

# ESRI PÄEVAD 2026

6.-7. mai 2026

Nordic Hotel Forum | Viru väljak 3, Tallinn



## AJAKAVA

### KOLMAPÄEV, 6.05.2026 Avasessioon

09.30		Saabumine, registreerimine, hommikukohv
10.00		<b>Avasõnad, kasutajenäited, trendid ja suundumused</b> <i>Aivo Vard, AlphaGIS</i>
10.30		<b>Kuidas digikaksikud aitavad lahendada keerulisi ärilisi ülesandeid</b> <i>Chris Jackson, Esri*</i>
11.10		<b>Maa- ja Ruumiameti uued suunad ning väljakutsed</b> <i>Kati Tamtik, Maa- ja Ruumiamet</i>
11.30-12.00		Kohvipaus
12.00		<b>Mis on uut Esri tehnoloogias?</b> <i>Tõnis Laur, Ranel Suurna, Ivo Omer, Nils Nitov ja Kristiin Sikk, AlphaGIS</i>
13.00-14.00		Lõuna
14.00		<b>Auhindade "Aasta GIS-i tegu 2026", "Parim ArcGIS veebikaart 2026" ja Esri Noore Teadlase auhinna üleandmine</b>
14.10		<b>Maailm kõrglahutuses: praktilised rakendused ja kasutuslood</b> <i>Joe Cotti, Airbus Defence and Space*</i>
14.30		<b>Strateegiline linnaplaneerimine ruumiametite abil Kaunase näitel</b> <i>Reda Petravičiūtė, Kaunase Linnavalitsus*</i>
14.50		<b>GEO RĪGA – linna kõige tähtsam tugisüsteem</b> <i>Viktorija Kizika, Riia Linnavalitsus*</i>
15.15-15.45		Kohvipaus
15.45		<b>Tallinna aluskaardist</b> <i>Inger Paroll, Tallinna Strateegiakeskus</i>
16.15	 	<b>Ruumiametite ja ArcGIS-tööriistade rakendamine Transpordiameti teevara osakonnas</b> <i>Kristel Reiss ja Triin Rebane Transpordiamet</i>
16.35		<b>Andmete kogumine koolitööna ja riigikaitseks: IT-lahendustel põhinev maastikumäng õpilastele</b> <i>reservohvitser Aare Jamnes, Kaitseressursside Amet</i>
18.30-23.00		<b>Konverentsi õhtune programm Maarjamäe lossis</b>

\*ettekanne on inglise keeles

# NELJAPÄEV, 7.05.2026

		Kasutajate sessioon	Tehnoloogia sessioon	
09.30		Hommikukohv		
10.00		<b>Koordinaatidega dokumentide žongleerimine</b> <i>Sander Roosalu, Tartu Linnavalitsus</i>		<b>ArcGIS Pro uuendused ja tõhustatud andmehaldus</b> <i>Tõnis Laur, AlphaGIS</i>
10.20		<b>Harku valla GIS: elanikkonna kaasamine ja andmepõhised otsused</b> <i>Sigrid Paavle, Harku Vallavalitsus</i>		<b>Mida kasulikku on lisandunud ArcGIS Online-i?</b> <i>Ranel Suurna, AlphaGIS</i>
10.40		<b>Äriühing KOV GIS koostööpartnerina</b> <i>Raivo Laidma, Kobras</i>		<b>ArcGIS Enterprise: olulisemate uute võimaluste ülevaade</b> <i>Nils Nitov, AlphaGIS</i>
11.00-11.30		Kohvipaus		
11.30		<b>Kuidas taltsutada Esri geoandmebaase?</b> <i>Hanno Kuus, Maa- ja Ruumiamet</i>	 	<b>ArcGIS mobiilirakendused ja kaasaegsed lahendused tõhusamaks välitööks</b> <i>Raido Valdmaa, Erki Kokkota, AlphaGIS</i>
11.50		<b>Ruumipõhiste digitööriistade arendamine ja rakendamine tõenduspõhise otsustamise toetamiseks merealade planeerimisel ning kaitsel</b> <i>Francisco R. Barboza, TÜ Eesti Mereinstituut*</i>		<b>Andmetöötluse automatiseerimine ArcGIS platvormil</b> <i>Ott Küüasmaa, AlphaGIS</i>
12.10		<b>Teehoolde tööülesannete rakendusest</b> <i>Marek Koppel, Verston Eesti</i>		<b>Suurandmete analüütika ja reaalaajaandmete rakendused</b> <i>Keijo Treima, AlphaGIS</i>
12.30-13.30		Lõuna		
13.30		<b>Detailne 3D-andmestik: Gaussian Splats, punktipilved ja uued ruumilise modelleerimise võimalused</b> <i>Vaiko Veeleid, 3Di</i>		<b>Kaasaegsed veebirakendused ArcGIS Experience Builderi ja Instant Apps'i abil</b> <i>Ivo Omer, AlphaGIS</i>
13.50		<b>Loomataudide seire- ja ohjamise võimalused ArcGIS abil</b> <i>Lauri Kirs, Põllumajandus- ja Toiduamet</i>		<b>Kaugseire võimalused ArcGIS platvormil</b> <i>Kristiin Sikk, AlphaGIS</i>
14.10		<b>Ranniku kaldajoone määramine ArcGIS Pro abil: Sentinel- ja LiDAR-andmete ühendamise näide</b> <i>Tarmo Kall, Ivar Kapsi, Aive Liibus, Eesti Maaülikool</i>		
14.30-15.00		Kohvipaus		
15.00		<b>Teel digikaksiku poole</b> <i>Urmas Alber, RB Rail</i>		
15.20		<b>Eesti Geoloogiateenistuse digilahendused geoandmete kasutamiseks</b> <i>Kiira Mõisja, Eesti Geoloogiateenistus</i>		
15.40		<b>Missugune linn on tark linn?</b> <i>Peeter Raudsepp, Tallinna linnapea</i>		
16.00	<b>Kokkuvõtte ja konverentsi lõpetamine</b>			

\*ettekanne on inglise keeles