

Latvijas IKT balva „Platīna pele 2019”

Nolikums

Platīna Pele balva dibināta 2007. gadā ar **mērķi apzināt** veiksmīgākos, **Latvijā radītos digitālos risinājumus, novērtēt izcilākos** projektu autorus un izstrādātājus, **veicināt izpratni** par jēgpilnu tehnoloģiju pielietojumu – sabiedrībā, biznesā, pārvaldē un izglītībā.

1. Latvijas IKT balvas mērķis

- Apzināt labākos Latvijā radītos digitālos risinājumus – sabiedrībai, biznesam, pārvaldei un izglītībai;
- Novērtēt un atbalstīt izcilākos projektus;
- Veicināt Latvijas digitalizācijas attīstību;
- Popularizēt Latvijā radīto risinājumu panākumus, tādējādi veicinot izpratni par digitalizācijas nozīmi Latvijas sabiedrības un ekonomikas izaugsmē.

2. Latvijas IKT balvas norise

Latvijas IKT balvu izsludina **Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija** (LIKTA). Lai pieteiktos, jāaizpilda elektroniskā pieteikuma anketa **līdz 2019. gada 25. oktobrim plkst. 23:59**. Balvas laureāti tiks paziņoti LIKTA gadskārtējā konferencē, kas notiks **2019. gada 5. decembrī**.

3. Balvas kategorijas

2019. gadā Latvijas IKT balva tiks piešķirta sekojošās kategorijās:

- **Mākslīgā intelekta risinājums – sabiedrībai un biznesam;**
- **Uzņēmuma digitālā transformācija;**
- **Valsts digitālā transformācija;**
- **Labākais E-skolotājs;**
- **Labākā kiberdrošības iniciatīva;**
- **Veiksmīgākais E-paraksta integrācijas risinājums.**

4. Latvijas IKT balvas noteikumi

4.1. Projektu var pieteikt balvai, ja tas ir izstrādāts, ieviests un aktīvs vismaz 6 mēnešus pieteikuma iesniegšanas brīdī.

4.2. Latvijas IKT balvai šajās kategorijās var pieteikties attiecīgo pakalpojumu sniedzēji un projektu īpašnieki – valsts iestādes un pašvaldības, uzņēmumi, organizācijas vai privātpersonas:

4.2.1. **“Mākslīgā intelekta risinājums – sabiedrībai un biznesam”** ir attiecināmi tādi pakalpojumi un risinājumi, kuros ir izmantotas mākslīgā intelekta un mākoņtehnoloģijas, kas risina biznesa, sabiedrības un personu vajadzības un izaicinājumus.

4.2.2. **“Valsts digitālā transformācija”** attiecināmi projekti, kas nodrošina valsts pārvaldes procesu un pakalpojumu pārveidi / digitalizāciju, izmantojot IKT rīkus un tehnoloģijas.

4.2.3. **“Labākā kiberdrošības iniciatīva”** attiecināmi projekti, kas nodrošina valsts pārvaldes vai biznesa un tā piedāvāto elektronisko pakalpojumu vai IKT sistēmu kiberdrošību, aizsardzību pret kiberuzbrukumiem vai paaugstinātu izpratni un attiecīgu rīcību, lai novērstu kiberuzbrukumus vai mazinātu to sekas IKT sistēmās. Kategorijas mērķi ir veicināt kiberdrošības nozīmes pieaugumu IKT jautājumos, uzsverot drošu IKT risinājumu pozitīvo ietekmi uz uzņēmējdarbību, publisko pārvaldi un sabiedrību, veicināt izpratni par augstas kvalitātes kiberdrošības risinājumiem un veicināt to pielietojumu, veicināt Latvijas kiberdrošības risinājumu atpazīstamību Latvijā un izcelt Latvijā radītus, pielāgotus vai pārņemtus kiberdrošības risinājumus ar plašu pielietojumu, kvalitāti un inovatīvu raksturu. Kategorijas partneris – Aizsardzības ministrija.

4.2.4. **“Veiksmīgākais E-paraksta integrācijas risinājums”** balva tiks pasniegta pretendentam, kurš vislabāk integrējis E-parakstu iestādes vai organizācijas sistēmā, e-pakalpojumā vai risinājumā. Kategorijas partneris – Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs.

