



# Latvijas ģeotelpisko informācijas tehnoloģiju konference

## PROGRAMMA

2017. gada 8. decembris  
Latvijas Universitātes Dabaszinātņu centrs

8.30–  
9.00



DALĪBNIEKU REĢISTRĀCIJA,  
KAFIJA

Auditorijas

**MAGNUM**

**DEXTRUM**

9.00

**Konferences atklāšana**

Ints Lukss, Latvijas ĢIS biedrības valdes priekšsēdētājs

9.20–  
9.50

**Ģeotelpisko un ģeogrāfijas zināšanu  
un tehnoloģiju nepieciešamība valsts  
pārvaldē un biznesā. Izglītības iestāžu  
reorganizācijas projekts**

Kārlis Šadurskis, Latvijas Republikas izglītības un  
zinātnes ministrs

10.00

**Geospatial data and services project  
*Baltic Geodata Marketplace.*  
Goals and challenges**

Valdis Karulis, *Karšu izdevniecība Jāņa sēta*,  
Gert Vesterberg, *Reach-U* (Referāts angļu valodā)

**Distilling insights from location data**

Ūlo Sāre, *Reach-U*

10.30

**Optimālā slēguma meklēšana  
telekomunikāciju tīklā**

Artūrs Traubergs, *Autentica*

**Vai kameļim ir jālien caur adatas aci jeb  
ADTI piedzīvojumi ĢIS**

Una Krutova, *Mērniecības datu centrs*

11.00

**Ģeotelpiskās informācijas  
tehnoloģijas – *Latvijas valsts meži*  
biznesa virziens**

Māris Kuzmins, *Latvijas valsts meži*

**Masīvu un mainīgu vektordatu apstrāde.  
Spageti satiek nākotni?**

Pēteris Brūns, *SunGIS*

11.30

**Ģeotelpiskā informācija trijās un  
vairāk dimensijās – progress un  
iespējas**

Ints Lukss, *MikroKods*


**NoSQL tehnoloģiju lietošana  
nestukturētu telpisko datu analīzē**

Monta Poļakova, *Autentica*

12.00



PUSDIENU PĀRTRAUKUMS

13.00	<b>Demogrāfijas datu jaunā pievienotā vērtība – telpiskais aspekts</b> <i>Dāvis Kļaviņš, Centrālā statistikas pārvalde</i>	<b>Atvērtie dati ir nākotne. OpenStreetMap jau ir šeit</b> <i>Rihards Olups, OpenStreetMap</i>
13.30	<b>Estonia: GIS and people</b> <i>Mati Tee, Estonian GIS Association</i>	<b>ĢIT devums sabiedriskajā pētniecībā Latvijā: dabas novērojumu platforma Dabasdati.lv</b> <i>Ilze Priedniece, Latvijas Dabas fonds</i>
14.00	<b>REGIA – Open Geoinformational Platform</b> <i>Arvydas Dotas, Lithuania's Centre of Registers</i>	<b>Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas – mūsdienīga tehnoloģija mācību procesā</b> <i>Elza Žumbure, Envirotech</i>
14.30	<b>Location information and technology at a crossroad</b> <i>Henning Sten Hansen, EUROGI (European Umbrella Organisation for Geographic Information)</i>	
15.00	 <b>KAFIJAS PAUZE</b>	
15.20	<b>Bentley comprehensive modeling environment</b> <i>Mirosław Pawelec, Bentley Systems</i>	<b>Ģeoinformātikas speciālistu sagatavošanas aktualitātes Latvijas Universitātē</b> <i>Agnis Rečs, Latvijas Universitāte</i>
15.50	<b>ĢIS un papildinātā realitāte – kas ir iespējams šodien un kas būs iespējams nākotnē?</b> <i>Ainārs Kļaviņš, Overly</i>	<b>Profesiju klasifikators. Ģeoinformātikas inženiera profesijas standarta izveide</b> <i>Arvīds Ozols, Latvijas ĢIS biedrība</i>
16.20	<b>Pieci stūrakmeņi, kas palīdzēs Latvijas uzņēmumam noslēgt pirmo eksporta darījumu ar jaunu sadarbības partneri</b> <i>Krista Pētersone, Gateway &amp; Partners</i>	<b>Latvijas valsts meži brīvpieejas datu servisi</b> <i>Rolands Rihters, Latvijas valsts meži</i>
16.50	<b>Datos balstīta sabiedrība un ģeotelpisko datu atvēršana</b> <i>Toms Ceļmilleris, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija</i>	<b>Ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju devums biznesa procesu efektivitātes paaugstināšanā. Uzņēmuma Clean R pieredze sadarbībā ar Mappost un Karšu izdevniecību Jāņa sēta</b> <i>Aleksandrs Šmagris, Clean R</i>
17.20–17.30	<b>Konferences noslēgums</b> <i>Mārtiņš Vimba, Latvijas ĢIS biedrība</i>	

Konferenci organizē:



Sadarbībā ar:



Atbalsta:

