



# Pravila nagradnega natečaja za študente 016 za raziskovalne naloge s področja izrabe vetra in/ali lesne biomase proizvodnje elektrike v Sloveniji

## 1 SPLOŠNE DOLOČBE

Borzen, operater trga z elektriko, d. o. o., je v skladu s pristojnostmi po Energetskem zakonu (EZ-1) naročnik (v nadaljevanju: naročnik) izvedbe nagradnega natečaja za študentske raziskovalne naloge s področja izrabe vetra in/ali lesne biomase za proizvodnjo elektrike v Sloveniji (v nadaljevanju: natečaj). Natečaj izvede družba Prosperia, d. o. o. (v nadaljevanju: izvajalec). Natečaj je objavljen na portalu [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si).

## 2 NAMEN NAGRADNEGA NATEČAJA

Energetski zakon v prvem odstavku 351. člena določa, da Borzen »pripravlja in izvaja programe za informiranje, ozaveščanje in usposabljanje različnih ciljnih skupin o koristih in praktičnih vidikih razvoja in uporabe tehnologij za učinkovito rabo energije in za uporabo obnovljivih virov.« Borzen navedene aktivnosti izvaja pod blagovno znamko Trajnostna energija.

Ena od ciljnih skupin so mladi – konkretnije študentska populacija. S projektom predmetnega natečaja za študente želi Borzen doseči večje zavedanje o pomembnosti obnovljivih virov energije (v nadaljevanju: OVE) pri mlajši populaciji ter predvsem spojiti znanstveno-raziskovalni potencial te populacije in aktualne probleme oziroma dileme OVE in učinkovite rabe energije, tokrat na tematiko »Ali in kako smiselno izrabiti vetrno energijo in/ali lesno biomaso za proizvodnjo energije v Sloveniji?«.

## 3 VSEBINA NATEČAJA IN RAZISKOVALNIH NALOG

Vsebina natečaja je priprava raziskovalne naloge s področja izrabe vetra in/ali lesne biomase za proizvodnjo elektrike v Sloveniji (v nadaljevanju: raziskovalna naloga).

Možni vidiki, ki so lahko zajeti v nalogi, so na primer:

- vpliv na energetski sistem,
- vpliv na gospodarstvo,
- vidik učinkovitosti (npr. izkoristki),
- umeščanje v prostor in upravljanje z negativnimi eksternalijami,
- lokalna raba ali oddaja energije v omrežja,
- vplivi na okolje,
- vidik stalnosti proizvodnje ter zagotavljanja vhodnih virov, itd.

Natančna vsebina raziskovalne naloge je prepuščena izbiri udeležencev in navedeni vidiki so zgolj ilustrativni – udeleženec lahko temelji nalogo na tistih elementih, ki so po njegovi presoji



oziroma izbiri bistveni, ne glede na to, ali so navedeni na seznamu. Udeleženec lahko v svoji raziskovalni nalogi naslovi zgolj področje biomase ali zgolj področje vetra, ali pa obe področji.

## 4 NAČIN PRIPRAVE RAZISKOVALNE NALOGE

Raziskovalno nalogo pripravi udeleženec natečaja na predpisan način:

1. na predlogi, ki je objavljena na portalu [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si) ves čas trajanja natečaja, in
2. dolžina raziskovalne naloge je omejena na največ do deset (10) strani, kar vključuje tudi eno (1) stran povzetka, kjer avtor navede ključne poudarke svojega pristopa k izzivu: ali in kako izrabiti vetrno energijo in/ali lesno biomaso za proizvodnjo energije v Sloveniji.

## 5 KDO LAHKO SODELUJE V NAGRADNEM NATEČAJU

Na natečaju lahko sodelujejo fizične osebe s stalnim ali začasnim bivališčem v Republiki Sloveniji, ki imajo status študenta visokošolskega strokovnega programa ali univerzitetnega programa (raven 6/1 ali 6/2 oziroma 1. bolonjska stopnja) ali magistrskega programa (raven 7 oziroma 2. bolonjska stopnja), kar izkažejo s kopijo veljavne študentske izkaznice, ki jo priložijo prijavnici.

Na natečaju ne smejo sodelovati zaposleni in ožji družinski člani zaposlenih pri naročniku, izvajalcu ali članu strokovne komisije.

Pravočasna oddaja veljavne prijavnice je pogoj za udeležbo na natečaju. Naročnik oziroma izvajalec si pridržuje pravico, da od udeleženca zahteva dodatna dokazila o izpolnjevanju pogojev za sodelovanje, kot so na primer vpogled v originalno študentsko izkaznico, potrdilo fakultete in podobno.

