



Hrvatski Institut za kibernetičku sigurnost

Pravilnik

**Priznanja i godišnje nagrade
HKS-a**

Osijek, travanj 2023

Sadržaj

1	Opće odredbe	2
2	Stručna povjerenstva	3
2.1	Članovi Povjerenstva	3
2.2	Rad Povjerenstva	4
3	Kategorije nagrada/priznanja	6
3.1	Priznanje za najbolji projekt	7
3.1.1	Uvod	7
3.1.2	Uvjeti prijave za dodjelu priznanja	7
3.1.3	Kriteriji ocjenjivanja	8
3.2	Priznanje za istaknutog pojedinca	9
3.2.1	Uvod	9
3.2.2	Uvjeti prijave za dodjelu priznanja	9
3.2.3	Kriteriji ocjenjivanja	9
3.3	Priznanje za istaknuti znanstveni rad	11
3.3.1	Uvod	11
3.3.2	Uvjeti prijave za dodjelu priznanja	11
3.3.3	Kriteriji ocjenjivanja	12
3.4	Priznanje za istaknuti studentski rad	13
3.4.1	Uvod	13
3.4.2	Uvjeti prijave za dodjelu priznanja	13
3.4.3	Kriteriji ocjenjivanja	14
3.5	Priznanje Sigurnost u oblaku – „Oblak od povjerenja“	15
3.5.1	Uvod	15
3.5.2	Uvjeti prijave za dodjelu priznanja	15
3.5.3	Kriteriji ocjenjivanja	16
3.6	Priznanje za istaknutog člana HIKS-a	17
3.6.1	Uvod	17
3.6.2	Uvjeti za dodjelu priznanja	17
3.6.3	Kriteriji ocjenjivanja	17
4	Dodjela priznanja	18
5	Žalbe i prigovori	18
6	Ostale odredbe	18

1 Opće odredbe

Hrvatski institut za kibernetičku sigurnost (u daljnjem tekstu HIKS) dodjeljuje godišnje nagrade i priznanja za posebni doprinos izvrsnosti u području kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj.

Cilj postupka odabira i dodjele nagrada i priznanja je poticati izvrsnost i inovacije u području kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj. Na taj način želi se podržati daljnji razvoj i promicanje kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj te prepoznati i nagraditi one koji su dali izniman doprinos u tom području.

Svake godine Upravni odbor HIKS-a raspisuje poziv za kandidaturu za dodjelu nagrada i priznanja za pojedine kategorije definirane ovim Pravilnikom.

Poziv za kandidaturom, u pravilu, sadrži sljedeće podatke:

- Kategorija nagrade/priznanja
- Datum početka i kraja roka za prijavu nominacija
- Način podnošenja prijave i potrebne dokumentacije
- Imenovanje predsjednika i članova Stručnog povjerenstva za pojedinu kategoriju
- Kriterije ocjenjivanja pristiglih prijava
- Vrijeme i način dodjele nagrade/priznanja
- Iznos naknade za kandidaturu, ukoliko postoji
- Iznos novčane nagrade, ukoliko se dodjeljuje
- Ostale bitne podatke.

Ovisno o kategoriji priznanja, prijave za nagradu mogu podnijeti sami kandidati ili ih mogu nominirati druge osobe ili organizacije.

Na temelju pristiglih nominacija/prijava i kriterija ocjenjivanja Stručno povjerenstvo donosi obrazloženu odluku o prijedlogu dobitnika nagrade/priznanja, koju potvrđuje Upravni odbor HIKS-a.

2 Stručna povjerenstva

Članak 1.

Upravni odbor HIKS-a za svaku kategoriju priznanja imenuje Stručno povjerenstvo (u daljnjem tekstu Povjerenstvo). Povjerenstvo se sastoji od uglednih predstavnika područja za koje se dodjeljuje nagrada/priznanje.

2.1 Članovi Povjerenstva

Članak 2.

