



**REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**

**Povjerenstvo za  
izbor najboljih inovacija**

KLASA:381-03/16-01/1  
URBROJ: 2170/1-08/4-19-28  
Rijeka, 20. studeni 2019.

- A) IZVJEŠĆE O PROVEDBI NATJEČAJA ZA NAJBOLJE INOVACIJE  
U 2019. GODINI**
  
- B) PRIJEDLOG ODLUKE O IZBORU OSOBA I RASPODJELI  
SREDSTAVA ZA SUFINANCIRANJE INOVACIJA BESPOVRATNIM  
POTICAJNIM SREDSTVIMA U 2019. GODINI**

**Predsjednica**

Anita Beletić, dipl. oec.

**Materijal izradila**

Anita Beletić, dipl. oec.

## I. PRAVNI OSNOV

Temeljem članka 52. točke 23. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13 i 25/13-pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 - 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 2019. godinu ("Službene novine PGŽ" broj 41/18 i 14/19),) 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 203 najboljih inovacija (na početku, 1995., biralo se pet najboljih, a od 2003. pa do danas bira se devet najboljih (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 3.500.000,00 kuna (Tablica 1.).

Dosadašnji iznosi sredstava za najbolje ocijenjene inovacije, bili su od 18.000,00 – 25.000,00 kuna za prva tri mjesta na listi, od četvrtog do šestog mjesta od 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 150.000,00 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 1.500,00 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 166 inovacija te je od 1995. do 2018. dodijeljeno sveukupno 3.419.000,00 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 2019. godini (u daljnjem tekstu: Natječaj). Mladi inovatori (do navršениh 30) se posebno financijski stimuliraju na način da se odobre dodatna sredstva za prve tri inovacije koje su na najvišem mjestu na zbirnoj listi i to prva na listi dobije dodatna sredstva u iznosu od 5.000,00 kuna, druga 4.000,00 kuna i treća 3.000,00 kuna.

Tablica 1. Tablični prikaz broja zaprimljenih i sufinanciranih zahtjeva temeljem provedenih natječaja za razdoblje 1995. – 2018. 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
2016.	25	9+14	200.000,00
2017.	19	9+8	150.000,00
2018.	18	9+7	150.000,00
<b>UKUPNO</b>	<b>518</b>	<b>369</b>	<b>3.419.000,00</b>

Prema dosadašnjim raspoloživim podacima, od 369 inovacija sufinanciranih bespovratnim poticajnim sredstvima Primorsko-goranske županije od 1995. do 2018., preko 270 inovacije su zaživjele (preko 110 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 više od 160 inovacija je izrađen prototip).

Temeljem kontakta sa Državnim zavodom za intelektualno vlasništvo (DZIV) dobili smo slijedeće informacije i statističke podatke vezane za broj prijava i priznatih патената po županijama i godinama 1995-2018. iz kojih slijedi:

Zagrebačka županije i Grad Zagreb u promatranom razdoblju ima najveći broj i prva je po broju prijava u RH.

Primorsko-goranska županija od 2000. do 2012. je druga županija u Hrvatskoj po broju podnesenih prijava sa prosječno oko 40tak prijava godišnje. Treća je Splitsko-dalmatinska županija sa oko 30tak prijava, a od 2013. do 2018. izmjenjujemo drugo i treće mjesto svake godine sa Splitsko-dalmatinskom županijom.

U Primorsko-goranska županiji i u Splitsko-dalmatinskoj županiji je 2018. bilo 13 prijava, a Zagrebačka županija i Grad Zagreb 58. Prema broju priznatih патената je približno ista situacija.

Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj planirao je u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2019. godinu sredstva u iznosu 150.000,00 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, a Odlukom o izmjeni Odluke o imenovanju članova Povjerenstva za izbor najboljih inovacija od 11. lipnja 2018. je izmijenjen, jer je gosp. Berislavu Tuliću s danom 09. svibnja 2018. godine prestao radni odnos u Županiji, te je za zamjenicu predsjednice Povjerenstva za izbor najboljih inovacija imenovana Melita Raukar, pročelnica Upravnog odjela za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj.

#### Sastav Povjerenstva čine

1. Anita Beletić Ilić, Upravni odjel za turizam poduzetništvo i ruralni razvoj Primorsko-goranske županije, predsjednica
2. Melita Raukar, Upravni odjel za turizam poduzetništvo i ruralni razvoj Primorsko-goranske županije, zamjenica predsjednice;
3. Jelena Mateševac, Upravni odjel za kulturu, sport i tehničku kulturu Primorsko-goranske županije, zamjenica članice;
4. Kazimir Mihić, Savez inovatora Primorsko-goranske županije, član;
5. Mr.sc.Neven Tamarut, Znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci d.o.o. (STeP Ri), član;

6. Mladen Štajduhar, Centar za inovacije i transfer tehnologije, član;  
 7. Boris Golob, Znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci d.o.o. (STeP Ri), član.