S prijavo na natečaj udeleženec potrdi, da je seznanjen s Pravili nagradnega natečaja za študente 016 in jih v celoti sprejema oziroma se z njimi strinja.

## 6 POTEK IN ROKI NAGRADNEGA NATEČAJA

Natečaj se prične v četrtek, 1. septembra in traja do ponedeljka, 14. novembra 2016 do 12.00 ure.

Prijave udeležencev na natečaj se zbirajo od četrтка, 1. septembra do srede, 12. oktobra 2016 do 12.00 ure z izpolnitvijo in oddajo prijavnice na spletni strani [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si).

Udeleženci so dolžni raziskovalne naloge s področja izrabe vetra in/ali lesne biomase za proizvodnjo elektrike v Sloveniji oddati do 14. novembra 2016 do 12.00 ure na naslov [natecaj@trajnostnaenergija.si](mailto:natecaj@trajnostnaenergija.si).



Vsa komunikacija med udeleženci in naročnikom oziroma izvajalcem poteka po elektronski pošti [natecaj@trajnostnaenergija.si](mailto:natecaj@trajnostnaenergija.si) in/ali na spletni strani [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si)

Vsa dodatna vprašanja v zvezi z razpisom se postavljajo po elektronski pošti na naslov izvajalca [natecaj@trajnostnaenergija.si](mailto:natecaj@trajnostnaenergija.si), izvajalec bo odgovore na zastavljena vprašanja posredoval vsem udeležencem po elektronski pošti oziroma jih transparentno objavil na spletni strani [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si).

Naročnik ali izvajalec ne odgovarjata za napake v prijavah in raziskovalnih nalogah udeležencev (napačno navedeni podatki) oziroma druge tehnične pomanjklivosti, ki bi lahko vplivale na sodelovanje.

## 7 KOMISIJA IN IZBOR NAGRAJENCEV

Izbor najboljše raziskovalne naloge vodi tri članska komisija v sestavi:

- dr. Karol Peter Peršolja, Borzen, d.o.o., predsednik komisije,
- prof. dr. Nevenka Hrovatin, Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani, član komisije,
- Franko Nemac, Agencija za prestrukturiranje energetike, d. o. o., član komisije.

Strokovno podpora s strani naročnika izvaja:

- Mag. Borut Rajer, Borzen, d.o.o., strokovni sodelavec komisije.

Komisija izbere tri najboljše raziskovalne naloge izmed pravočasno prispelih. Pri izboru najboljših raziskovalnih naloge bo komisija upoštevala tri glavna merila: celovitost, praktična uporabnost in izvirnost pristopa.

Komisija si pridržuje pravico, da ne podeli nagrade ali jo podeli naslednjemu uvrščenemu udeležencu, če:

- se pojavi dvom o verodostojnosti podatkov oz. uporabljenih virov,
- se pojavi dvom o avtorskih pravicah do raziskovalne naloge, ki je prijavljena na natečaj,
- se izkaže, da izbrani udeleženec ne izpolnjuje pogojev za sodelovanje ali prejem nagrade, kot jih opredeljujejo ta pravila in veljavni pravni red,
- če nobena od nalog v zadostni meri ne izpolnjuje strokovnih meril natečaja,
- če na natečaj ne prispe vsaj 10 prijav študentov iz 3 različnih fakultet.

Komisija si pridržuje pravico, da poleg denarnih nagrad za najboljše raziskovalne naloge podeli posebna priznanja za perspektivnost nalog za katere presodi, da prav tako izstopajo.

Nagrajeni udeleženec prejme nagrado, ki je določena v teh pravilih.

Odločitev komisije je dokončna, pritožba ni mogoča.

Naročnik ali izvajalec prejetih raziskovalnih nalog ne vračata.



## 8 OBVEŠČANJE NAGRAJENCEV IN JAVNOSTI

Nagrajeni udeleženci so o nagradi obveščeni na elektronski naslov, ki ga navedejo ob prijavi, in so zavezani, da te informacije brez izrecnega dovoljenja izvajalca ali naročnika do javne razglasitve rezultatov s strani izvajalca ali naročnika ne razkrivajo drugim.

Rezultati natečaja ter podatki o nagrajenih udeležencih so javno objavljeni najkasneje na zaključnem svečanem javnem dogodku podelitve nagrad, ki bo 13. decembra 2016, na Energetski zbornici Slovenije (v nadaljevanju: dogodek) in na spletni strani [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si). Javno se objavijo le nagrajeni udeleženci in njihove raziskovalne naloge.

