



Digitālās būvniecības
ekselences balva

2025

KONKURSA NOLIKUMS

SATURS

1.	VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA.....	2
2.	KONKURSA MĒRĶI.....	2
3.	DALĪBAS NOSACĪJUMI.....	2
4.	KONKURSA NOMINĀCIJAS.....	3
5.	IESNIEDZAMIE MATERIĀLI.....	4
6.	VĒRTĒŠANA.....	8
7.	KONKURSA ŽŪRIJA.....	9
8.	KONKURSA NORISE.....	10
9.	BALVU PASNIEGŠANA.....	10
10.	KONTAKTI.....	10

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 1.1. Konkursa "Digitālās būvniecības ekselences balva 2025" (*turpmāk – Konkurss*) uzdevums ir sekmēt un aktualizēt digitālās transformācijas ieguvumus būvniecībā.
- 1.2. Konkursa organizatori: VAS "Valsts nekustamie īpašumi" (VNĪ), Rīgas Tehniskā universitāte (RTU) un SIA "Latvijas standarts" (LVS).
- 1.3. Konkurss tiek organizēts, balstoties uz taisnības, vienlīdzības un caurspīdīguma principiem, nodrošinot godīgu un objektīvu vērtēšanu visiem dalībniekiem.

2. KONKURSA MĒRĶI

- 2.1. Konkursa nolikums veidots, balstoties uz šādiem, būvniecības nozari attīstošiem mērķiem:
 - Izcelt Latvijā pielietotās inovatīvās BIM tehnoloģijas, risinājumus un to izstrādātājus;
 - Iedvesmot nozares pārstāvjus izmantot modernās tehnoloģijas;
 - Informēt pasūtītājus par BIM ieguvumiem;
 - Veicināt pieredzes apmaiņu starp būvniecības nozares dalībniekiem;
 - Sekmēt jaunu BIM projektu īstenošanu publiskajā sektorā;
 - Motivēt uzņēmumus investēt būvniecības digitalizācijā;
 - Demonstrēt digitālo risinājumu pieejamību un aktualitāti.

3. DALĪBAS NOSACĪJUMI

- 3.1. Pieteikumu Konkursam drīkst iesniegt jebkura persona, kas pieteikumu sagatavojusi atbilstoši šī Konkursa nolikumam, sniedzot patiesu informāciju par iesniedzamo projektu.
- 3.2. Konkursa pieteikumu projektu izstrādes stadijas izpildes termiņam jābūt sasniegtam līdz 2024. gada beigām (*Izstrādes stadijas norādītas nolikuma 4.1. punktā*).
- 3.3. Pieteiktajiem projektiem jāatrodas Latvijas Republikas teritorijā.
- 3.4. Pieteikumam jābūt aizpildītam latviešu valodā.
- 3.5. Viens pieteicējs var iesniegt vairākus projektus, rakstot atsevišķus pieteikumus, kā arī vienu projektu atļauts iesniegt vairākām nominācijām.
- 3.6. Dalība Konkursā ir bezmaksas.

4. KONKURSA NOMINĀCIJAS

4.1. Zemāk norādītas konkursā izvirzītās nominācijas, to skaidrojums un izstrādes stadija, kā arī apbalvojamie projekta dalībnieki:

