

PRAVILNIK
O DODJELI ICT NAGRADE MIPRO-a
“TESLINA LUČ ZNANJA”



I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se Pravilnikom propisuju postupak, način, uvjeti i kriteriji dodjele ICT nagrade MIPRO-a “**Teslina luč znanja**” (u daljnjem tekstu: nagrada) pojedincima i/ili pravnim osobama za inovativno i najutjecajnije dostignuće u ICT-u ostvareno u posljednje 4 godine (od objave javnog poziva), vrsta priznanja i nagrade, način objave, način podnošenja prijedloga, kao i način izbora i rada povjerenstva za dodjelu nagrade.

Članak 2.

- (1) Hrvatska udruga MIPRO (u daljnjem tekstu: MIPRO) objavljuje javni poziv za dodjelu nagrade.
- (2) Poziv se objavljuje na internetskoj stranici MIPRO-a i u javnim medijima.
- (3) U tekstu poziva specificiraju se uvjeti i rok za podnošenje prijedloga za dodjelu nagrade.

II. PRIJEDLOZI ZA DODJELU NAGRADE

Članak 3.

- (1) Prijedlog za dodjelu nagrade mogu podnijeti pravne osobe i pojedinci.
- (2) Kandidat za dodjelu nagrade može biti pravna osoba ili pojedinac.
- (3) Prijedlog za dodjelu nagrade mora biti potpun na propisanom obrascu i sadržavati:
 - 1) podatke o kandidatu
 - 2) kategoriju za dodjelu nagrade
 - 3) kratak opis prijedloga za dodjelu nagrade s mjerljivim pokazateljima doprinosa ICT-u (opis inovativnosti i značenja ostvarenja s evidentnim pokazateljima)
 - 4) podatke o predlagatelju.
- (5) Prijedlog se može nadopuniti i drugim priložima, kao što su popis ostalih postignuća kandidata u području ICT-a, i sl. (maksimalno 2 priloga na dvije kartice teksta).

Članak 4.

- (1) **Nagrada se dodjeljuje za značajan doprinos u razvoju ICT-a u znanosti, tehnologiji ili gospodarstvu.**
U prijedlogu za dodjelu nagrade trebaju se iskazati mjerljivi pokazatelji doprinosa u postignućima i unapređivanju ICT-a.
- (2) Nagrada se istoj pravnoj osobi ili pojedincu može dodijeliti samo jednom.

III. VRSTA NAGRADE

Članak 5.

Nagrada "Teslina luč znanja" se dodjeljuje se za **inovativno i najutjecajnije dostignuće u ICT-u** u kategorijama pojedinac, akademija, gospodarstvo i projekt.

Članak 6.

Postoji mogućnost dodjele dodatne nagrade za izuzetan svjetski uspjeh visoko rangiranom znanstveniku ili gospodarstveniku.

Ova nagrada je izvan konkurencije, a dodijeljuje se na prijedlog Predsjedništva većinom glasova Povjerenstva.

Članak 7.

Nagrada se dodjeljuje u obliku povelje i statue "**luč znanja**", a na temelju posebne odluke Predsjedništva i u novčanom iznosu ako se za to osiguraju financijska sredstva. Statua simbolizira inovativnost i životoliki razvoj u tehnološkom i društvenom pogledu. Statua nosi poruku rađanja inventivnih iskoraka simbolikom na prvu javnu demonstraciju okretnog magnetnog polja koju je izveo Nikola Tesla.

Članak 8.

(1) Povelja je veličine 29 × 41 cm, tiskana na posebnom papiru težine 230 g/m². Dizajn, sadržaj i okvir povelje utvrđuje MIPRO.

(2) Statua je posebno dizajnirana i zaštićena, visoka 18 cm, a izrađuje se tehnikom 3D ispisa. Statua se nalazi na okruglom postolju konkavne površine na kojemu je učvršćeno jaje. Na obodu postolja ispisane su riječi "**μpro**" (MIPRO) i **Godišnja ICT nagrada**, zajedno s tekućom godinom dodjele nagrade. Oko jajeta je zavojnica s 3 zavoja koja simbolizira okretno magnetno polje. Simbolizira prvi prikaz generiranja vrtnje izmjeničnim naponom koji predstavlja generičko inovativno ostvarenje Nikole Tesle, jednog od najvećih i najutjecajnijih znanstvenika u povijesti, čime započinje razvoj distribuiranih sustava (analogni Grid) koji se danas proširuje na distribuirane računalne sustave (digitalni Grid).

IV. KRITERIJI ZA DODJELU NAGRADE

Članak 9.