Povjerenstvo se sastoji od neparnog broja članova koji nije manji od tri (3). Članovi Povjerenstava potpisuju Izjavu o čuvanju tajnosti podataka pri obnašanju dužnosti člana Povjerenstva.

Članak 3.

U sastav Povjerenstva imenuju se istaknuti članovi HIKS-a, stručnjaci iz područja kibernetičke sigurnosti, predstavnici renomiranih tvrtki ili institucija i predstavnici akademske zajednice.

Prilikom sastavljanja Povjerenstva vodit će se računa o heterogenosti članova (različite struke, regije, veličine i vrste organizacija iz kojih dolaze, spol...), koliko je to moguće.

Članovi Povjerenstva ne mogu dolaziti iz organizacije koja je nominirana za priznanje.

U slučaju mogućeg sukoba interesa Upravni odbor će donijeti odluku o zamjeni člana Povjerenstva.

Mandat članova Povjerenstava obuhvaća jednogodišnji ciklus i završava se dodjelom nagrade/priznanja. Članovi Povjerenstva mogu biti imenovani na tu dužnost više puta.

Članak 4.

Svako Stručno povjerenstvo ima Predsjednika, kojeg imenuje Upravni odbor.

Predsjednik Povjerenstva organizira rad i vodi sve aktivnosti Povjerenstva, saziva i vodi sjednice, organizira prezentacije nominacija i potpisuje odluke Povjerenstva.

2.2 Rad Povjerenstva

Članak 5.

Proces donošenja odluke o dodjeli, objavi i uručanju priznanja je sljedeći:

1. Stručno povjerenstvo provjerava pristigle nominacije te odbacuje nominacije koje su nekompletne ili ne udovoljavaju pravilima, uvjetima i procesu nominacije
2. Stručno povjerenstvo, na temelju utvrđenih kriterija, ocjenjuje nominacije i donosi odluku o prijedlogu dobitnika nagrade/priznanja s jasnim obrazloženjem odluke
3. Upravni odbor HIKS-a donosi odluku temeljem prijedloga Stručnog povjerenstva te odlučuje o načinu i terminu uručenja nagrade/priznanja.

Članak 6.

Povjerenstvo radi i odlučuje neposredno na sjednicama ili na daljinu, kroz rasprave organizirane pomoću tehnoloških pomagala (telefon, e-pošta i sl.). Ako se rasprava vodi uz pomoć tehnoloških pomagala, potrebno je svim članovima Povjerenstva omogućiti ravnopravan pristup informacijama, mogućnost iznošenja stavova i glasovanja.

Odluka o prijedlogu dobitnika nagrade/priznanja donosi se većinom glasova svih članova Povjerenstva.

Članak 7.

Podatke o nominacijama, koji su dostavljeni na obrascima za prijavu, priložima i dopunama prijavi, u prezentacijskom materijalu i ostalim dokumentima, HIKS ima pravo objaviti na način koji smatra prikladnim, ukoliko je nominirani pojedinac ili organizacija prethodno dala privolu sukladno Zakonu o zaštiti osobnih podataka.

Podatke koji su dani samo na uvid Povjerenstvu, kao i podatke koje predlagatelj posebno označi tajnima te diskusije i mišljenja iznesena u postupku ocjenjivanja članovi Povjerenstva će koristiti samo u postupku ocjenjivanja i neće ih ni na koji način učiniti dostupnim trećim osobama.

Prijave odnosno nominacije podnose se na propisanom web obrascu na mrežnim stranicama HIKS-a. Sadržaj prijavnog obrasca, u skladu s ovim Pravilnikom, određuje Povjerenstvo.

Dokumentacija uz kandidaturu, sa svim eventualnim dodatnim priložima, dostavlja se e-poštom na adresu HIKS-a, u rokovima i uvjetima definiranim u pozivu za prijavu za kandidaturu.

Temeljem prijavljene nominacije, Povjerenstvo može kontaktirati kandidate radi eventualne dostave dodatnih informacija i dokumentacije nužnih u postupku ocjenjivanja prijave.