Nr.	NOMINĀCIJA	SKAIDROJUMS	IZSTRĀDES STADIJA	BALVAS SAŅĒMĒJS*
1.	BIM PROJEKTS	BIM procesa pielietošana būvprojekta dokumentācijas izstrādei.	Būvprojekta izstrāde ir pabeigta un ir izpildīti projektēšanas nosacījumi (projekts var nebūt būvdarbu posmā vai nodots ekspluatācijā).	- Pasūtītājs - Projektētājs
2.	BIM BŪVOBJEKTS	BIM izmantošana būvdarbu procesa optimizācijai, kā arī izpildmodeļa (as-built) izveide.	Izpildīti būvdarbu uzsākšanas nosacījumi un uzsākti būvdarbi (projekts var būt arī ekspluatācijas posmā).	- Pasūtītājs - Būvnieks - Autoruzraugs (Projektētājs)
3.	DIGITĀLAIS DVĪNIS	Digitālā dvīņa izveide un uzturēšana, BIM pielietošana apsaimniekošanas vajadzībām un BIM aktualizēšana ekspluatācijas posmā.	Būve pieņemta ekspluatācijā.	- Pasūtītājs - Projektētājs - Būvnieks - Apsaimniekotājs
4.	ILGTSPĒJĪGS BIM	BIM izmantošana zaļo un ilgtspējīgo projekta risinājumu izstrādei, vai izbūvei t.sk., oglekļa dioksīda emisiju samazināšanai un energoefektivitātes uzlabošanai.	Būvprojekta izstrāde ir pabeigta un ir izpildīti projektēšanas nosacījumi (projekts var nebūt būvdarbu posmā vai nodots ekspluatācijā).	- Pasūtītājs - Projektētājs
5.	DIGITĀLĀ INOVĀCIJA	Inovativo un digitālo risinājumu izstrāde un/vai ieviešana projektēšanas vai būvniecības procesā (t.sk. ar BIM nesaistīti risinājumi).	Risinājumi tiks vērtēti neatkarīgi no projekta stadijas.	- Pasūtītājs - Inovācijas izstrādātāji

* Kolonnā norādīti projekta dalībnieki, kuri tiks apbalvoti attiecīgajā nominācijā.

5. IESNIEDZAMIE MATERIĀLI

5.1. Lai žūrija varētu kvalitatīvi izvērtēt pieteikumus, pretendentiem jānodrošina šādi materiāli un informācija:

1. Jāiesniedz pieteikuma anketa (*skatīt 1. pielikumu*) un materiāli izvērtēšanai.

Pieteikuma anketa jāskata kopā ar nomināciju vērtēšanas kritērijiem un iesniedzamo materiālu sarakstu, un tajā jānorāda:

- Pieteikuma nominācija;
- Vispārēja informācija par projektu vai pasūtītāju;
- Saites uz iesniedzamajiem materiāliem (.IFC faili, atskaites, simulācijas u.c. materiāli, kas ļautu žūrijas komisijai detalizēti un pēc iespējas objektīvi izvērtēt pieteikto projektu);
- Iesniegto materiālu skaidrojums, kā arī procesu un darbību apraksti.

2. Pieteikumu vērtēšanas periodā sniegt īsu prezentāciju par projektu žūrijas locekļiem:

- Ilgums: 5-10 min;
- Lokācija: attālināti;
- Precīzs datums un laiks tiks izziņots pēc visu pieteikumu saņemšanas; prezentācijas tiks organizētas laikā no 1. augusta – 30.septembrim;
- Žūrijas izvēlētiem nominantiem / laureātiem būs iespēja prezentēt pieteikumu arī noslēguma pasākumā ar mērķi veicināt pieredzes apmaiņu starp nozares pārstāvjiem.

3. Organizēt objekta apmeklējumu žūrijas locekļiem nominācijām **“BIM būvobjekts”** un **“Digitālais dvīnis”** (par apmeklējuma laiku atsevišķi vienojoties pēc projekta pieteikuma izsniegšanas); pārējo nomināciju ietvaros – pēc nepieciešamības, ja objekta apskate sniedz pievienoto vērtību pieteikumu izvērtēšanai.

5.2. Konkursa pieteikuma anketa izveidota .xlsx formātā. Anketas formātu un veidni nemainīt – tā aizpildīta jānosūta uz zemāko norādīto e-pasta adresi, tajā norādot saiti uz uzticamu failu glabāšanas vietni, kur ievietoti visi iesniedzamie materiāli, žūrijas locekļiem nodrošinot pieejamību lejuplādējamiem failiem vismaz vienu mēnesi pēc iesniegšanas datuma.

5.3. Pieteikumā iesniegtie materiāli tiek izmantoti tikai konkursa ietvaros un ir paredzēti vienīgi pretendentu vērtēšanai.