### Utvrđivanje redoslijeda inovatora i prijedlog iznosa poticaja

Natječaj za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije u 2019. čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima, objavljen je u Novom listu 28. kolovoza 2019. i na Internet stranicama Primorsko-goranske županije. Rok za podnošenje prijave s traženom dokumentacijom je bio zaključno 30. rujna 2019.

Natječaj za 2019. 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 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 17 prijava inovacija. Od kojih je jedna povučena na pisani zahtjev podnositelja prijave. Četiri autora su mladi (do 30 godina starosti).

Obzirom na spomenuto, Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija u 2019. godini (u daljnjem tekstu Povjerenstvo) je prihvatilo 16 prijavljenih inovacija koje su ocjenjene i rangirane te se predlaže dodjela bespovratnih poticajnih sredstava za razvoj 16 inovacija.

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.

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 (Redoslijed je prikazan u Tablici 2. „Redoslijed inovatora u 2019. godini“).

Posebno su označeni inovatori mlađi od 30 godina (podcrtano).

Tablica 2: Redoslijed inovatora u 2019. Godini

R.b	INOVATOR	NAZIV INOVACIJE	OCJENE ČLANOVA POVJERENSTVA							Zbroj	Pros. ocjena
1	DINO LENZAZ	Mjerač temperature stabilnosti krvne plazme	9	9	9	8	7	8	7	<b>57,0</b>	8,14
2	IVAN BABIĆ	NOCTURIGLOW-svjetleća guska za uriniranje	9	8	7	9	8	7	5	<b>53,0</b>	7,57
3	ROBERT STUPIČIĆ	Naprava za bojanje zakrivljenih cijevi iznutra velike dužine te nedostupnih prostora	8	7	8	8	8	7	7	<b>53,0</b>	7,57
4	DAMIR TARČUKOVIĆ	Naočale Karolina	9	7	8	6	7	7	8	<b>52,0</b>	7,43
5	TIHANA KALČIĆ	Ploče za zaštitu od hladnoće od eko ovčje vune	7	9	7	10	4	4	7	<b>48,0</b>	6,86
6	STIPAN ORČIĆ	Guma s grijačem za cestovna vozila	6	8	9	3	3	5	8	<b>42,0</b>	6,00

7	MARCELA MUSCHET	Eko postupak kompostiranja u otpada zatvorenom spremniku	5	8	6	9	3	3	7	41,0	5,86
8	IVAN ŠEREK	Mehanizam za pretvorbu pravocrtnog kretanja u kružno	5	7	6	7	3	7	6	41,0	5,86
9	IVA ČULUMOVIĆ	Linija proizvoda sa šparogom i veprinom	7	7	7	4	2	7	7	41,0	5,86
10	ZORAN KUCIJENIĆ	Eko septička jama	5	7	6	9	4	2	7	40,0	5,71
11	ŽELJKO ŽIC	Eko peć na drva visoke učinkovitosti	6	8	6	7	3	5	5	40,0	5,71
12	ZLATKO ŠAKIĆ	SLAGALICA tropismene glagoljične puzzle	7	7	6	4	4	6	5	39,0	5,57
13	VEDRAN ŠARLIJA	Zaštitna obloga	7	7	7	4	4	3	7	39,0	5,57
14	IVAN VOLARIĆ	Zrak za disanje i ispiranje pluća u bočici	8	8	6	3	5	2	7	39,0	5,57
15	PETRA JURAČIĆ KOVAČ	Kombinirana stol klupica	5	7	6	7	2	7	5	39,0	5,57
16.	PETRA HAFNER	Dječja puhaljka	3	7	5	4	1	3	6	29,0	4,14

Nakon razmatranja prijava koje ispunjavaju uvjete i prosječne ocjene, dobio se redoslijed prihvaćenih inovacija. 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

Visina poticajnih sredstava se raspoređuje ovisno o: raspoloživim sredstvima osiguranim u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2019. za potpore inovatorima, ovisno o visini prosječne ocjene inovacije te o visini posebnih poticaja za mlade inovatore 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

