

Iznācis žurnāla “Būvinženieris” 2017. gada pirmais numurs

Pie lasītājiem nonācis pirmais šī gada numurs, ko abonētāji mēneša vidū parasti atrod savās pasta kastītēs, bet tie, kas izvēlas labāk iegādāties žurnālu, tagad to varēs izdarīt ne vien Latvijas Būvinženieru savienības birojā, bet arī veikalos un kioskos, kuriem žurnālus piegādā “Preses serviss” Rīgā, Siguldā, Dobelē, Mārupē, Daugavpilī, Cēsīs, Liepājā, Jelgavā, Ventspilī, Ogrē, Bauskā, Ādažos, Madonā, Salaspilī, Jūrmalā, Iecavā, Ķekavā un citur.

Latvijas būvindustrijā esošo nevalstisko organizāciju, kā arī Būvniecības padomes vadītāju viedokļi par redzējumu – kā nozare attīstīsies turpmākajā laikā, kā arī priekšlikumus šai attīstībai, piemēram, kā mazināt ēnas būvniecību.

- Paredzētie grozījumi būvspeciālistu sertificēšanas tiesiskajā regulējumā, proti, grozījumi Ministru kabineta noteikumos Nr.610 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi" rosina uz diskusiju, jo ieskicē problemātiku.
- Šovasar tiks uzsākts Mežaparka Lielās estrādes pārbūves pirmais posms. Līdz XXVI Vispārējiem latviešu dziesmu un XVI Deju svētkiem 2018. gada vasarā vispirms tiks īstenota projekta pirmā kārtā, bet uzreiz pēc svētkiem plānots ķerties pie otrā posma būvdarbiem.
- Veicot būvobjektu un būvprojektu pārbaudes, Būvniecības valsts kontroles birojs konstatējis vairākas sistemātiskas kļūdas savienojumu projektēšanas un montāžas stadijās. Tāpēc īss skrūvsavienojumu apraksts, skrūvju montāžas nosacījumi un saistīto standartu apkopojums.
- Pirmo reizi Latvijā izmantota jauna ēku konstruktīvo elementu eksperimentālas pārbaudes un sloģošanas metode – SIA CMB sadarbībā ar Brēmenes Universitātes Eksperimentālās statikas institūtu veikuši sloģošanas testu.
- Kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem tiek izmantoti gan līmētu siju, gan krusteniski līmētu koksnes (CLT) paneļu ražošanai, gan liela mēroga koka konstrukciju režģos (timber grid shell). Par prasībām un standartu LVS EN 15497:2014 “Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem”.
- Kā būvniecība attīsta Bauskas novadu vai kā šajā novadā attīstās būvniecība?
- Sarunas. Būvindustrijas lielās balvas laureāti – “Gada inženieris 2016” – Juris Grodņa un laureāts kategorijā “Mūža ieguldījums būvindustrijā” Tālis Straume.
- Kultūras ministrijas kamīnzāles atjaunošana un tās laikā atklātie unikālie Jūlija Madernieka sienu krāsojumi.
- Saieta nams - sporta zāle un baznīca Rīgā, Lāčplēša un Avotu ielas krustojumā.
- Jauna tehnoloģija drenāžai zem Rīgas HES uzbēruma.
- Nīderlandē "lego" būvniecība - mājas, kas it kā saliktas kopā no atsevišķiem klučiem/elementiem, - populārs stils Holandē.
- Energoefektivitāte Rīgā tikai ceļa sākumā. Atklājam tendences, problēmas un pieredzi.
- Mainīgie vides apstākļi un pieaugošā satiksmes slodze pieprasa atbildīgāku ūdens resursu izmantošanu, kā arī efektīvākus ūdens savākšanas risinājumus ar dubultu mērķi – ne tikai pasargāt cilvēku no ūdens, bet arī aizsargāt pašu ūdeni. Kā to izdarīt, izmantojot polimērbetonu?
- Apkure. Jaunās tehnoloģijas, viedi risinājumi, ko ņemt vērā rekonstrējot vecās katlu mājas vai mainot katlu savā mājā - ne tikai gāzes.

Lai daudz jaunu zināšanu!

Mārīte Šperberga
Žurnāla “Būvinženieris” galvenā redaktore