- 5.4. Konkursa pieteikumi jāiesniedz elektroniski. Korekti aizpildīta pieteikuma anketa un citi iesniedzamie materiāli līdz 31. Jūlijam jānosūta uz e-pastu: konkurss@vni.lv
- 5.5. Zemāk uzskaitīti konkursa nomināciju vērtēšanas kritēriji un attiecīgie vēlamie iesniedzamie materiāli. **Pretendenti var izvērtēt pēc būtības kurus no iesniedzamajiem materiāliem ir vērtīgi iesniegt**, tomēr pilnīga materiālu iesniegšana veicinās objektivāku un precīzāku objekta kvalitātes novērtējumu:

VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI	IESNIEDZAMIE MATERIĀLI
1. BIM PROJEKTS	
<p>1. Modelēšanas kvalitāte – BIM modeļa detalizācijas līmenis (LOD, LOI), ģeometrijas precizitāte un negrafiskās informācijas pievienošana un strukturēšana.</p> <p>2. Starpdisciplinārā koordinācija – sadarbības efektivitāte starp projektēšanas disciplinām, sadursmju analīze un to risināšana, vienotās datu vides izmantojums.</p> <p>3. Efektivitātes uzlabojums – BIM pielietojuma ietekme uz projektēšanas procesa ātrumu, kļūdu samazināšanu un kopējo kvalitāti.</p> <p>4. Simulācijas, automatizācija un inovatīvi risinājumi – Simulāciju, ģeneratīvā dizaina, 3D programmēšanas un mākslīgā intelekta rīku pielietojums.</p> <p>5. Datu pārvaldība un standartizācija – projektēšanas procesā BIM nodrošinājis atbilstību vietējiem un starptautiskajiem būvnormatīviem un standartiem (ISO, Klasifikāciju sistēmas, u.c.)</p>	<p>1. - BIM modeļa faili (.IFC, Savietotais fails) ar norādītu LOD un LOI līmeni. - Ekrānšāviņi un vizualizācijas, kas demonstrē modeļa detalizāciju un precizitāti (<i>Ja attiecināms</i>). - Apraksts (<i>Anketā</i>) par negrafiskās informācijas pievienošanu un tās strukturēšanas metodēm. - BIM īstenošanas plāns, un Projekta informācijas prasības.</p> <p>2. - Sadursmju analīzes atskaite/-es (pirms un pēc risinājumiem). - Koordinācijas sanāksmju protokoli un sadarbības piemēri. - Vienotās datu vides (<i>turpmāk – VDV</i>) izmantošanas piemēri (ekrānšāviņi, procesa apraksts).</p> <p>3. - Pieredzes apraksts par digitalizētas projektēšanas efektivitāti, problēmvieta skaitu, paredzēto resursu ietaupījumu vēlākās realizēšanas stadijās. - Līguma termiņu / BIP termiņu salīdzinājums – situācijas apraksts.</p> <p>4. - Demonstrācijas video vai apraksts par pielietotajām automatizācijas metodēm. - Simulāciju un ģeneratīvā dizaina piemēri (<i>piem., izsauļojuma simulācijas</i>). - Mākslīgā intelekta vai mašīnmācīšanās risinājumu apraksts un rezultāti. - Citi materiāli vai atskaites kas novēro inovatīvu risinājumu iesaisti.</p> <p>6. - Tiks vērtēts pamatojoties uz visiem iesniegtajiem materiāliem.</p>
2. BIM BŪVOBJEKTS	
<p>1. BIM izpildmodelis un tā precizitāte – izpildmodeļa atbilstība reālajam objektam.</p>	<p>1. - Izpildmodeļa faili (.IFC, Savietotais fails) ar pievienotiem "As-Built" datiem.</p>