4.3. Kategorijā **Uzņēmuma digitālā transformācija** var pieteikties projekti, kuri veiksmīgi veikuši digitālo transformāciju, ieviešot IKT risinājumus preču vai pakalpojumu ražošanai, piedāvāšanai klientiem un/vai uzņēmuma organizatorisko darbību, procesu un kompetenču pārveidei. Kategorijas partneri – Ekonomikas ministrija un projekts DIGINNO.

4.4. Kategorijā "**Labākais E-skolotājs**" var pieteikties dažādu mācību priekšmetu skolotāji un citi izglītības nozares pārstāvji, kas savā darbā inovatīvi izmanto esošos un ievieš jaunus digitālos mācību līdzekļus, popularizē tos un veicina erisinājumu efektīvu izmantošanu izglītībā. Kategorijas partneris – TILDE.

4.5. Pretendents aizpilda pieteikuma formu, kura sastāv no 3 daļām:

4.5.1. 1. DAĻA – vispārēja informācija (obligāta) – informācija par pretendentu un risinājuma izstrādātāju jeb kontaktinformācija.

4.5.2. 2. DAĻA – vērtēšanas kritēriji (obligāta) – kategoriju vērtēšanas kritēriji aprakstīti nolikuma 5. daļā.

4.5.3. 3. DAĻA – papildu informācija (pēc izvēles) – prezentācijas, komunikācijas materiāli un rekomendācijas, kritēriji aprakstīti nolikuma 5. daļā.

4.6. Projektu nedrīkst iesniegt atkārtoti (izņemot kategoriju "Labākā kibernetikas iniciatīva", šajā kategorijā var iesniegt iepriekš citā "Platīna pele" kategorijā sniegtu projektu); projektu nedrīkst iesniegt vienlaicīgi divās kategorijās.

4.7. Pieteikuma iesniedzēji iesniedzot pieteikumu "**Platīna pele 2019**", apliecina, ka pēdējā gada laikā nav bijuši atkārtoti gadījumi, kad sistēma nav bijusi pieejama programmatūras nepilnību dēļ.

4.8. Balvas pretendenta iesniegtās atsauksmes un tajā norādītā kontaktinformācija tiek izmantota tikai "Platīna pele 2019" izvērtēšanas vajadzībām. Balvas pretendenti piekrīt sniegto personas datu apstrādei, ciktāl tas ir nepieciešams "Platīna pele 2019" organizēšanas, pieteikumu izvērtēšanas un publicitātes vajadzībām.

4.9. Informācija par pretendentu nodokļu apmaksu tiek pārbaudīta publiski pieejamajā telpā un atbilstošajos reģistros.

5. Vērtēšana

Iesniegtos pieteikumus katrā kategorijā vērtē neatkarīga žūrija pēc 5 punktu sistēmas. Finālisti tiek noteikti pēc lielākā iegūto punktu skaita. Visiem pieteikumiem tiks vērtēta arī pieteikuma kvalitāte (pareizrakstība, cik pilnīga informācija sniegta, vai aizpildīti visi pieteikuma formas lauki u.tml.), sliktas kvalitātes pieteikumi var tikt izslēgti no konkursa. Pretendentam ir iespēja iegūt papildu punktus, aizpildot un iesniedzot, informāciju pieteikuma 3. daļā.

5.1. Žūrijas sastāvs:

Pārstāvētā organizācija, amats	Vārds, uzvārds
LIKTA prezidente	Signe Bāliņa (žūrijas priekšsēdētāja)
LIKTA viceprezidente	Māra Jākobsons
LIKTA valdes loceklis	Armands Magone
LIKTA valdes loceklis	Mārtiņš Gataviņš
LMT prezidents	Juris Binde
Microsoft Baltija vadītāja	Renāte Strazdiņa
Izglītības un zinātnes ministra valsts sekretāre	Līga Lejiņa
Aizsardzības ministrijas valsts sekretārs	Jānis Garisons
Ekonomikas ministrijas valsts sekretāra vietnieks	Raimonds Aleksejenko
LTRK valdes locekle	Katrīna Zariņa
Valsts kancelejas direktors	Jānis Citskovskis
Tilde letonika.lv vadītāja	Anita Vasiļjeva
LVRTC valdes priekšsēdētājs	Edmunds Beļskis
CERT.LV vadītāja	Baiba Kaškina
Satiksmes ministrijas Valsts sekretāra vietniece	Džineta Innusa
Learn IT, programmēšanas apmācības skolēniem un skolotājiem / "Labākais E-skolotājs 2018" balvas ieguvējs	Kaspars Irbe
LETA	Alise Sņegireva
Latvijas Televīzija	Gundars Rēders