Kandidati mogu biti pozvani prezentirati svoju nominaciju pred članovima Povjerenstva.

Nepotpune kandidature i kandidature koje ne udovolje pravilima, uvjetima i procesu izbora, u bilo kojoj fazi ocjenjivanja, bit će odbačene.

Članak 8.

Upravni Odbor HIKS-a može donijeti odluku da pojedini članovi Povjerenstva za svoj rad prime novčanu naknadu, primjereno trudu i vremenu uloženom u postupak ocjenjivanja i rad Povjerenstva.

3 Kategorije nagrada/priznanja

Članak 9.

HIKS dodjeljuje sljedeće kategorije godišnjih nagrada i priznanja:

1. **Najbolji projekt** – godišnje priznanje za najbolji projekt koji je osnažio kibernetičku sigurnost u Republici Hrvatskoj
2. **Istaknuti pojedinac** – godišnje priznanje pojedincu koji je najviše doprinio promicanju kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj kroz svoj profesionalni rad, edukaciju i komunikaciju
3. **Istaknuti znanstveni rad** – godišnje priznanje za najbolji znanstveni rad u području kibernetičke sigurnosti
4. **Istaknuti studentski rad** – godišnje priznanje studentu koji je izradio najbolji rad (diplomski, završni ili seminarski rad) iz područja kibernetičke sigurnosti
5. **Sigurnost u oblaku** – godišnje priznanje projektu, pojedincu ili organizaciji koji je najviše doprinio sigurnosti u oblaku u Republici Hrvatskoj
6. **Istaknuti član Udruge** – godišnje priznanje članu Udruge koji je svojom aktivnošću i zalaganjem dao značajan doprinos radu i razvoju HIKS-a.

Upravni odbor može definirati i dodatne kategorije priznanja.

3.1 Priznanje za najbolji projekt

3.1.1 Uvod

Članak 10.

HIKS dodjeljuje priznanje za najbolji projekt iz područja kibernetičke sigurnosti.

Projekt koji se može kandidirati u smislu ovoga Pravilnika, definira se kao vremenski ograničen niz povezanih aktivnosti koji je poduzet s ciljem stvaranja jedinstvenog proizvoda, usluge ili drugog rezultata. Projekt se odvija na temelju plana i pod nadzorom, upravljanjem i vođenjem voditelja projekta. Organizacija koja je nositelj projekta i koja ima pravo kandidirati projekt je organizacija koja je samostalno (interno) ili preko vanjskog podugovarača vodila, upravljala i nadzirala projektne aktivnosti.

3.1.2 Uvjeti prijave za dodjelu priznanja

Članak 11.

Nominacije za priznanje zaprimaju se za projekte koji su uspješno završili unutar 18 mjeseci prije isteka roka za nominaciju.

Nositelj projekta treba biti pravna osoba registrirana u Republici Hrvatskoj i koja je realizirala više od 50% ukupne vrijednosti projekta.

Ako je nominirani projekt dio većeg projekta, kojeg prijavljena organizacija - nositelj projekta nije u cijelosti vodila i nadzirala, ocjenjivat će se samo oni projektne ciljevi i aktivnosti koji su bili pod kontrolom prijavljenog nositelja projekta. Nominacija projekta ne smije obuhvaćati dijelove projekta koji nisu bili pod direktnim ili indirektnim nadzorom prijavljene organizacije – nositelja projekta.

Voditelj projekta je osoba koju je organizacija – nositelj projekta zadužila i ovlastila da u njeno ime i za njen račun operativno vodi projekt.

Voditelj projekta ne mora biti zaposlenik organizacije – nositelja projekta.

Članak 12.

Prijave se podnose putem web obrasca na mrežnim stranicama HIKS-a, a moraju sadržavati sljedeće informacije o kandidatu:

- Naziv i osnovni podaci nositelja projekta
- Podaci osobe zadužene za kontakt (adresa, telefon, e-mail)
- Naziv i osnovni podaci o projektu
- Detaljan opis projekta s posebnim osvrtom na ostvarene rezultate projekta i doprinos u ostvarivanju i promicanju kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj

Prilikom prijave za nominaciju nositelj projekta prihvaća uvjete natječaja i obvezan je dati i sve dodatno potrebne informacije, dokumentaciju kao i i privole nužne za objavu podataka.