Mje-sto	R. B.	INOVATOR	NAZIV I KRATKI OPIS INOVACIJE
I.	1.	DINO LENAŽ	<b>Mjerač temperature stabilnosti krvne plazme</b> se koristi za mjerenje unutar vrećice u kojoj se sprema. Obzirom na male dimenzije samog mjerača i čipa, mjerač temp. stabil. se koristi u svrhu kvalifikacije uređaja za brzo zamrzavanje plazme testiranje brzine zamrzavanja krvne plazme što je od iznimna važnosti za transfuzijsku medicinu obzirom da krvna plazma mora biti točno na određenoj temperaturi kako bi se čuvala svojstva. Mjeračem temperature stabilnosti krvne plazme znanstvenici u transfuzijskoj medicini mogu istražiti ukoliko na uređaju koji čuva krvnu plazmu ili na samom objektu transfuzije nestane struje, koliko dugo krvna

			plazma zadržava propisanu temperaturu te koliko se brzo odmrzava na sobnoj temperaturi
I.	2.	IVAN BABIĆ	<b>NOCTURIGLOW- svjetleća guska za uriniranje</b> NOCTURIGLOW je svjetleća guska za uriniranje koja nepokretnim i slabo pokretnim osobama sa potrebom za uriniranjem ponoći omogućuje jednostavno i sigurno pražnjenje mjehura iz udobnosti kreveta koristeći svjetleće svojstvo fosforescentna materijala.
I.	3.	ROBERT STUPIČIĆ	<b>Naprava za bojanje zakrivljenih cijevi iznutra velike dužine te nedostupnih prostora</b> je naprava čija je osnovna svrha korozivna zaštita zakrivljene cijevi iznutra velike dužine ili za bojanje nekih specifičnih nedostupnih prostora. Naprava se uz manje preinake može koristiti i za pregled cijevi ili prostora kamerom kao i za pripremu površine cijevi prije nanošenja premaza. Naprava se spaja na bez zračnu špricu i čeličnom sajlom povlači iznutra cijevi od jednog prema drugom kraju pri čemu se nanosi boja. Debljina sloja boje ovisi o brzini prelaska naprave kroz cijev u satnici
II.	4.	DAMIR TARČUKOVIĆ	<b>Naočale Karolina</b> Navedeni dizajn proizvoda komercijalnog naziva Karolina služi kao dio ortopedskog pomagala –naočale. Korištenjem riječkih boja u samom dizajnu naglašava se lokalni identitet dizajna. Izborom materijala te dizajnirano geometrijom samog proizvoda omogućila se eliminacija opruge na krilima naočala te se na taj način produžuje vijek trajanja, smanjuje težina i troškovi proizvodnje dok je zadržan komfor i elastičnost proizvoda koristeći se prirodnim svojstvima materijala.
II.	5.	TIHANA KALČIĆ	<b>Ploče za zaštitu od hladnoće od eko ovčje vune</b> Predmet ovog izuma su ploče za zaštitu od hladnoće izrađene, između ostalog, od ovčje vune. Ploče predstavljaju toplinski blok koji se sastoji od više vrsta materijala, ali posebice od ovčje vune kojoj se dodaju manje količine slame i stabljike kukuruzovine radi čvrstoće i kompaktnosti. Navedeni materijali se grubo melju i miješaju s cementom ili drugom vrstom veziva te prešaju. Tako prešani toplinski blok na sebi ima falceve za lakšu montažu te otvor za učvršćivanje. Smjesa se posebno preša kako bi formirala male šupljine i time imala bolju toplinsku i zvučnu izolaciju. Posebna vrijednost ovog izuma je njegova EKO komponenta, s obzirom na to da se koristi ovčja vuna koja se inače baca kao biološki otpad, a ima odlične kvalitativne karakteristike za gradnju

			– ne gori i ne zadržava vlagu. U ovome smislu vuna se reciklira te daje odlične rezultate u pogledu smanjenja cijene izrade zidnih blokova te ostvarenja boljih rezultata toplinske i zvučne izolacije.
II.	6.	STIPAN ORČIĆ	<b>Guma s grijačem za cestovna vozila</b> namijenjena je za vožnju u zimskim uvjetima i alternativa su za zimske gume i lance. Montiraju se na pogonske kotače, a identičnih profila i karakteristika trebaju biti i ostale gume na vozilu. Kada vozač u vožnji prometnicom naiđe na zaleđeni ili snijegom prekriveni kolnik uključuje grijače u gumama, a s time postiže da zagrijane gume smekšaju profil gume što im omogućuje bolje prijanjanje na kolnik.
III.	7.	MARCELA MUSCHET	<b>Eko postupak kompostiranja otpada u zatvorenom spremniku</b> Otpad se ubacuje u spremnik gdje se taloži na dno, dok je na spremniku poklopac s brtvom. Zahvaljujući konstrukciji spremnika omogućujemo nesmetano strujanje zraka i plina te na taj način kisik dopijeva do svih dijelova otpada. Ovaj izum omogućuje provedbu kontroliranog kompostiranja i biološkog isušivanja organskih otpadaka u spremniku. U ovom postupku prilikom dovoda zraka dolazi do porasta mikrobioloških organizama bez premetanja otpada, gdje se najprije lakše biološki razgrađive organske tvari otpada razgrađuju, a završna faza je isušivanje otpada gdje je na koncu sve razgrađeno i bez neugodnih mirisa. Ovaj postupak omogućuje gomilanje otpada do čak 6 metara ili više.
III.	8.	IVAN ŠEREK	<b>Mehanizam za pretvorbu pravocrtnog kretanja u kružno</b> Osnovna svrha mehanizma je pretvaranje linearnog gibanja u rotaciju i to bez obzira na polaritet linearnog gibanja rotacija uvijek ima isti smjer rotacije. Broj okretaja ovisi o duljini linearnog gibanja. Postoje dvije izvedbe koje određuju hoće li se vreteno vrtjeti u smjeru linearnog gibanja ili okomito na linearno gibanje. Broj gibanja u jedinici vremena određuje snagu i broj okretaja. Na jedno vreteno može se priključiti proizvoljni broj modula koji mogu raditi istovremeno ili pomaknuto u fazi, gdje svako pokretanje modula bez posebne spojke djeluje na vreteno. Zbroj modula i promjena polariteta određuje snagu i broj okretaja s tim da se svaka aktivnost modula pribraja vrtećem vretenu.
III.	9.	IVA ČULUMOVIĆ	<b>Linija proizvoda sa šparogom i veprinom</b> Linija od šparoge i veprine se sastoji od dzema sa šparogom divljom i veprinom kao i praline zelene i torta. Sa tom linijom pokušava se oživiti ponuda Veprinačkog kraja jer je Veprinac dobio ime po Veprini, a i obronci