Vsi udeleženci natečaja z raziskovalnimi nalogami prejmejo potrdilo o sodelovanju na natečaju.

## 9 AVTORSKE PRAVICE, JAVNA PREDSTAVITEV NAGRAJENIH RAZISKOVALNIH NALOG IN PREJEM NAGRADE

Vsak udeleženec jamči, da je posredovana prijavljena raziskovalna naloga njegovo avtorsko delo.

Nagrajeni udeleženec neodplačno prenese na izvajalca oziroma naročnika vse materialne avtorske pravice na nagrajeni raziskovalni nalogi in mu dovoljuje javno objavo nagrajene raziskovalne naloge, dajanje na voljo javnosti, javno predvajanje, javno prikazovanje, reproduciranje in distribuiranje, tudi preko svetovnega spleta in v medijih brez časovne in geografske omejitve. Nagrajeni udeleženec obdrži vse moralne pravice do avtorskega dela.

Po zaključku natečaja in izboru nagrajenih udeležencev se na dogodku strokovni javnosti ter predstavnikom splošne javnosti (mediji) predstavijo nagrajeni udeleženci, ključni dosežki natečaja in nagrajene raziskovalne naloge. Javna predstavitev nagrajene raziskovalne naloge s strani nagrajenega udeleženca na dogodku je pogoj za prejem nagrade.

Izvajalec izplača nagrado najkasneje v roku 30 dni od dneva izvedbe dogodka na kateri nagrajeni udeleženec javno predstavi nagrajeno raziskovalno nalogo oziroma najkasneje do 30. januarja 2017.

## 10 DAVKI IN AKONTACIJA DOHODNINE

Izvajalec razpisa Prosperia, d. o. o., bo za nagrajenega udeleženca od vrednosti nagrade odvedel in plačal akontacijo dohodnine v skladu z veljavnimi predpisi. Dohodek, ki ga predstavlja dobiček v denarju se v skladu s 105. členom Zakona o dohodnini (ZDoh 2), opredeljuje kot drugi dohodek. Izvajalec razpisa v skladu z Zakonom o davčnem postopku (ZDavP-2) in 108. členom Zakona o dohodnini (ZDoh-2) za nagrade, ki presegajo vrednost 42 EUR, obračuna, odtegne in plača davčni odtegljaj v višini 25 % dohodka obenem z izročitvijo dobitka dobitniku. Nagrajeni udeleženec je kot davčni zavezanec dolžan izvajalcu predložiti osebne podatke (ime, priimek, naslov in davčno številko).



## 11 NAGRADE

Nagrajeni udeleženci prejmejo nagrado, ki je določena v pravilih natečaja. Podeli se do tri denarne nagrade v skupnem bruto znesku 2.000,00 EUR, pri čemer znaša (vrednosti v bruto zneskih):

- prva nagrada 1.000,00 EUR,
- druga nagrada 700,00 EUR,
- tretja nagrada 300,00 EUR.

## 12 ODGOVORNOST UDELEŽENCA ZA RAZISKOVALNO NALOGO

Udeleženec je v celoti odgovoren za oddano vsebino raziskovalne naloge, ki jo posreduje. Udeleženec se zavezuje, da ne bo posredoval raziskovalne naloge, ki bi lahko vsebovale dele zaradi katerih ali na podlagi katerih bi bile lahko prizadete katerekoli pravice tretjih oseb ali bi lahko povzročila kakršnokoli škodo.

## 13 VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV

Udeleženec naročniku oziroma izvajalcu kot upravljavcu zbirke osebnih podatkov, dovoljuje, da vodi in obdeluje njegove osebne podatke v skladu z Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS 86/04 in 67/07) za namene, ki so določeni v teh pravilih.

Osebne podatke, ki so pridobljeni na podlagi natečaja, bo naročnik in izvajalec uporabljal izključno za potrebe nagradnega natečaja v skladu z Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS 86/04 in 67/07).

## 14 KONČNE DOLOČBE

Izvajalec oziroma naročnik si pridržuje pravico do sprememb pravil, če to zahtevajo vzroki tehnične ali izvedbene narave ali vzroki na strani javnosti. O vseh spremembah izvajalec oziroma naročnik obvešča javnost z objavo na spletni strani [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si), udeležence pa tudi po elektronski pošti.

Pravila so dostopna na spletni strani [www.trajnostnaenergija.si](http://www.trajnostnaenergija.si).

Pravila začnejo veljati z dnem 1. september 2016.

Ljubljana, 29. 8. 2016

**Borzen**

Pobudnik in naročnik natečaja

 Prosperia

Izvajalec natečaja