

ARHITEKTŪRA UN DIZAINS

168(5)/2023 žurnālā “**Latvijas Arhitektūra**” lasiet:

- Klīniski balts – 22.lpp
- Domājam zaļi – 32.lpp
- Māja meža noskaņās – 70.lpp
- Rīgas afišu stabi – 88.lpp

88/2022 žurnālā “**Latvijas Būvniecība**” lasiet:

- ES cer nodrošināt klimatneitrālas ēkas līdz 2050. gadam – 4.lpp
- Samazinām elektropatēriņa rēķinu – 6.lpp
- 5 paņēmieni, kā noteikt un novēst siltuma zudumus – 8.lpp
- Mīti par saules paneļiem – 10.lpp
- Vēja enerģija māsaimniecībām – 28.lpp
- Ugunsdrošība dzīvojamajās mājās – 32.lpp
- Elektroinstalācijas dzīvokļos – 36.lpp
- Apgaismojuma risinājumi vannas istabā – 48.lpp
- Ekodizains: iespēja izvēlēties dabai draudzīgāko – 54.lpp
- Cēlējplatformas cilvēkiem ar kustību traucējumiem – 58.lpp
- Kā uzveikt mitrumu mājoklī – 60.lpp
- Plaisas un māja – 62.lpp

12/2023 žurnālā “**Ilustrētā Zinātne**” lasiet:

- Zemestrīces. Tehnoloģijas, kam jāglābj miljoniem cilvēku – 18.lpp

93/2023 žurnālā “**Būvinženieris**” lasiet:

- Vides pieejamība arī ir jāprojektē – 96.lpp

aug/2022 žurnālā “**DEKO**” lasiet:

- Kas interjerā ir latviešu stils? – 82.lpp

4/2023 žurnālā “**Apskats. Arhitektūra. Būvniecība. Dizains**” lasiet:

- Materiālu pārstrādājamības elegances viesnīcu kontekstā – 28.lpp
- Ražots Latvijā: skandināvu dizaina krēsli un mēbeles publiskajām telpām – 54.lpp
- Koks arhitektūrā un interjerā – māksla un funkcija – 60.lpp

8/2023 žurnālā “**Dari pats**” lasiet:

- Struktūrkrāsa: siena kā smilšpapīrs – 10.lpp
- Apgaismojums. Cik daudz gaismas vajag? – 44.lpp
- Flīžu izvēle. Ceļvedis – 48.lpp

AUTOTRANSPORTS

7/2023 žurnālā “**Ilustrētā Zinātne**” lasiet:

- Cik dārgs var kļūt benzīns? – 70.lpp

BŪVDARBI

95/2023 žurnālā “**Būvinženieris**” lasiet:

- Efektīva plānošana digitālajā vidē – 46.lpp
- Energoefektivitāte un termiskais komforts gan ziemā, gan vasarā – 54.lpp

- Ventilācija ēkās – nepieciešamība vai tikai komforta elements? – 112.lpp
- Šūnbetona izmantošanas iespējas būvniecībā – 116.lpp
- *Ceresit* – Ilgmūžīgi fasāžu siltināšanas risinājumi – 134.lpp

87/2022 žurnālā “**Latvijas Būvniecība**” lasiet:

- Darba drošības nozīme būvlaukumos – 8.lpp
- Pieci materiāli balkona apdarei – 54.lpp
- Jaunās darba vides prasības – 58.lpp
- Lietusūdens notek sistēmas – 74.lpp

169(6)/2023 žurnālā “**Latvijas Arhitektūra**” lasiet:

- Zaļais betons – 70.lpp

5/2023 žurnālā “**Apskats. Arhitektūra. Būvniecība. Dizains**” lasiet:

- Šūnbetons – pildmateriālu aizstājterapija – 64.lpp

11/2023 žurnālā “**Ilustrētā Zinātne**” lasiet:

- Latvijā izstrādā nanomateriālus ēku energoefektivitātes palielināšanai – 26.lpp

12/2023 žurnālā “**Ilustrētā Zinātne**” lasiet:

- Zemestrīces. Tehnoloģijas, kam jāglābj miljoniem cilvēku – 18.lpp

182/2023 žurnālā “**Ilustrētā Vēsture**” lasiet:

- Azbests. Apbrīnojami izturīgs, bet kancerogēnais supermateriāls – 38.lpp

11/2023 žurnālā “**Dari pats**” lasiet:

- Stiprināšana ar kniedēm – 24.lpp
- Krāsot bez kļūdām – 34.lpp
- Uzpūšamā krāsa balonos – 36.lpp

12/2023 žurnālā “**Dari pats**” lasiet:

- Tērauda siju profili – 12.lpp
- Dekoratīvais betons – 36.lpp
- Veikala nenopirksi! Pašdarināti palīgi – 38.lpp
- 10 padomi stiprināšanā – 42.lpp
- Mūra cauruma aizdare – 50.lpp
- Vai var ieskrūvēt betonā “pa tiešo”? – 52.lpp