			<p>Učke iznad Opatije su bogate šparugama pa sam osmislila delicije od tih ljekovitih biljaka iz prirode. Također za Veprinu trebaju posebne dozvole za branje, a time bi se željelo istaknuti da bi se mogla uzgajati i komercijalizirati te time institucijama dati do znanja da se veprina kao zaštićena biljka može uzgajati na OPGovima te biti sastavni dio turističke gastro ponude ovog kraja.</p>
--	--	--	--

Obzirom na navedeno Povjerenstvo predlaže zaključak na način kako slijedi :  
(Zapisnik 4. sjednice Povjerenstva za izbor najboljih inovacija 2019. u Privitku 2. )

Povjerenstvo predlaže da se poticajna sredstva za razvoj inovacija u ukupnom iznosu od 150.000,00 kuna rasporede prema listi iz Tablice 2. na način da se:

- **Za prve tri inovacije odobri inovatorima po 19.000,00 kuna:**
  - **DINO LENAZ** -Mjerač temperature stabilnosti krvne plazme
  - **IVAN BABIĆ** -NOCTURIGLOW- svjetleća guska za uriniranje
  - **ROBERT STUPIČIĆ** -Naprava za bojanje zakrivljenih cijevi iznutra velike dužine te nedostupnih prostora
  
- **Za druge tri inovacije odobri inovatorima po 13.000,00 kuna:**
  - **DAMIR TARČUKOVIĆ** - Naočale Karolina
  - **TIHANA KALČIĆ** - Ploče za zaštitu od hladnoće od eko ovčje vune
  - **STIPAN ORČIĆ** - Guma s grijačem za cestovna vozila
  
- **Za treće tri inovacije odobri inovatorima po 9.000,00 kuna:**
  - **MARCELA MUSCHET** - Eko postupak kompostiranja otpada u zatvorenom spremniku
  - **IVAN ŠEREK** - Mehanizam za pretvorbu pravocrtnog kretanja u kružno
  - **IVA ČULUMOVIĆ** - Linija proizvoda sa šparogom i veprinom
  
- **Preostalim kandidatima** čije su inovacije rangirane od 10.-16. mjesta kao doprinos uloženom trudu i poticaj inovativnom radu u idućim godinama dodijeli **po 2.140,00 kuna**

Poticajna novčana sredstva koja će se dodijeliti inovatorima navedena su u bruto iznosu. Redoslijed i visina poticaja vezana uz redoslijed 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.

### III. IZNOS NOVČANIH SREDSTAVA

Potrebna sredstva planirana su u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2019. 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. PRILOZI OVOM MATERIJALU**

- Prilog broj 1. - Natječaj za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije u 2019. čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima
- Prilog broj 2. - Zapisnik 4. sjednice Povjerenstva za izbor najboljih inovacija 2019.

#### **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, 5/18, 8/18 - 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 2019. godinu („Službene novine PGŽ“ broj 41/18 i 14/19,) 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 2019. 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 2019. godini.
2. Donosi se Odluka o izboru osoba i raspodjeli sredstava za sufinanciranje inovacija bespovratnim poticajnim sredstvima u 2019. godini.  
(Odluka je sastavni dio ovog Zaključka)
3. Zadužuje se Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj da u roku od 20 dana od dana donošenja ovog Zaključka zaključi ugovore s inovatorima iz Odluke iz točke 2. ovog Zaključka.