3.1.3 Kriteriji ocjenjivanja

Članak 13.

Ocjenjivanje nominacija za priznanje za najbolji projekt uključuje sljedeće kriterije:

1. Originalnost i inovativnost

Ocjenjuje se originalnost, inovativnost i jedinstvenost rješenja projekta u pristupu kibernetičkoj sigurnosti.

2. Praktičnost i primjenjivost

Ocjenjuje se praktičnost i primjenjivost rješenja u stvarnom svijetu s jasno izraženim rezultatima u povećanju kibernetičke sigurnosti.

3. Utjecaj na jačanje kibernetičke sigurnosti

Ocjenjuje se utjecaj na jačanje kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj, bilo na nacionalnoj ili na lokalnoj razini.

4. Skalabilnost

Ocjenjuje se skalabilnost i mogućnost širenja rješenja, kao i sposobnost prilagodbe budućim potrebama i izazovima.

5. Jednostavnost i dostupnost

Ocjenjuje se jednostavnost implementacije te dostupnost širem krugu korisnika.

Članak 14.

Priznanje dobiva projekt koji je u najvećoj mjeri:

- ispunio zadane kriterije ocjenjivanja;
- pokazao izvrsnost u primjeni metodologije upravljanja projektom i provođenju najboljih praksi;
- ispunio postavljene ciljeve i time ostvario dobrobiti za korisnika, organizaciju i širu društvenu zajednicu;
- ostvario najbolje rezultate s obzirom na kompleksnost projekta.

3.2 Priznanje za istaknutog pojedinca

3.2.1 Uvod

Članak 15.

HIKS dodjeljuje priznanje pojedincu koji je najviše doprinio promicanju kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj kroz svoj profesionalni rad, edukaciju i komunikaciju sa zajednicom.

3.2.2 Uvjeti prijave za dodjelu priznanja

Članak 16.

Prijave se podnose putem web obrasca na mrežnim stranicama HIKS-a, a moraju sadržavati sljedeće informacije o kandidatu:

- Ime i prezime
- Kontakt podaci (adresa, telefon, e-mail)
- Životopis
- Popis objavljenih radova, predavanja, projekata i drugih aktivnosti koje su doprinijele promicanju kibernetičke sigurnosti
- Opis projekata i aktivnosti koje su najviše doprinijele promicanju kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj

Kandidati za nagradu trebaju biti hrvatski državljani ili stranci s prebivalištem u Republici Hrvatskoj, koji svojim radom doprinose kibernetičkoj sigurnosti u Republici Hrvatskoj.

3.2.3 Kriteriji ocjenjivanja

Članak 17.

Kriteriji za dodjelu godišnjeg priznanja za doprinos u promicanju kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj kroz profesionalni rad, edukaciju i komunikaciju su:

1. **Stručnost i doprinos u području kibernetičke sigurnosti**

Vrednuje se relevantno obrazovanje, stručna znanja i vještine, kao i iskustvo u radu u području kibernetičke sigurnosti. Posebno se vrednuje inovativnost i kreativnost u razvoju novih metoda i tehnologija za zaštitu informacijskih sustava.

2. **Doprinos razvoju i poboljšanju sigurnosnih mjera**

Vrednuje se doprinos u razvoju i primjeni sigurnosnih mjera koje su doprinijele poboljšanju kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj. Posebno se vrednuju

projekti koji su doprinijeli poboljšanju sigurnosti informacijskih sustava u državnoj upravi, institucijama, poduzećima i drugim organizacijama.