<p>2. BIM pielietojums būvdarbu vadībā – būvlaukumā izmantotie digitālie risinājumi (Virtuālā / Papildinātā realitāte, skenēšana u.c.), būvobjekta loģistikas simulācijas.</p> <p>3. Kļūdu un neatbilstību novēršana – sadursmju identificēšana un BIM pielietojuma efektivitāte būvniecības kvalitātes kontrolē.</p> <p>4. Digitālo rīku integrācija – BIM datu pieejamība un pielietojums mākoņplatformās, mobilajās ierīcēs un citās tehnoloģijās.</p> <p>5. Ilgtspējības un materiālu efektivitāte – BIM pielietojums resursu optimizācijā un atkritumu samazināšanā būvlaukumā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ekrānšāviņi, vizualizācijas vai rakstiska analīze, kas parāda atbilstību un atšķirības starp sākotnējo BIM modeli un izpildmodeļi; - Apraksts (<i>Anketā</i>), kā tika sasniegti rezultāti – izpildrasējumu, punktu mākoņa izmantojums, vai citu rīku pielietojums. - BIM īstenošanas plāns, un Projekta informācijas prasības. <p>2. - Apraksts un ekrānšāviņi par digitālo risinājumu izmantošanu būvlaukumā.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datu paraugi no skenēšanas vai citiem digitālajiem uzmērījumiem. - Būvobjekta apmeklējums ar tehnoloģiju demonstrēšanu (<i>Ja attiecināms</i>). <p>3. - Sadursmju analīzes atskaites piemērs (identificētās vs. novērstās neatbilstības).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ekrānšāviņi un atskaites no sadursmju pārbaudes rīkiem (Navisworks, Solibri u.c.). - Procesa apraksts, kā BIM palīdzējis nodrošināt kvalitātes kontroli. <p>4. - Saraksts un apraksts par izmantotajām mākoņplatformām un to funkcionalitāti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrācija vai ekrānšāviņi no lietotnēm, kas izmantotas būvlaukumā. - Datu koplietošanas un sadarbības piemēri (VDV platformas ekrānšāviņi, analīze u.c.). - Datu integrācija ar citām tehnoloģijām (IoT sensori, dronu dati u.c.). <p>5. - Atkritumu samazināšanas stratēģijas un BIM atbalsta loma šajā procesā – apraksts.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulāciju un analīžu rezultāti par būvmateriālu un būvlaukuma loģistikas efektivitāti – pieejamie materiāli.
<p>3. DIGITĀLAIS DVĪNIS</p>	
<p>1. BIM pielāgošana ekspluatācijai – modeļa sagatavošana un atbilstība ēkas pārvaldības vajadzībām.</p> <p>2. Ēku apsaimniekošanas un viedierīču (IoT) integrācija – BIM izmantošana viedajās sistēmās, sensoru pārvaldībā un dinamisko datu analīzē.</p> <p>3. Informācijas kvalitāte un atjaunošana – BIM datu precizitāte un pilnīgums ēkas ekspluatācijas posmam.</p>	<p>1. - BIM modelis ar strukturētu informāciju ēkas apsaimniekošanas vajadzībām (.IFC).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentācija un apraksts par modeļa sagatavošanu ekspluatācijai (Pievienotās atribūtu kopnes utml). - Ekrānšāviņi vai video demonstrācija par informācijas navigāciju un pieejamību ekspluatācijas sistēmās. - BIM īstenošanas plāns, un Projekta informācijas prasības. <p>2. - Apraksts, demonstrācija vai ekrānšāviņi par BIM sasaisti ar IoT sistēmām (piemēram, sensoru pārvaldības platformas, viedās HVAC sistēmas).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datu vizualizācijas un analīze par reāllaika informācijas izmantošanu (enerģijas patēriņš, klimata kontrole u.c.). - Būvobjekta apmeklējums (<i>Ja attiecināms</i>). <p>3. - Apraksts par modelim pievienoto informācijas pilnīgumu un precizitāti ekspluatācijai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salīdzinājums starp projektēšanas un ekspluatācijas datiem (ja veikta izmaiņu izsekošana), piemēri par informācijas trūkumu vai precizitātes uzlabošanu ekspluatācijas vajadzībām. - Apraksts ar video, ekrānšāviņiem utml. Kā tiek veikta modeļa un digitālo dvīņu aktualizēšana apsaimniekošanas laikā.