Na temelju članka 16. stavka 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2019. godinu („Službene novine“ broj 41/18 i 14/19), članka 52. točke 23. Statuta Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/09, 9/13 i 25/13 – pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 - pročišćeni tekst) i članka 25. Poslovnika o radu Župana Primorsko-goranske županije („Službene novine“ broj 23/14, 16/15, 3/16 i 19/16-pročišćeni tekst), na prijedlog Povjerenstva za izbor najboljih inovacija, Župan Primorsko-goranske županije, dana ----- 2019. godine, donio je

## **O D L U K U**

### **o izboru osoba i raspodjeli sredstava za sufinanciranje inovacija bespovratnim poticajnim sredstvima u 2019. godini**

#### **Članak 1.**

Ovom Odlukom vrši se izbor inovatora s područja Primorsko-goranske županije i raspodjela sredstava za sufinanciranje inovacija bespovratnim poticajnim sredstvima u 2019. godini, te se za sufinanciranje istih raspoređuju novčana sredstva osigurana u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2019. godinu („Službene novine“ broj 41/18 i 14/19), na poziciji 80 02 03 – Potpore inovatorima i udrugama inovatora – 80 02 03 03, u ukupnom bruto iznosu od 150.000,00 kuna.

#### **Članak 2.**

Poticajna sredstva iz članka 1. ove Odluke raspoređuju se prema konačnom poretku inovacija s obzirom na visinu prosječne ocjene, a temeljem slijedećih kriterija:

- za prve tri rangirane inovacije .....iznos od 19.000,00 kuna
- za druge tri rangirane inovacije..... iznos od 13.000,00 kuna
- za treće tri rangirane inovacije.....iznos od 9.000,00 kuna
- za inovacije rangirane od 10. do 16. mjesta .....iznos od 2.140,00 kuna
- za mlade inovatore (do navršениh 30 godine starosti) na najvišem mjestu na zbirnoj listi dodatni iznos od 5.000,00 kuna, na drugom mjestu 4.000,00 kuna i trećem 3.000,00 kuna

#### **Članak 3.**

Temeljem kriterija iz članka 2. ove Odluke raspoređuju se poticajna sredstva kako slijedi:

##### **A) Za poredak od 1. do 9. mjesta**

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (1) Dino Lenaz .....      | iznos 19.000,00 kuna |
| (2) Ivan Babić.....       | iznos 19.000,00 kuna |
| (3) Robert Stupičić.....  | iznos 19.000,00 kuna |
| (4) Damir Tarčuković..... | iznos 13.000,00 kuna |
| (5) Tihana Kalčić.....    | iznos 13.000,00 kuna |
| (6) Stipan Orčić.....     | iznos 13.000,00 kuna |
| (7) Marcela Muschet.....  | iznos 9.000,00 kuna  |
| (8) Ivan Šerek.....       | iznos 9.000,00 kuna  |
| (9) Iva Čulumović.....    | iznos 9.000,00 kuna  |

**B) Za poredak od 10. do 16. mjesta**

- (10) Zoran Kucijenić.....iznos 2.140,00 kuna
- (11) Željko Žic .....iznos 2.140,00 kuna
- (12) Zlatko Šakić.....iznos 2.140,00 kuna
- (13) Vedran Šarlija.....iznos 2.140,00 kuna
- (14) Ivan Volarić.....iznos 2.140,00 kuna
- (15) Petra Juračić Kovač.....iznos 2.140,00 kuna
- (16) Petra Hafner .....iznos 2.140,00 kuna

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

- (1) Marcela Muschet, .....iznos 5.000,00 kuna
- (2) Vedran Šarlija..... iznos 4.000,00 kuna
- (3) Ivan Volarić .....iznos 3.000,00 kuna

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

## **Privitak 1.**

### **PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**

**Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija objavljuje dana 28. kolovoza 2019.**

### **NATJEČAJ**

**za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2019.**

#### **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 iz područja industrijskog vlasništva zaprimljena prijava ili izdana isprava o priznatoj zaštiti tijekom 2018. ili 2019. 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).
- 1.6 Prijave koje ne prođu bodovni prag od minimalno 25% od ukupno mogućih bodova, neće biti sufinancirane bespovratnim poticajnim sredstvima.

#### **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-19 (preuzima se na web stranicama Primorsko-goranske županije: [www.pgz.hr](http://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 **30. rujna 2019.**  
**(ponedjeljak)**
- 3.7 Svojim potpisom na obrascu prijave na Natječaj za inovatore dajem privolu Primorsko-goranskoj županiji za prikupljanje i obradu mojih osobnih podataka za potrebe provedbe

predmetnog natječaja te praćenja stanja prijavljene inovacije, a u skladu važećom zakonskom regulativnom kojom se uređuje zaštita osobnih podataka.