3. Edukacija i podizanje svijesti

Vrednuje se doprinos u edukaciji i podizanju svijesti o kibernetičkoj sigurnosti u široj javnosti, posebno kroz organizaciju edukacijskih aktivnosti, predavanja, seminara ili objavljivanje stručnih radova. Potrebno je dostaviti dokumentaciju koja potvrđuje aktivnosti u području edukacije i podizanju svijesti o kibernetičkoj sigurnosti, poput planova i programa edukacijskih aktivnosti, evaluacijskih izvješća, ocjena i mišljenja polaznika i slično.

4. Suradnja s drugim stručnjacima i organizacijama

Vrednuje se suradnja sa stručnjacima i organizacijama u području kibernetičke sigurnosti, kao što su znanstvene institucije, strukovna udruženja, privatne tvrtke ili druge organizacije. Potrebno je dostaviti dokumentaciju koja potvrđuje suradnju, poput ugovora, planova, projekata, ocjena i mišljenja drugih stručnjaka i organizacija.

5. Utjecaj na kibernetičku sigurnost u Republici Hrvatskoj

Vrednuje se utjecaj kandidata na razvoj kibernetičke sigurnosti u Republici Hrvatskoj, povećanje kvalitete sigurnosnih mjera, te unapređenje stručne prakse. Potrebno je dostaviti dokumentaciju koja potvrđuje utjecaj na kibernetičku sigurnost u Republici Hrvatskoj, poput ocjena i mišljenja stručne javnosti, recenzija, članaka u medijima i drugih publikacija.

6. Aktivnost u medijima i društvenim mrežama

Ovaj kriterij obuhvaća aktivnosti kandidata u medijima (npr. tisak, radio, televizija) i društvenim mrežama (npr. Twitter, LinkedIn, Facebook) u promicanju kibernetičke sigurnosti.

3.3 Priznanje za istaknuti znanstveni rad

3.3.1 Uvod

Članak 18.

HIKS dodjeljuje priznanje za najbolji znanstveni rad iz područja kibernetičke sigurnosti.

Prijedlozi za dodjelu Priznanja mogu biti podneseni od strane pojedinaca, akademskih institucija ili organizacija u području kibernetičke sigurnosti.

Članak 19.

Kandidati za priznanje za znanstveni rad mogu biti znanstvenici i istraživači koji su objavili zapažen znanstveni rad u području kibernetičke sigurnosti u bilo kojem recenziranom časopisu ili na konferenciji s međunarodnom recenzijom u prethodnoj godini.

3.3.2 Uvjeti prijave za dodjelu priznanja

Članak 20.

Kandidat za priznanje za najbolji znanstveni rad mora biti jedan od glavnih autora znanstvenog rada koji se predlaže za nagradu.

Kandidat mora imati dokazano znanje i iskustvo u području kibernetičke sigurnosti, što u prijavi treba biti potkrijepljeno prethodno objavljenim radovima, sudjelovanjem na konferencijama, osvajanjem nagrada ili bilo kojim drugim relevantnim aktivnostima.

Prijava kandidata mora sadržavati sljedeće informacije:

- Ime i prezime i znanstvena titula kandidata
- Institucija kandidata
- Kontakt podaci (adresa, telefon, e-mail)
- Životopis kandidata s popisom svih objavljenih radova
- Naziv znanstvenog rada i datum objave
- Publikacija u kojoj je rad objavljen
- Kratak opis rada i njegov značaj u području kibernetičke sigurnosti
- Podaci o predlagatelju (ime i prezime, institucija/organizacija, adresa, e-mail adresa)

3.3.3 Kriteriji ocjenjivanja

Članak 21.

Priznanje će biti dodijeljeno pojedincu koji je objavio znanstveni rad koji se ističe svojom originalnošću, značajem i doprinosom u području kibernetičke sigurnosti.

Svakom kandidatu prijavljenom za dodjelu godišnjeg priznanja za najbolji znanstveni rad u području kibernetičke sigurnosti, bit će dodijeljeni bodovi prema sljedećim kriterijima:

1. Originalnost znanstvenog rada

Vrednuje se jedinstvenost rada, nove ideje ili pristupe problemu, kao i nova saznanja u određenom području.