10/2023 žurnālā “**Lauku Māja**” lasiet:

- Krāsojam flīzes! – 50.lpp

BŪVNIECĪBA (CEĻU BŪVE)

94/2023 žurnālā “**Būvinženieris**” lasiet:

- Grunts dinamiskās īpašības un to noteikšanas iespējas – 62.lpp
- Pabeigts vērienīgais ceļu būves PPP projekts Baltijā – Ķekavas apvedceļš – 74.lpp
- Ķekavas apvedceļa attīstības hronoloģija – 89.lpp

5/2023 žurnālā “**Apskats. Arhitektūra. Būvniecība. Dizains**” lasiet:

- Šūnbetons – pildmateriālu aizstājterapija – 64.lpp

169(6)/2023 žurnālā “**Latvijas Arhitektūra**” lasiet:

- Zaļais betons – 70.lpp

87/2022 žurnālā “**Latvijas Būvniecība**” lasiet:

- Darba drošības nozīme būvlaukumos – 8.lpp
- Lietusūdens notek sistēmas – 74.lpp

6/2023 žurnālā “**Ilustrētā Zinātne**” lasiet:

- Asfalts, kas uzsūc gaisa piesārņojumu – 51.lpp

7/2023 žurnālā “**Dari pats**” lasiet:

- Bruģēt nav sarežģīti – 16.lpp
- Iebrauktuves pārbruģēšana – 22.lpp

EDINĀŠANAS PAKALPOJUMI

4/2023 žurnālā “**Lauku Māja**” lasiet:

- Ēdam gudri jeb Pārtikas uzglabāšanas māksla – 44.lpp
- Labumi olās un no olām – 76.lpp
- Gatavajam olu! – 78.lpp

LAUKSAIMNIECĪBA

5/2023 žurnālā “**Bioloģiski**” lasiet:

- Paplašināt bio izglītības iespējas – 5.lpp
- Pirmais bioreģions Latvijā un Baltijā – 26.lpp
- Jauktie stādījumi bio dārzkopībā – izaicinājumi un ieguvumi – 34.lpp
- Kāds ir ideālais agrodrons – 38.lpp

7/2023 žurnālā “**Dari pats**” lasiet:

- Apkope krūmgriezī – 48.lpp
- Komposta kaste no ērtiem moduļiem – 50.lpp

10/2023 žurnālā “**Dārza Pasaule**” lasiet:

- Sezonas pēdējie darbi augļu dārzā – 15.lpp
- Rudens stādīšanas priekšrocības un trūkumi – 22.lpp

11/2023 žurnālā “**Dārza Pasaule**” lasiet:

- Ziemciešu dobe vēlā rudenī – 12.lpp
- Koki, kas veido nokareņus vainagus – 25.lpp
- Krāsainie skujeņi – 30.lpp
- Kā stādīt dzīvžogu? – 34.lpp
- Kā iezīmot mēslojumus un citus preparātus – 50.lpp

20/2023 žurnālā “**Ieva**” lasiet:

- Kā veidot apstādījumus kapos – 34.lpp

27/2023 žurnālā “**Ieva**” lasiet:

- Iedvesmas dārzā starp vienradžiem – 36.lpp

185/2023 žurnālā “**Ilustrētā Pasaules Vēsture**” lasiet:

- Ceriņi apreibina dārzniekus – 36.lpp

9/2023 žurnālā “**Lauku Māja**” lasiet:

- Dārza ceļvedis. Hortenziju kastings – 60.lpp
- Dārzs praktiski. Dārza ēdienkarte rudenī – 66.lpp
- Audzējam Latviju. Mīļais kartupelis – 72.lpp

METĀLAPSTRĀDE (METINĀŠANA)

4/2022 žurnālā “**Būvinženieris**” lasiet:

- BIS izmantošana pieaug – 11.lpp

6/2023 žurnālā “**Dari pats**” lasiet:

- Urbšana. Ceļvedis – 26.lpp

SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS

92/2022 žurnālā “**Būvinženieris**” lasiet:

- Lētāka mājas apkure un dzesēšana ar siltumsūkņi – 98.lpp
- Daudzdzīvokļu nami arī var būt energoefektīvi – 104.lpp

87/2022 žurnālā “**Latvijas Būvniecība**” lasiet:

- Jaunās darba vides prasības – 58.lpp
- Svaigs un tīrs gaiss birojos – produktīva darba kritērijs – 76.lpp
- Slikta smaka tualetē – kā novērst – 78.lpp

aug/2023 žurnālā “**DEKO**” lasiet:

- Misija: energoefektīva māja – 78.lpp

186/2023 žurnālā “**Ilustrētā Pasaules Vēsture**” lasiet:

- Kā ieguvām SILTUMU un ENERĢIJU – 48.lpp

11/2023 žurnālā “**Ilustrētā Zinātne**” lasiet:

- Latvijā izstrādā nanomateriālus ēku energoefektivitātes palielināšanai – 26.lpp