3.8 Rezultati natječaja objavit će se najkasnije do 20. prosinca 2019. na Internet stranici [www.pgz.hr](http://www.pgz.hr).



PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

## ZAPISNIK SA SASTANKA

<b>Sazivač</b>	<b>Ime i prezime</b>	<b>Potpis</b>		
	Anita Beletić, predsjednica Povjerenstva			
<b>Naziv sastanka:</b>	Četvrta sjednica Povjerenstva za izbor najboljih inovacija u 2019. godini			
<b>1.</b>	<b>Mjesto:</b>	Rijeka	<b>Početak:</b>	10:00
	<b>Dan i datum:</b>	28. listopada 2019., ponedjeljak	<b>Završetak:</b>	11:40
<b>2. Prisutni:</b>	1. Anita Beletić, predsjednica 2. Melita Raukar, članica 3. Kazimir Mihić, član 4. Jelena Mateševac, članica 5. mr.sc. Neven Tamarut, član 6. Mladen Štajduhar, član 7. Boris Golob, član			
<b>3. Opravdano odsutni:</b>	-			
<b>4. Dnevni red:</b>	1. Utvrđivanje redoslijeda inovatora za 2019. i prijedlog iznosa poticaja 2. Utvrđivanje teksta i uvjeta Natječaja za 2020. i datuma objave 3. Razno			

### Tijek izlaganja i rezultati sastanka

#### Ad 1. Sažetak izlaganja i rasprave

##### Utvrđivanje redoslijeda inovatora i prijedlog iznosa poticaja

Natječaj za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije u 2019. čiji će se razvoj inovacija sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima, objavljen je u Novom listu 28. kolovoza 2019. i na Internet stranicama Primorsko-goranske županije. Rok za podnošenje prijave s traženom dokumentacijom je bio zaključno 30. rujna 2019.

Zaprimljeno je 17 prijava inovacija. Od kojih je jedna povučena na pisani zahtjev podnositelja prijave. Četiri autora su mladi (do 30 godina starosti).

Obzirom na spomenuto, Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija u 2019. Godini ( u daljnjem tekstu Povjerenstvo) je prihvatilo 16 prijavljenih inovacija koje su ocjenjene i rangirane te se predlaže dodjela bespovratnih poticajnih sredstava za razvoj 16 inovacija .

Svim članovima Povjerenstva je uz poziv na pregled zaprimljenih inovacija priložena tablica s popisom svih 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.) Članovi Povjerenstva bodovali su prijave samostalno, a temeljem pojedinačnih ocjena članova Povjerenstva sačinjena je zajednička lista svih kandidata na osnovu kojih su izvučene prosječne ocjene kandidata .

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.

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.

Obzirom na raspoloživa sredstva u Proračunu Primorsko-goranske županije za 2019. osiguranim za potpore inovatorima (u iznosu od 150.000,00kn), 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.

	<b>Zadužena osoba</b>	<b>Rok</b>
<p>1) Povjerenstvo je utvrdilo redoslijed inovatora koji je prikazan u Tablici 1. „Redoslijed inovatora za 2019.“ (Tablica je sastavni dio ovog zaključka)</p> <p>2) Poticajna sredstva za razvoj inovacija iznose 150.000,00 kuna. Povjerenstvo predlaže Županu raspored visine iznosa bespovratnih poticajnijih sredstava inovatorima, a prema listi iz Tablice 1 prethodnog zaključka, tako da se:</p> <p>➤ <b>Za prve tri inovacije odobri inovatorima po 19.000,00 kuna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DINO LENAZ</b> -Mjerač temperaturne stabilnosti krvne plazme</li> <li>• <b>IVAN BABIĆ</b> -NOCTURIGLOW- svjetleća guska za uriniranje</li> <li>• <b>ROBERT STUPIČIĆ</b> -Naprava za bojanje zakrivljenih cijevi iznutra velike dužine te nedostupnih prostora</li> </ul> <p>➤ <b>Za druge tri inovacije odobri inovatorima po 13.000,00 kuna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DAMIR TARČUKOVIĆ</b> - Naočale Karolina</li> <li>• <b>TIHANA KALČIĆ</b> - Ploče za zaštitu od hladnoće od eko ovčje vune</li> <li>• <b>STIPAN ORČIĆ</b> - Guma s grijačem za cestovna vozila</li> </ul>		

<p>➤ <b>Za treće tri inovacije odobri inovatorima po 9.000,00 kuna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MARCELA MUSCHET</b> - Eko postupak kompostiranja u otpada zatvorenom spremniku</li> <li>• <b>IVAN ŠEREK</b> - Mehanizam za pretvorbu pravocrtnog kretanja u kružno</li> <li>• <b>IVA ČULUMOVIĆ</b> - Linija proizvoda sa šparogom i veprinom</li> </ul> <p>➤ <b>Preostalim kandidatima</b> čije su inovacije rangirane od 10.-16. mjesta kao doprinos uloženom trudu i poticaj inovativnom radu u idućim godinama dodijeli po 2.140,00 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 (Marcela Muschet, Vedran Šarlija, Ivan Volarić)</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>		
--	--	--