Kriteriji za dodjelu nagrade, koji se temelje na **inovativnom i najutjecajnijem dostignuću u ICT-u**, su sljedeći:

- a) ICT inovacija i dostignuće omogućilo je veliku tehnološku transformaciju i promjenu u industriji i/ili zajednici (globalno, regionalno ili lokalno) – *ocjena 1 do 5 s težinskim faktorom 5*
- b) ICT inovacija i dostignuće omogućilo je razvoj novih proizvoda i/ili usluga koji su potaknuli osnivanje novih i/ili dodatni razvoj postojećih tvrtki i cijele industrije (ili više njih) – *ocjena 1 do 5 s težinskim faktorom 4*
- c) ICT inovacija i dostignuće omogućilo je kreiranje značajne dodane vrijednosti na nacionalnoj razini (povećanje učinkovitosti, rast nacionalnog gospodarstva, itd.) - *ocjena 1 do 5 s težinskim faktorom 3*

d) ICT inovacija i dostignuće omogućilo je otvaranje značajnog broja novih radnih mjesta - *ocjena 1 do 5 s težinskim faktorom 2*

e) ICT Inovacija i dostignuće ostvarilo je značajnu uštedu u proizvodnji i/ili poslovanju - *ocjena 1 do 5 s težinskim faktorom 1*

Članak 10.

Način ocjenjivanja provodi se preko analitičkog iskaza uspostavljenih kriterija. Prijedlozi se po svakom kriteriju vrednuju ocjenom od 1 do 5 (5 je najveća ocjena) koja s umnoškom težinskog faktora daje određeni broj bodova. Ukupnu ocjenu čini zbroj bodova svih kriterija.

V. POVJERENSTVO ZA DODJELU NAGRADE

Članak 11.

(1) Dužnost predsjednika Povjerenstva za dodjelu nagrade (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) obnaša aktualni predsjednik Programskog odbora.

(2) Članovi Povjerenstva su građani država članica Europske unije koji se biraju iz reda uglednih znanstvenika i gospodarstvenika, a mogu ih predlagati Predsjedništvo i Programski odbor MIPRO-a na temelju javnog glasovanja. Kod predlaganja članova treba uzeti u obzir dosadašnji doprinos kandidata ugledu i rezultatu rada MIPRO-a.

(3) Na prijedlog Predsjedništva MIPRO-a, predsjednik MIPRO-a posebnom odlukom imenuje osam članova Povjerenstva i potvrđuje predsjednika.

(4) Imena članova Povjerenstva javno se objavljuju prilikom dodjele nagrade.

(5) Administrativne i tehničke poslove za Povjerenstvo obavlja Ured MIPRO-a.

Članak 12.

(1) Povjerenstvo raspravlja o izboru nagrade i odlučuje na sjednicama koje saziva predsjednik Povjerenstva.

(2) Na sjednicama Povjerenstva vodi se zapisnik.

(3) Ako je član Povjerenstva zaposlen u pravnoj osobi koja je kandidat za dodjelu nagrade, taj član ne može sudjelovati u raspravi i donošenju odluke o dodjeli nagrade.

(4) Ako je član Povjerenstva zaposlen u pravnoj osobi koja je predlagatelj kandidata, taj član ne može sudjelovati u raspravi i donošenju odluke o dodjeli nagrade za tog kandidata.

Članak 13.

Ako zaprimljeni prijedlog ne zadovoljava formalne uvjete obrasca (npr. nema podatke o predlagatelju, dužeg je obima od onog propisanog obrascem, prijavljen je izvan roka i sl.) Povjerenstvo ima pravo odbaciti takvu nominaciju.

Članak 14.

(1) Povjerenstvo može od predlagatelja zatražiti dodatno obrazloženje prijedloga ako za predloženog kandidata nisu jasno iskazani mjerljivi pokazatelji doprinosa iz članka 9. ovoga Pravilnika.

(2) Rok za dodatno obrazloženje prijedloga ne može biti dulji od pet radnih dana od dana zaprimanja zahtjeva za dodatno obrazloženje.

(3) Ako predlagatelj ne dostavi dodatno obrazloženje prijedloga u roku iz stavka 2. ovoga članka, smatra se da je prijedlog nevažeći.

Članak 15.

(1) Povjerenstvo donosi odluku o dodjeli nagrade većinom glasova svih članova te je bez odgode dostavlja MIPRO-u.

(2) Ako nijedan prijedlog za dodjelu nagrade, prema odluci Povjerenstva, ne zadovoljava propisane kriterije, godišnja se nagrada ne dodjeljuje.

VI. OBJAVA I URUČIVANJE NAGRADE, OBAVJEŠĆIVANJE I VOĐENJE OČEVIDNIKA

Članak 16.

(1) Odluka o nagradi objavljuje se uoči Uskrsa tekuće godine (datum objave određuje Predsjedništvo).

(2) Nagrada se dodjeljuje na svečanom otvaranju međunarodnog ICT skupa MIPRO. Nagradu osobno preuzimaju nagrađeni pojedinac i/ili čelnik nagrađene pravne osobe.

(3) Odluka o dodjeli nagrade objavljuje se na internetskoj stranici MIPRO-a i u javnim medijima.

(4) MIPRO pisanim putem obavještava dobitnika nagrade.

(5) MIPRO vodi očevidnik dodijeljenih nagrada.

Članak 17.

Nagradu uručuje predsjednik MIPRO-a, potpredsjednik MIPRO-a, predsjednik Programskog odbora ili osoba koju predsjednik MIPRO-a ili Programski odbor ovlaste.

VII. ZAVRŠNA ODREDBA

Članak 18.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvoga dana od dana donošenja odluke o njegovu prihvaćanju na sjednici Predsjedništva MIPRO-a.

Urbroj: 282/24.

Zagreb, Rijeka, 18. listopada 2024.