2. Kvaliteta istraživanja u radu

Vrednuje se razina rigoroznosti, metodičnosti i analitičnosti istraživanja provedenog u radu.

3. Teorijski doprinos rada

Vrednuje se teorijski doprinos rada te doprinos u razumijevanju teorijskih aspekata kibernetičke sigurnosti, kao što su algoritmi, matematički modeli, teorijski koncepti i slično.

4. Praktična primjenjivost rada

Vrednuje se praktična primjenjivost rada, pri čemu veću težinu ima rad koji pruža praktične primjene u kibernetičkoj sigurnosti, na primjer kroz razvoj novih tehnologija ili protokola za zaštitu podataka.

5. Utjecaj rada na područje kibernetičke sigurnosti

Vrednuje se utjecaj rada na područje kibernetičke sigurnosti, pri čemu veću težinu ima rad koji donosi određene pozitivne promjene u kibernetičkoj sigurnosti, kao što je smanjenje rizika od napada, povećanje efikasnosti sigurnosnih protokola, ili povećanje svijesti o kibernetičkoj sigurnosti.

3.4 Priznanje za istaknuti studentski rad

3.4.1 Uvod

Članak 22.

HIKS dodjeljuje priznanje za istaknuti studentski rad (diplomski, završni ili seminarski rad, rad na konferenciji ili u časopisu) iz područja kibernetičke sigurnosti.

Priznanje će biti dodijeljeno studentu koji je izradio rad koji predstavlja izvrsnost u području kibernetičke sigurnosti. Radovi koji se mogu prijaviti za nagradu moraju biti originalni i moraju se odnositi na područje kibernetičke sigurnosti.

3.4.2 Uvjeti prijave za dodjelu priznanja

Članak 23.

Za nagradu se mogu prijaviti svi redoviti studenti, kao i studenti koji su diplomirali ili završili studij u proteklih godinu dana. Studenta za nagradu može prijaviti i mentor/nastavnik koji je vodio studenta u izradi rada.

Radovi se šalju zajedno s pismenom preporukom mentora/nastavnika koji potvrđuje autentičnost i originalnost rada.

Prijava kandidata mora sadržavati sljedeće informacije:

- Ime i prezime kandidata
- Institucija kandidata
- Kontakt podaci (adresa, telefon, e-mail)
- Životopis kandidata
- Mentor/voditelj rada
- Osnovni podaci o radu (naslov i vrsta studentskog rada, datum izrade/objave, institucija/publikacija...)
- Publikacija u kojoj je rad objavljen
- Kratak opis rada i njegov značaj u području kibernetičke sigurnosti
- Podaci o predlagatelju (ime i prezime, institucija/organizacija, adresa, e-mail adresa)

3.4.3 Kriteriji ocjenjivanja

Članak 24.

Povjerenstvo će radove ocjenjivati u skladu sa sljedećim kriterijima:

1. Originalnost i kvaliteta rada

Ocjenjuje se originalnost i kvaliteta rada, kao i relevantnost za područje kibernetičke sigurnosti. Kvaliteta rada također uključuje jasnoću i razumljivost opisa, logičnu strukturu i metodologiju rada, te prikladnu uporabu izvora i dokaza.

2. Kreativnost rada

Ocjenjuje se kreativnost i inovativnost rada u smislu pronalaženja novih i inovativnih rješenja za sigurnosne probleme u području kibernetičke sigurnosti.

3. Primjenjivost rada

Ocjenjuje se razina praktične primjenjivosti rada u stvarnom svijetu, te njegova doprinos sigurnosti informacijskih sustava.

4. Znanstvena relevantnost i doprinos zajednici

Ocjenjuje se razina znanstvene relevantnosti rada i njegova doprinos zajednici u području kibernetičke sigurnosti.

Odluka Povjerenstva o prijedlogu dobitnika nagrade temeljit će se na ukupnoj ocjeni rada i ocjenama za pojedine kriterije.