## Ad 2. Sažetak izlaganja i rasprave

### Utvrđivanje teksta Natječaja za 2020. godinu i datuma objave

1. Nakon kraće rasprave o pojedinim dijelovima teksta Natječaja za 2020. godinu predloženo je da se Natječaj za 2019 . objavi kao i obično krajem kolovoza / početkom rujna jer ranije objavljivanje natječaja (u svibnju ) nije donijelo kao rezultat veći broj prijava .
2. Predlaže se rok za podnošenje prijava :  
„3.6 Rok za podnošenje prijava s prilogima je zaključno s danom 30. rujna 2020. (srijeda)
3. Predlaže se rok za objavu rezultata Natječaja  
„3.7. Rezultati natječaja objavit će se najkasnije do 20.prosinca 2020. na Internet stranici [www.pgz.hr](http://www.pgz.hr) „
4. Predlaže se tekst Obrasca prijave na natječaj za inovatore Obrazac O-20

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 2020. (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

Povjerenstvo je raspravljalo o tome da kod nekih pojedinaca opisi inovacija nisu dovoljno objašnjeni pa se zbog toga nema pravi uvid o inovaciji te i ocjena bude donesena temeljem malo šturih informacija.

Bilo je nekoliko prijedloga od toga da se napravi edukacija za inovatore, da se organizira predavanje radionica za ispunjavanje obrasca ili da se daju dodatne Upute za prijavitelje uz Natječaj i dr , ali je zaključeno da je obrazac koji trebaju ispuniti sam po sebi prejednostavan i već je na dovoljno jasan i jednostavan način napisano sta treba sadržavati prijava koja je cijela na jednom listu.

Zaključeno da će se Povjerenstvo sastati još jedanput prije i sjednice na kojoj je konačni prijedlog rasporeda i to na način :

Povjerenstvo će pregledavati inovacije kao i do sad svaki član sam za sebe i ocijeniti. Nakon toga će se sastati zajedno svi članovi Povjerenstva i raspraviti svaku inovaciju zasebno jer svaki od članova Povjerenstva je upućen u pojedina znanja i ostale informacije o pojedinim prijavama. Tek nakon toga će članovi Povjerenstva dati konačnu (eventualno korigiranu) ocjenu svake inovacije u tablicama.

Tablice svih članove se zaprimaju i priprema se rangiranje i na slijedećoj sjednici se pripremi prijedlog konačnog redoslijeda inovatora .

Zaključak	Zadužena osoba	Rok
Sazvati sjednicu Povjerenstva nakon što članovi Povjerenstva samostalno ocjene inovacije, <i>na kojoj će zajedno raspravljati o svim pristiglim inovacijama i onima</i> koje su nedovoljno objašnjene. Tek nakon toga članovi povjerenstva daju konačnu ocjenu svake inovacije u tablicama.	-	-

#### Privitak

a) Tablica 1. „Redoslijed inovatora za 2019. “

b) Natječaj i obrazac za 2020.

Zapisnik sastavila:	Ime i prezime	Potpis
	Anita Beletić, Rijeka, 04. studenog 2019.	
Klasa:	381-03/16-01/1	
Ur.broj:	2170/1-08/4-19-27	