<p>4. Ilgtspējības un energoefektivitātes pārvaldība – BIM pielietojums apkopes optimizācijā un enerģijas patēriņa vadībā.</p> <p>5. Ekonomiskais ieguvums – BIM integrācijas rezultātā panāktais laika un izmaksu ietaupījums ekspluatācijas posmā.</p>	<p>4. - Enerģijas patēriņa simulāciju rezultāti un to salīdzinājums ar faktiskajiem datiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BIM pielietojuma apraksts apkopes plānošanā un uzturēšanas efektivitātes uzlabošanā. - Atkritumu un resursu pārvaldības optimizācijas piemēri, izmantojot BIM. <p>5. – Apraksts (<i>aprēķini un salīdzinājumi, ja pieejami</i>) par BIM ietekmi uz ekspluatācijas izmaksām un laika ietaupījumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - - Lietotāju pieredzes apraksts un atsauksmes par BIM pielietojumu ekspluatācijā.
4. ILGTSPĒJĪGS BIM	
<p>1. BIM pielietojums CO₂ aprēķiniem – dzīves cikla analīzes (LCA) un vides produktu deklarāciju (EPD) izmantošana.</p> <p>2. Dzīves cikla izmaksu (LCC) analīze – BIM pielietojums izmaksu optimizēšanā objekta dzīves cikla laikā.</p> <p>3. Simulāciju rīki – BIM pielietojums dažāda veida analīzēm, piemēram, dabiskā apgaismojuma, ēnu ietekmes, termālās komforta un pārkaršanas riska novērtēšanai.</p> <p>4. Atkritumu samazināšana un resursu optimizācija – BIM pielietojums materiālu plūsmas un būvniecības atkritumu samazināšanā.</p> <p>5. Energoefektivitātes simulācijas un pārvaldība – BIM izmantošana enerģijas modelēšanā.</p>	<p>1. - Dzīves cikla analīzes (LCA) atskaite, kas ietver BIM ģenerētus CO₂ aprēķinus (<i>Ja attiecināms</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piemēri par vides produktu deklarāciju (EPD) izmantošanu un to sasaisti ar BIM modeli (<i>Ja attiecināms</i>). - Ekrānšāviņi un vizualizācijas par CO₂ aprēķinu veikšanu un integrāciju BIM vidē. - BIM īstenošanas plāns, un Projekta informācijas prasības. <p>2. - LCC aprēķinu atskaite, kas demonstrē BIM izmantošanu ilgtermiņa izmaksu analīzei.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datu vizualizācijas un salīdzinājumi starp dažādiem projektēšanas scenārijiem un to ietekmi uz kopējām izmaksām. - Apraksts un ekrānšāviņi par izmantotajām BIM metodēm LCC analīzē. <p>3. - Demonstrācijas un atskaites par BIM pielietojumu ilgtspējas analīzēs.</p> <p>4. - Dati un analīze par būvniecības atkritumu apjoma samazināšanu, izmantojot BIM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piemēri par materiālu plūsmas optimizāciju BIM vidē. <p>5. - Enerģijas simulāciju rezultāti un to interpretācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piemēri par BIM pielietojumu HVAC un apgaismojuma sistēmu optimizācijā.
5. DIGITĀLĀ INOVĀCIJA	
<p>1. Jauninājuma oriģinalitāte – inovācijas unikālums un ietekme uz digitalizācijas attīstību.</p> <p>2. Automatizācija un efektivitāte – inovācijas ietekme uz darbplūsmu un manuālā darba samazināšanu.</p>	<p>1. – Apraksts (<i>Anketā</i>) par inovācijas būtību, tās unikālajām īpašībām un atšķirību no esošajiem risinājumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentācija par izstrādes procesu, idejas ģenerēšanu un digitalizācijas attīstības kontekstu. - Ekrānšāviņi, video vai interaktīvi demonstrējumi, kas ilustrē inovācijas darbību. <p>2. - Dati un analīze par manuālā darba samazinājumu, ko nodrošina inovācija.</p>

