

# Aasta betoonehitis 2018 on EKA uus õppehoone



## EKA uue hoone parameetrid:

- Ehitisealune pind 3748,6 m<sup>2</sup>
- Maapealse osa alune pind 3748,6 m<sup>2</sup>
- Maapealsete korruste arv 6
- Maa-aluste korruste arv 1
- Absoluutne kõrgus 40,3 m
- Suletud netopind 12 302,2 m<sup>2</sup>

(allikas [www.artun.ee](http://www.artun.ee))

**A**asta betoonehitis 2018 on Eesti Kunstiakadeemia (EKA) uus õppehoone, mis asub Kalamajas Kotzebue ja Põhja puistee nurgal.

Aastal 1932 valminud vanima osa arhitekt on Eugen Habermann. Läbi aegade on selles asunud vabrikud Rauaniit, Punane Koit ja Suva. 2018. aasta augustis sai sellest EKA uus õppehoone.

Žürii kommentaaride järgi on tegemist uue betoonhoone ja vanade betoonhoonete arhitektuurselt sobivalt seotud funktsionaalse liitumisega.

„Hoones on esindatud sõjaeelse Eesti Vabariigi aegsed betoonkonstruktsioonid, nõukogudeaegsed tööstushoone ja administratiivhoone monteeritavad raudbetoonkarkassid ning tänapäevane uusehituse osa. Betoonpinnad on jäetud võimalikult suures ulatuses vaadeldavateks ilma katva viimistluseta.“

Preemiavääriliseks tunnustatud õppehoone arhitektuurilise lahenduse tegi Kuu OÜ, konstruktorid olid inseneribüroost Printsip OÜ ja sisearhitektid firmast Pink OÜ. Ehitaja Astlanda Ehitus OÜ, betoonitöid teostas Maru Betoonitööd OÜ, betoon tuli Betoonimeister AS-st, betoontooteid tegid Framm AS

ja Paneelivabrik OÜ. Raketisi valmistasid Peri AS ja Ramirent Baltic AS.

Eesti Ehitusinseneride Liidu (EEL) eriauhinna sai Järelpinge Inseneribüroo OÜ ja seda Haabersti ringristmiku eest, mis oli üks aasta betoonehitise nominente. EEL-i esimees Margo Dengo kinnitas, et eriauhinna mõtte on rõhutada eelkõige inseneritööd ristmiku betoonlahenduse taga.

Võistlust, kus antakse välja Aasta betoonehitise preemia, korraldavad Eesti Betooniühing ja Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit. Tänavune võistlus oli järjekorras 19. Peapreemiale kandideeris 23 hoonet ja ehitist. 