3.5 Priznanje Sigurnost u oblaku – „Oblak od povjerenja“

3.5.1 Uvod

Članak 25.

HIKS dodjeljuje priznanje za najbolji proizvod ili uslugu vezanu uz sigurnost u oblaku (Cloud Security).

3.5.2 Uvjeti prijave za dodjelu priznanja

Članak 26.

Kandidati za priznanje moraju pružati usluge ili razvijati proizvode u području Sigurnost u oblaku u skladu s normama u području informacijske sigurnosti. Kandidati moraju imati iskustvo u primjeni standarda i propisa u području informacijske sigurnosti i zaštite podataka, kao što su ISO 27001, GDPR, HIPAA i druge.

Pored navedenog, poželjno je da kandidati za priznanje sustavno primjenjuju industrijske standarde i najbolje prakse u području Sigurnost u oblaku, uključujući Cloud Security Alliance, National Institute of Standards and Technology (NIST) i druge.

Kandidati moraju pružati usluge s dokazanom kvalitetom i pouzdanošću te moraju imati dokazive reference i uspješne primjere implementacije.

Kandidati moraju biti inovativni i predani unaprjeđivanju svojih usluga te praćenju najnovijih trendova i tehnologija u području Sigurnost u oblaku.

Prijava kandidata za priznanje mora sadržavati sljedeće informacije:

- Naziv i osnovni podaci tvrtke kandidata
- Podaci osobe zadužene za kontakt (telefon, e-mail)
- Naziv i osnovni podaci o nominiranoj usluzi/proizvodu
- Detaljan opis usluge/proizvoda s posebnim osvrtom na doprinos u ostvarivanju i promicanju kibernetičke sigurnosti u oblaku u Republici Hrvatskoj
- Popis i kratki opis ostalih proizvoda/usluga kandidata koje su doprinijele razvoju područja Sigurnost u oblaku
- Popis ostalih referenci i iskustava kandidata u primjeni standarda i propisa u području kibernetičke sigurnosti

3.5.3 Kriteriji ocjenjivanja

Članak 27.

Kriteriji za dodjelu godišnjih priznanja za usluge/proizvode iz područja Sigurnost u oblaku uključuju sljedeće:

1. Kvaliteta i pouzdanost usluge/proizvoda

Ocjenjuje se razina sigurnosti i pouzdanosti usluge/proizvoda u oblaku i zaštite podataka s primjenom najboljih praksi u području Sigurnost u oblaku. Posebno se vrednuje kontinuirano unaprjeđenje i inovacije u usluzi/proizvodu, kao i dokazane reference i uspješni primjeri implementacije.

2. Stručnost i iskustvo

Ocjenjuje se ekspertiza/znanje i kvaliteta osoblja i tima koji pruža uslugu/proizvod u području Sigurnost u oblaku, kao i ukupno iskustvo u pružanju usluga zaštite podataka u oblaku.

3. Tehnološka inovativnost

Ocjenjuje se primjena naprednih tehnologija u području Sigurnost u oblaku, kao i inovativni pristupi i rješenja u razvoju usluge/proizvoda.

4. Prilagođenost klijentima i korisničko iskustvo

Ocjenjuje se razina fleksibilnosti i prilagodljivosti u odnosu na zahtjeve klijenata, kao i razina korisničkog zadovoljstva.

5. Društvena odgovornost

Ocjenjuje se angažman kandidata u promicanju informacijske sigurnosti i svijesti o kibernetičkoj sigurnosti, kao i primjena najboljih praksi u zaštiti privatnosti podataka klijenata. Vrednuje se društveno odgovorni pristup u pružanju usluge u oblaku.

Kriteriji će biti ocijenjeni na temelju dostavljenih dokumenata, prezentacije kandidata te intervjua s osobljem tvrtke koja pruža uslugu.

Pored navedenih kriterija Povjerenstvo može utvrditi dodatne kriterije na temelju kojih će moći izvršiti bolju selekciju i kvalitetan odabir predloženika za priznanje.

