIĆ - zajednički predstavnik (inovatori: DAVID MILOHNIĆ, ANTONIO KUNIĆ, STJEPAN POGARČIĆ)</u>	<u>Vozilo na motorni-pogon</u>	5	5	3	6	5	3	6	33,0	4,71
22	MAURO JOSIPOVIĆ	<u>Vaza "života"</u>	5	5	4	5	2	3	6	30,0	4,29
23	DOLORES OREŠKI	Ukrasna maska	8	5	2	3	2	3	7	30,0	4,29

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija objavljuje dana 05. rujna 2017.

NATJEČAJ

**za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija
sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2017.**

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) ili odgovarajućoj međunarodnoj ili nacionalnoj instituciji zaprimljena prijava ili izdana isprava o priznatoj zaštiti tijekom 2016. ili 2017. 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. Preporuka je da se uz navedeno priloži i opis prednosti inovacije, dodatna objašnjenja te doda životopis, profesionalni razvitak i angažman autora inovacije u inovacijskoj djelatnosti.
- 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.

3. Ostale odredbe

- 3.1 Prijave dostavljene bez tražene dokumentacije i van roka neće se razmatrati.
- 3.2 Povjerenstvo ima pravo pretraživati dostupne baze podataka i utvrđivati inovativnost inovacije te na temelju nedostatka navedenog odbiti zahtjev.
- 3.3 S inovatorom se sklapa ugovor o sufinanciranju razvoja inovacije bespovratnim poticajnim sredstvima.
- 3.4 Prijave se dostavljaju u pisanoj formi i trebaju obvezno sadržavati ispunjen i potpisan Obrazac prijave na natječaj O-17 (preuzima se na web stranicama Primorsko-goranske županije: www.pgz.hr ili u prostorijama Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj, Slogin kula 2– Rijeka) s pripadajućom obveznom dokumentacijom.
- 3.5 Prijave se mogu dostaviti osobno u pisarnicu ili poštom u omotnici na adresu :
Primorsko-goranska županija
Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj
Slogin kula 2 51000 Rijeka
s naznakom: "NATJEČAJ ZA INOVATORE"
- 3.6 Rok za podnošenje prijava s priložima je zaključno s danom **29. rujna 2017. (petak)**
- 3.7 Rezultati natječaja objavit će se najkasnije do 19. prosinca 2016. na Internet stranici www.pgz.hr.