<p>3.Integrācija ar citām tehnoloģijām – Sasaistes līmenis ar citām sistēmām (AI, IoT, VR u.c.).</p> <p>4.Mērogojamība un pielietojamība – inovācijas piemērojamība citos projektos un tās ietekme uz nozari.</p> <p>5.Ekonomiskais un ekoloģiskais ieguvums – izmaksu vai emisiju samazinājums, efektivitātes uzlabošana.</p>	<p>3. - Apraksts un vizuāli materiāli par inovācijas sasaisti ar AI, IoT, VR, mākoņpakalpojumiem vai citām tehnoloģijām. - Demonstrācija par datu apmaiņu starp sistēmām.</p> <p>4. - Inovācijas potenciālais pielietojums citos projektos, inovācijas 'elastīgums' un piemērojamība, kā arī tās iespējamā ietekme uz nozari – apraksts.</p> <p>5. - Aprēķini un dati par izmaksu ietaupījumiem inovācijas ieviešanas rezultātā. - Salīdzinājums ar tradicionālajiem risinājumiem ekonomiskās un ekoloģiskās efektivitātes kontekstā. - Dati par emisiju samazinājumu, materiālu optimizāciju vai resursu efektīvu izmantošanu.</p>
---	--

Žūrija vērtē projektu pieteikumus, pamatojoties uz iesniegto informāciju. Iesniedzamo materiālu apjomu nosaka katrs pieteicējs individuāli.

7. VĒRTĒŠANA

- 7.1. Katram žūrijas loceklim ir viena balss katrā no nominācijām.
- 7.2. Katrs žūrijas loceklis vērtē būves pēc iepriekš noteiktajiem vērtēšanas kritērijiem.
- 7.3. Lai nodrošinātu caurspīdīgu un objektīvu BIM konkursa vērtēšanu, katra no piecām nominācijām tiek vērtēta, pamatojoties uz vairākiem kritērijiem. Katrs kritērijs tiek vērtēts 5 punktu sistēmā, kur 1 ir zemākais un 5 augstākais vērtējums:

1 punkts – Iesniegtie materiāli neatbilst konkursa prasībām vai tajos nav redzama atbilstoša digitālu risinājumu izmantošana. Trūkst nozīmīgu datu, kvalitāte ir nepietiekama.

2 punkti – Kritērijs ir daļēji izpildīts, taču tajā ir nepilnības vai trūkst konsekvences. Dokumentācija un iesniegtie materiāli ir nepilnīgi.

3 punkti – Kritērijs tiek izpildīts atbilstoši pamatprasībām, bet var būt trūkumi atsevišķās jomās, piemēram datu kvalitātē.

4 punkti – Augsta līmeņa izpilde, kas demonstrē labu integrāciju, inovācijas un efektivitāti. Materiāli ir detalizēti un labi strukturēti.

5 punkti – Izcila kritērija izpilde ar inovatīviem risinājumiem un augstu kvalitāti. Pilnīga digitālu risinājumu integrācija, detalizēta un visaptveroša dokumentācija.

- 7.4. Katras nominācijas ietvaros žūrija piešķir punktus katrā kritērijā. Pēc visu vērtējumu apkopošanas tiek summēti katra pieteikuma iegūtie punkti. Pieteikumi ar augstāko punktu skaitu attiecīgajā nominācijā tiek apbalvoti, piešķirot atbilstošo vietu. Ja vairākiem pieteikumiem ir vienāds punktu skaits, galīgo lēmumu par vietu sadalījumu pieņem žūrija, balstoties uz detalizētāku analīzi un kritēriju nozīmīgumu konkrētajā projektā.