3.6 Priznanje za istaknutog člana HIKS-a

3.6.1 Uvod

Članak 28.

HIKS dodjeljuje godišnja priznanja članovima HIKS-a kako bi se prepoznali i nagradili članovi koji imaju značajne zasluge i doprinos u radu HIKS-a.

3.6.2 Uvjeti za dodjelu priznanja

Članak 29.

Povjerenstvo svake godine utvrđuje listu nominiranih članova koji zadovoljavaju uvjete za dodjelu priznanja

3.6.3 Kriteriji ocjenjivanja

Članak 30.

Nominirani član za priznanje mora aktivno sudjelovati u radu i ostvarivati značajne rezultate i doprinose u radu HIKS-a.

Nominirani član HIKS-a mora poštovati visoka etička i moralna načela u profesionalnom radu i svom djelovanju u okviru HIKS-a.

Ocjenjivanje nominiranih članova HIKS-a uključuje vrednovanje sljedećih kriterija:

- 1. Aktivnost i kvaliteta sudjelovanja u radu HIKS-a**
- 2. Doprinos unaprjeđenju djelovanja HIKS-a**
- 3. Doprinos ostvarivanju zacrtanih ciljeva HIKS-a**
- 4. Suradnja i podrška ostalim članovima HIKS-a**

Pored navedenih kriterija Povjerenstvo može vrednovati i dodatne kriterije kojima pobliže određuje doprinos i zasluge svakog nominiranog člana.

Na temelju utvrđenih kriterija te zasluga i doprinosa svakog nominiranog člana Povjerenstvo utvrđuje obrazloženi prijedlog dobitnika priznanja.

4 Dodjela priznanja

Članak 31.

Upravni odbor HIKS-a donosi Odluku o dodjeli priznanja, za pojedine kategorije, temeljem obrazloženog prijedloga Stručnog povjerenstva.

Vrijeme, mjesto i način dodjele priznanja određuje se na sjednici Upravnog Odbora HIKS-a.

Priznanja će biti uručena dobitnicima u skladu s Pravilnikom, a mogu uključivati i novčanu nagradu, plaketu, diplomu, certifikat i slično.

5 Žalbe i prigovori

Članak 32.

Kandidat koji se ne slaže s odlukom Povjerenstva i Upravnog odbora o dodjeli priznanja, može podnijeti žalbu u roku od 7 dana od dana objave Odluke o odabiru dobitnika.

Žalba se podnosi pisanim putem Upravnom odboru Udruge.

Upravni Odbor će razmotriti žalbu i u roku od 30 dana donijeti odluku koja je konačna.

6 Ostale odredbe

Članak 33.

Za pojedine vrste Priznanja, koje u postupku ocjenjivanja zahtijevaju značajnije financijske troškove, Upravni odbor može donijeti odluku o novčanoj naknadi za kandidaturu.

U slučaju da Povjerenstvo utvrdi da niti jedna prijava ne zadovoljava uvjete za priznanje, priznanje se za tu godine neće dodijeliti.

HIKS zadržava pravo, bez obrazloženja, odbaciti svaku prijavu koja ne zadovoljava uvjete za priznanje, kao i svaku prijavu koja nije potpuna ili je dostavljena nakon isteka roka za prijavu.

Sudjelovanjem u natječaju, sudionici se slažu da organizator može koristiti njihove podatke i radove u svrhu promocije priznanja i područja kibernetičke sigurnosti. Pri tome, organizator će voditi računa o zaštiti autorskih prava, kao i prava nakladnika koji je objavio rad(ove).

HIKS ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakvu povredu autorskih prava trećih osoba ili drugih zakonskih obveza sudionika u vezi s prijavom radova.

HIKS ima pravo poništiti priznanje, ako se utvrdi da dobitnik nije ispunio propisane uvjete ili ako se naknadno utvrdi da je dobitnik priznanja prijavio rad koji nije njegov originalni rad.

Članak 34.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

U Osijeku, XX. travnja 2023.

Drago ŽAGAR, predsjednik