



Kristjan Kutsar <magerpoegadega@gmail.com>

Fwd: Pühadetervitused ja infot EGÜ tegemistest

Kristjan Kutsar <magerpoegadega@gmail.com>
Saaja: Andrus Pajula <andrus@aarens.ee>

2. jaanuar 2026, kell 12:01

----- Forwarded message -----

Saatja: **Eesti Geodeetide Ühing** <egu@egu.ee>

Date: T, 30. detsember 2025 kell 16:02

Subject: Pühadetervitused ja infot EGÜ tegemistest

To: <magerpoegadega@gmail.com>

Email not displaying correctly? View it in your [browser](#).



Head EGÜ liikmed ja kolleegid!

Aasta hakkab lõpule jõudma – aeg, mil tavaliselt tõmbame hinge, vaatame tagasi tehtule ja seame sihte uueks aastaks.

Samas on viimastel päevadel toimunud ka olulisi arenguid ESTPOS-i tuleviku küsimuses, mis on viimastel nädalatel olnud kogu geodeesiaspektori terava tähelepanu all.

29.detsembril toimus Riigikogus EGÜ juhatuse esindajate kohtumine Mart Vörklaeva ja Jüri Jaansoniga. Kohtumisel osalesid veel Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi,

Maa- ja Ruumiameti (MaRu) ning erasektori RTK-võrkude pakkujate esindajad.

Kohtumisel jõuti ühisele arusaamale, et ESTPOS-i nn katseperioodi võiks pikendada kuni 2026. aasta augusti lõpuni.

Hetkel vaatavad MaRu juristid üle võimalikud juriidilised aspektid, et veenduda pikendamise vastavuses projekti rahastamise tingimustega. Kui see analüüs on lõpetatud, saab otsus ametlikult kinnitatud. See juhtub loodetavasti jaanuari keskpaigaks.

Tõenäoliselt võib see tähendada paari nädala pikkust pausi ESTPOS teenuses, kuid suuremas plaanis annab see Eestile ja meie valdkonnale vajaliku aja ja ruumi, et suve lõpuks seada paika pikaajalised lahendused ning tagada teenuse järjepidevus ja kvaliteet.

Eesti Geodeetide Ühing jätkab aktiivselt teema eest seismist ning oleme jätkuvalt konstruktiivseks partneriks MaRu-le, ministeeriumile, kui ka teistele osapooltele seistes kindlalt oma liikmete huvide ja valdkonna pikaajalise arengu eest. Meie eesmärk on leida lahendus, mis rahuldaks kõiki osapooli ja tagaks Eesti geodeetidele parimad võimalikud töötingimused.

Täname kõiki liikmeid senise toetuse, kaasamõtlemissu ja ühtsuse eest – see on meie suurim tugevus.

Soovime rahulikku aastalõppu ja inspireerivat uut aastat!

Eesti Geodeetide Ühingu juhatus

EGÜ Kevadkonverents 2026

EGÜ 100 juubeliüritus Estonias

Kevadkonverents 2026 toimub laupäeval, 28. veebruaril
Viru Hotelli Konverentsikeskuses, Tallinnas.

Päevakava

Kevadkonverents 2026, Viru Konverentsikeskus /Viru väljak 4, Tallinn

9.30 registreerumine EGÜ üldkoosolekule

10.00 EGÜ Üldkoosolek. Juhatuse valimine

11.40 registreerumine Kevadkonverentsile

12.00 Lõuna

13.00 Kevadkonverentsi esimene pool

14.30 Kohvipaus

15.00 Kevadkonverentsi teine pool

16.00 Lõpp

Pidulik vastuvõtt Estonia Kontserdisaalis

18.00 saabumine, tervitusjook

19.00 pidulik aktus

20.15 improteatri etendus
20.50 catering, sinine saal
21.30 ansambel Svingers
23.00 lõpp

Osalemistasud:

EGÜ Liige Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) 90.- eur

EGÜ Liige Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) ja osalemine vastuvõtul Estonias 90.- eur

EGÜ Liige Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) ja koos kaaslasega vastuvõtt Estonias 158.- eur

Mitteliige Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) 125.- eur

Mitteliige Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) ja osalemine vastuvõtul Estonias 125.- eur

Mitteliige Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) ja koos kaaslasega vastuvõtt Estonias 193.- eur

Pensionär/tudeng Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) 90.- eur

Pensionär/tudeng Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) ja osalemine vastuvõtul Estonias 90.- eur

Pensionär/tudeng Kevadkonverents Viru Konverentsikeskuses

(sisaldab lõunat ja kohvipausi) ja koos kaaslasega vastuvõtt Estonias 158.- eur

Registreeru [SIIN](#)

Uus Ehitusgeodeesia õpik

Ilmunud on uus rohkete illustratsioonidega kõrgkooliõpik „Ehitusgeodeesia“, mis koondab kaasaegsed erialateadmised ja tehnoloogiad ühte terviklikku õppematerjali. Autorid on Vello Kala, Sander Varbla, Mairolt Kakko, Artu Ellmann.

Õpik käsitleb geodeetilisi töid ehitise kogu elutsükli vältel, alates ehitusprojekti etappidest ja märkimistöödest kuni deformatsioonide uurimiseni. Lisaks käsitletakse mõõdistusandmetele täpsushinnangute määramist, nende tõlgendamist ja visualiseerimist, aga ka tööohutust ja riskianalüüsi. Õpikusse on läbivalt lisatud praktilisi näiteid ja illustreerivaid materjale, mis aitavad siduda teooriat igapäevaste töövoogudega ehitusplatsil.

Õpikus on arvestatud ka digiehituse ja ehitusinfo modelleerimise (BIM) kiiret arengut Eestis ja Põhjamaades. Seonduvalt on eraldi tähelepanu pööratud mittekontaktsetele massandmehõive meetoditele – laserskaneerimisele ja fotogramm-meetrialet. Need tehnoloogiad võimaldavad kiiret ja täpset ruumiandmete mittekontaktset korjet, tagades

hädavajaliku sisendi näiteks digitaalsete kaksikute loomiseks, aga ka ehitushälvete tuvastamiseks ning ehitiste kvaliteedi dokumenteerimiseks.

Õpiku väljaandmist on toetanud Eesti Geodeetide Ühing ning ettevõtted GeoNovus Eesti OÜ, Hades Geodeesia OÜ, OÜ Kirjanurk, Inseneribüroo REIB OÜ, Geo S.T. OÜ, Metricus OÜ, Rae Geodeesia OÜ, Raxoest OÜ, Sirkel & Mall Geodeesia OÜ ja TOP Geodeesia OÜ.

Õpiku 30 € maksva trükiversiooni saab soetada Tallinna Tehnikaülikooli e-poest: <https://shop.taltech.ee/et/a/ehitusgeodeesia>.

Kui on soov arvega tasuda, siis tuleb aga pöörduda kirjastuse poole: kirjastus@taltech.ee

Ühingu liikmemaks

Eesti Geodeetide Ühingu liikmemaks (26.- eur, aasta) palume tasuda hiljemalt jooksva aasta 31. märtsiks.

Liikmemaksud tasuda:

Eesti Geodeetide Ühingu pangavarvele EE092200001120029931 Swedbank



EGÜ koduleht

Blogi

Eesti Geodeetide Ühing
A. Adamsoni tn 26, 10137 Tallinn
+372 51 25 656
egu@egu.ee

[Click here to unsubscribe](#)