Tablica 1. „Redoslijed inovatora za 2019.“

R.b	INOVATOR	NAZIV INOVACIJE	OCJENE ČLANOVA POVJERENSTVA							Zbroj	Pros. ocjena
1	DINO LENAŽ	Mjerač temperaturne stabilnosti krvne plazme	9	9	9	8	7	8	7	<b>57,0</b>	8,14
2	IVAN BABIĆ	NOCTURIGLOW- svjetleća guska za uriniranje	9	8	7	9	8	7	5	<b>53,0</b>	7,57
3	ROBERT STUPIČIĆ	Naprava za bojanje zakrivljenih cijevi iznutra velike dužine te nedostupnih prostora	8	7	8	8	8	7	7	<b>53,0</b>	7,57
4	DAMIR TARČUKOVIĆ	Naočale Karolina	9	7	8	6	7	7	8	<b>52,0</b>	7,43
5	TIHANA KALČIĆ	Ploče za zaštitu od hladnoće od eko ovčje vune	7	9	7	10	4	4	7	<b>48,0</b>	6,86
6	STIPAN ORČIĆ	Guma s grijačem za cestovna vozila	6	8	9	3	3	5	8	<b>42,0</b>	6,00
7	MARCELA MUSCHET	Eko postupak kompostiranja otpada zatvorenom spremniku	<u>5</u>	8	6	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<b>41,0</b>	<u>5,86</u>
8	IVAN ŠEREK	Mehanizam za pretvorbu pravocrtnog kretanja u kružno	5	7	6	7	3	7	6	<b>41,0</b>	5,86
9	IVA ČULUMOVIĆ	Linija proizvoda sa šparogom i veprinom	7	7	7	4	2	7	7	<b>41,0</b>	5,86
10	ZORAN KUCIJENIĆ	Eko septička jama	5	7	6	9	4	2	7	40,0	5,71
11	ŽELJKO ŽIĆ	Eko peć na drva visoke učinkovitosti	6	8	6	7	3	5	5	40,0	5,71
12	ZLATKO ŠAKIĆ	SLAGALICA tropismene glagoljične puzzle	7	7	6	4	4	6	5	39,0	5,57
13	VEDRAN ŠARLIJA	Zaštitna obloga	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	4	4	3	<u>7</u>	<u>39,0</u>	<u>5,57</u>
14	IVAN VOLARIĆ	Zrak za disanje i ispiranje pluća u bočici	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	3	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>39,0</u>	<u>5,57</u>
15	PETRA JURAČIĆ KOVAČ	Kombinirana stol klupica	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>39,0</u>	<u>5,57</u>
16	PETRA HAFNER	Dječja puhaljka	3	7	5	4	1	3	6	29,0	4,14

**PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**  
**Povjerenstvo za izbor najboljih inovacija objavljuje dana 31. kolovoza 2020.**  
**NATJEČAJ**

**za izbor osoba s područja Primorsko-goranske županije čiji će se razvoj inovacija  
sufinancirati bespovratnim poticajnim sredstvima u 2020.**

**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 iz područja industrijskog vlasništva zaprimljena prijava ili izdana isprava o priznatoj zaštiti tijekom 2019. ili 2020. 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).
- 1.6 Prijave koje ne prođu bodovni prag od minimalno 25% od ukupno mogućih bodova, neće biti sufinancirane bespovratnim poticajnim sredstvima.

**2. Popis OBAVEZNE dokumentacije**

- 2.1 Popunjen Obrazac prijave (Obrazac se preuzima se na internet stranicama Primorsko-goranske županije: <https://www.pgz.hr/Natjecaji>) koji mora sadržavati: **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 na ispunjenom i potpisanom Obrascu prijave na natječaj O-20 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 **30. rujna 2020. (srijeda)**
- 3.7 Rezultati natječaja objavit će se najkasnije do 22. prosinca 2020. na Internet stranici [https://www.pgz.hr/Natjecaji/Rezultati\\_natjecaja](https://www.pgz.hr/Natjecaji/Rezultati_natjecaja)

<b>Naziv inovacije</b> _____			
Ime i prezime autora		Adresa, ulica broj i mjesto	Kontakt telefon(i)
E-mail adresa		OIB	Datum i godina rođenja
			Mladi do 30 godina (da/ ne)
Banka i broj žiro računa (IBAN)			
Prijava zaprimljena u DZIV /datum objave priznanja zaštite			
<b>Podaci o izvršenoj zaštiti</b> - broj prijave ili dobivene zaštite pri DZIV, broj međunarodne prijave ili dobivene zaštite			
Popis domaćih i međunarodnih sajмова i izložbi na kojima je inovacija izlagana (ukoliko je bila)			
Popis dobivenih nagrada i priznanja			
<p><b>Kompletan opis inovacije dostaviti kao privitak ovom obrascu</b> (jednu do tri stranice teksta), a treba sadržavati sljedeće :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-podaci o inovatoru (životopis, profesionalni razvitak )</li> <li>-karakteristike inovacije (namjena, originalnost, funkcionalnost, primjenljivost, prednosti)</li> <li>-komercijalizacija inovacije(mogućnost komercijalne proizvodnje, vremenski rok kada može započeti proizvodnja, potencijalno tržište, konkurentni proizvodi, uspostavljeni kontakti s potencijalnim ulagačima, ostalo)</li> <li>-do sad utrošena sredstva</li> <li>-ekološka prihvatljivost</li> </ul>			
<p><b>Popis dokumentacije koja se predaje uz prijavu na natječaj</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Popunjen obrazac prijave na natječaj</li> <li>2. Opis inovacije prema uputi iz obrasca</li> <li>3. Preslika osobne iskaznice</li> <li>4. Preslika žiro računa inovatora</li> <li>5. Preslika obrasca prijave (P1 ili D1 pri Državnom zavodu za intelektualno vlasništvo) ili preslika rješenja</li> </ol>			
<b>Sažetak opisa inovacije :</b>			

Datum prijave \_\_\_\_\_ 2020 .

Potpis podnositelja prijave