5.2. Vērtējumu sadaļas:

5.2.1. Vērtēšanas kritēriji 2. DAĻA – kategoriju vērtēšanas kritēriji (jāaizpilda obligāti).

Pretendenti, kas pieteikti balvas **"Platīna pele 2019"** kategorijā **"Labākais mākslīgā intelekta risinājums"** tiks vērtēti pēc sekojošiem kritērijiem:

- Mērķauditorija un sociālā ietekme – cik plašai sabiedrībai ir pieejams risinājums/produkts, kāds ir tā esošais/potenciālais lietotāju skaits un

iekļaušanas aspekti (reģioni, iedzīvotāju grupas); [Ikvienam Latvijas/ārvalstu iedzīvotājam; specifiskai grupai];

- Tehniskais risinājums un funkcionalitāte – izmantotas mākslīgā intelekta tehnoloģijas (piemēram, datorredze, valodu tehnoloģijas u.t.t.), tiek nodrošināta datu atkalizmantošana, risinājumam ir novitāte un unikalitāte; iepriekš nebijis risinājums Latvijā vai pasaulē, tas piedāvā netradicionālu pieeju un inovatīvu risinājumu esošajām problēmām;
- Drošība – ievērota fizisko personu datu aizsardzības politika; pakalpojuma pieejamības nodrošināšana atbilstoši projekta mērķim, informācijas sniegšana lietotājiem par pakalpojuma drošību, nodrošināta mākslīgā intelekta algoritmu caurspīdība, ievēroti mākslīgā intelekta izmantošanas ētiskie principi;
- Ekonomiskais ieguvums – izstrādātājam, pakalpojuma lietotājam, nozarei un valsts izaugsmes veicināšanai kopumā;
- Atpazīstamība un nozīmīgums – mākslīgā intelekta risinājuma pasniegšanas veids un spēja interesantā veidā uzrunāt mērķauditoriju, risinājums veicina sabiedrības iesaisti un atvieglo ikdienas procesus, un kādu ietekmi risinājums sniedz sabiedrībai un valstij kopumā.

Pretendenti, kas pieteikti balvas **“Platīna pele 2019”** kategorijā **“Uzņēmuma digitālā transformācija”** tiks vērtēti pēc sekojošiem kritērijiem:

- Rezultāti un ieguvumi: jauni pakalpojumi un/vai produkti, jauni klienti un/vai tirgi, ekonomiskais ieguvums uzņēmumam, produktivitātes pieaugums, inovācija un unikalitāte;
- Ilgtermiņa plāni.
- Sociālā ietekme: paaugstināta drošība, darba vietas ergonomika, ietekme uz vidi;

Projekti, kas pieteikti balvas **“Platīna pele 2019”** kategorijā **“Valsts digitālā transformācija”**, tiks vērtēti pēc sekojošiem kritērijiem:

- Nozīmīgums sektorā (uz cik lielu attiecīgajā nozarē/sectorā nodarbināto skaitu projekts vērsts), esošais/potenciālais lietotāju skaits;
- Ieguvumi ieviešot risinājumu (ekonomiskie un administratīvie ieguvumi, sociālā ietekme – cik lielu sabiedrības daļu risinājums aptver, iekļaušanas aspekti – reģioni, iedzīvotāju grupas);

- Darba un biznesa procesu efektivitātes uzlabošana, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju izmantošanas veicināšana, inovācija, datu atkalizmantošana;
- Drošība:
 - 1) izmantotie risinājumi drošas un autorizētas piekļuves nodrošināšanai;
 - 2) datu glabāšana un datu/datu plūsmas šifrēšana;
 - 3) labās prakses ievērošana, personas datu aizsardzības prasību ievērošana.

Pretendenti, kas pieteikti balvas **“Platīna pele 2019”** kategorijā **“Labākais E-skolotājs”** tiks vērtēti pēc sekojošiem kritērijiem:

- Digitālo mācību līdzekļu un iespēju izmantošana mācību procesā;
- Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas izmantošanas novitāte;
- ieguldījums savas jomas e-vides attīstībā, dalīšanās ar zināšanām;
- leļļaujošās izglītības veicināšana.