8. KONKURSA ŽŪRIJA

- 8.1. Konkursa "Digitālās būvniecības ekselences balva 2025" vērtēšanai tiek deleģēti žūrijas dalībnieki:

- No biedrības "Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība" (LSGŪTIS) – **Ināra Laube**, Dr.sc.ing, LSGŪTIS valdes priekšsēdētāja vietniece;
- No "Latvijas Arhitektu savienības" (LAS) – **Egīls Markuss**, arhitekts, LAS biedrs;
- No Latvijas Būvuzņēmēju apvienības – **Madara Lipska**, SIA "Citrus Solutions" BIM projektu vadītāja;
- No Latvijas Būvkonstrukciju projektētāju asociācijas - **Nauris Inovskis**, SIA "K Forma" būvinženieris, digitalizācijas speciālists;
- No Nekustamā īpašuma attīstītāju alianses (NĪAA) – **Ints Dālderis**, NĪAA valdes loceklis;
- No Nekustamā īpašuma attīstītāju alianses (NĪAA) – **Rodrigo Strautiņš**, "YIT Latvija" BIM speciālists;
- No Būvniecības valsts kontroles biroja – **Māris Demme**, Būvniecības kontroles departamenta direktors;
- No SIA "BIM Solutions" – **Ēriks Vītols**, "BIM Solutions" uzņēmuma vadītājs;
- No VAS "Valsts nekustamie īpašumi" – **Rūta Baķe**, BIM projektu vadītāja;
- No VAS "Valsts nekustamie īpašumi" – **Dmitrijs Kots**, BIM projektu vadības daļas vadītājs;
- No VAS "Valsts nekustamie īpašumi" – **Anastasija Beķere**, BIM projektu vadītāja;
- No Rīgas Tehniskās universitātes - **Raitis Bušmanis**, Būvniecības inženierzinātņu institūta direktora vietnieks būvniecības digitalizācijā.

- 7.2. Žūrijas locekļi, kuri bijuši iesaistīti konkursam pieteiktas būves vai risinājuma projektēšanā vai būvniecībā, pieteikuma izvērtēšanā nepiedalās.

- 7.3. Žūrijai ir tiesības izvērtēt un lemt par pieteiktās būves atbilstību nominācijai.
- 7.4. Žūrija patur tiesības pasniegt specbalvas.
- 7.5. Nolikums var tikt precizēts un papildināts ar Konkursa organizatoru lēmumu.

9. KONKURSA NORISE

- 8.1. Pieteikumu iesniegšana: **2025. gada 14. aprīlis – 31. jūlijs;**

Pieteikumu vērtēšana: **2025.gada 1. augusts – 30.septembris;**

Rezultātu izziņošana / noslēguma pasākums: **2025. gada novembris**
(*datums un norises vieta tiks precizēti*).

10. BALVU PASNIEGŠANA

- 10.1. Uzvarētāji tiks apbalvoti svinīgā noslēguma pasākumā 2025. gada novembrī (*datums un norises vieta tiks precizēti*). Noslēguma pasākuma programmā paredzēta gan nominantu paziņošana un apbalvošana, gan atsevišķu projektu prezentācijas. Pasākums plānots ne tikai kā apbalvošanas ceremonija, bet arī informatīvs un izzinošs forums kura mērķis ir dalīties labajā pieredzē un veicināt nozares dalībnieku savstarpējo informācijas apmaiņu.
- 10.2. Katras nominācijas vietu ieguvēji var tikt aicināti prezentēt savus pieteikumus konkursa noslēguma pasākumā ar mērķi veicināt pieredzes apmaiņu starp nozares pārstāvjiem.
- 10.3. Informācija par konkursa norisi un rezultātiem tiks publicēta RTU, VAS "Valsts nekustamie īpašumi" un SIA "Latvijas standarts" informācijas kanālos.

11. KONTAKTI

- 11.1. Jautājumos par nolikumu, iesniedzamajiem dokumentiem, vērtēšanas kritērijiem sazināties ar VNĪ BIM projektu vadītāju Rūtu Baķi, ruta.bake@vni.lv, +371 29119478;
- 11.2. Jautājumos par konkursa organizatoriskiem aspektiem sazināties ar VNĪ Korporatīvās komunikācijas projektu vadītāju Dāvidu Rubenu, davids.rubens@vni.lv, +371 27829009;
- 11.3. Konkursa iesniedzamos dokumentus sūtīt uz e-pastu: konkurss@vni.lv.