Risinājumi, kas pieteikti balvas **“Platīna pele 2019”** kategorijā **“Labākā kiberdrošības iniciatīva”**, tiks vērtēti pēc sekojošiem kritērijiem:

- Mērķauditorija – kiberdrošības iniciatīvas spēja tikt pielāgotai un atkārtotai plašākā sabiedrībā (plaši replicējama), dažādos formātos (piemēram, atvērtā koda programmatūra vai specifisks kiberdrošības procedūru komplekts (izmantojams konkrētas nozares uzņēmumam));
- Tehniskais risinājums – kiberdrošības iniciatīva veidota atbilstoši labajai praksei, tās īstenošanā ievēroti drošības pamatprincipi (piemēram, kiberdrošības informatīvās kampaņas mājaslapas savienojums ir šifrēts);
- Ieguvumi:
 - no tehniskā viedokļa – kāds ir risinājuma/iniciatīvas devums kiberdrošībai, no kāda veida un apjoma zaudējumiem tas pasargā (ja attiecināms);
 - no sabiedrības viedokļa – kāds ir risinājuma/iniciatīvas devums izglītošanā par kiberdrošību, zināšanu izplatīšanā (ja attiecināms).
- Novitāte / inovācijas:
 - tehniskajiem risinājumiem – kiberdrošības iniciatīva ir unikāls, iepriekš nebijis risinājums Latvijā vai pasaulē, tas piedāvā netradicionālu pieeju un inovatīvu risinājumu esošajām problēmām;

- sabiedrības izglītošanas iniciatīvām – šāds pasākums tiek organizēts Latvijā pirmo reizi, piedāvā jaunas metodes, uzrunā netradicionālu mērķauditoriju, piedāvā starpdisciplināru skatījumu uz kibernetikas jautājumiem.;
- Atpazīstamība – kibernetikas iniciatīvas pasniegšanas veids un spēja interesantā veidā uzrunāt mērķauditoriju, iniciatīva veicina uzticamību un drošību kibernetikā.

Risinājumi **“Platīna pele 2019”** speciālbilvai **“Veiksmīgākais E-paraksta integrācijas risinājums”** tiks vērtēti pēc sekojošiem kritērijiem:

- Risinājuma īpašnieka ieguvumi ieviešot risinājumu;
- Risinājuma nozīmīgums projekta īpašnieka biznesa procesos (uz cik lielu projekta īpašnieka darbinieku, klientu loku tas vērsts), esošais/potenciālais lietotāju skaits;
- Risinājuma īpašnieka klientu ieguvumi izmantojot risinājumu, kurā integrēts E-paraksts;
- E-vides pieejamības veicināšana;
- Darba un biznesa procesu efektivitātes uzlabošana, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju izmantošanas veicināšana, inovācija.

Finālam tiek izvirzīti pretendenti, kas katrā no kritērijiem iegūst vismaz 3 punktus. Finālistiem žūrija patur tiesības veikt lietojamības pārbaudi.

5.2.2. Vērtēšanas kritēriji 3. DAĻA - papildu informācija (pēc izvēles) – prezentācijas, komunikācijas materiāli un rekomendācija:

- saziņa ar sabiedrību (lietotāju, mērķauditoriju) – vai un kā tiek veikta komunikācija par projektu/pakalpojumu ar galalietotāju un sabiedrību?
- informācijas monitorings, piemēram, atsauksmes, pretenzijas publiskajā telpā u.tml.;
- projekta/pakalpojuma ietekme uz vidi (piemēram, bezpapīra dokumentu aprites veicināšana).

6. Apbalvošana

Uzvarētāju apbalvošana notiks **LIKTA gadskārtējā konferencē 2019. gada 5. decembrī.**

7. Laika grafiks:

- Latvijas IKT balva tiek izsludināta **2019. gada 20. septembrī;**
- Pieteikuma formas tiek aizpildītas un iesniegtas līdz **2019. gada 25. oktobrim plkst. 23:59;**
- Projektu vērtēšana notiek līdz **2019. gada 8. novembrim;**
- Balvu ieguvēji tiek publiski paziņoti un apbalvoti LIKTA gadskārtējā konferencē **2019. gada 5. decembrī;**
- Informācija par iesniegtajiem projektiem tiek publicēta LIKTA mājas lapā.

Kontaktinformācija: tālr. 67311821, e-pasts: office@likta.lv.