

CEĻA KARTE

plašākai brīvpieejas satelītdatu
pakalpojumu vai lietojumu izmantošanai Latvijā
2022.-2023.gadam



MĀCĪBAS

**5-dienu
intensīvais EKA
mācību kurss**

radara un optisko satelītu datu
apstrāde un pielietojumi,
2022.gada jūnijs

**EKA, EUSPA un
EK izstrādātie
mācību kursi**

Apmācības kursi MOOC - Massive Open Online Courses

Copernicus Research & User Support (RUS) Training [[saite](#)]

ERASMUS+ nozaru prasmju apvienības: projekts EO4GEO [[saite](#)]

giCASES project - ĢIS mācību materiāli, universitāšu un industrijas kopdarbs [[saite](#)]

**mācības par
Copernicus
pamatpakalpojumiem**

Copernicus saistīto struktūru
organizētas mācības Latvijas
galalietotājiem

**apmācības
augstskolu
pasniedzējiem**

Zemes novērošanas
jaunākajās tehnikās



EO PAKALPOJUMU ATTĪSTĪBA

Baltic Platform for Governmental Services

EKA tenderis Baltijas valstīm
servisu izstrādei ar gala
lietotājiem

2022. gada marts-aprīlis



Future EO

EKA izvēles
programmas tenderi

EKA pieprasītās puses programma

kosmosa lejupējie (downstream)
pielietojumi (TRL 6-8)

2022. gada septembris

granti

prototipu/pilotprojektu
izstrāde Zemes novērošanas
jomā valsts pārvaldes
institūcijām

Horizon Europe

konkursi downstream servisu
attīstībai

NORMATĪVIE AKTI UN PLĀNOŠANAS DOKUMENTI

**Digitālās transformācijas
pamatnostādnes 2021.-2027.gadam:
ieviešana/aktivitātes**

**jāmodernizē valsts
pārvaldes uzraudzības un
kontroles funkcijas**

**relatīvi dārgās konkrēta objekta un
transakcijas kontroles aizstājot ar
datos balstītām**

kurās, racionāli izvēloties kontroles mērķi, ar IKT palīdzību iespējams veikt mērķtiecīgu un sekmīgu kontroli un uzraudzību.

**Latvijas ģeotelpiskās
informācijas attīstības
konceptija no 2022.gada**

**ietvert jautājumu
par ģeotelpisko
datu kopām**

kas izveidotas ar zemes
novērošanas tehnoloģiju
pielietošanu.



EO EKSELENCES CENTRS

Copernicus
dienas Latvijā

**Nacionālā Copernicus
lietotāju foruma aktivizēšana**

Sadarbībā ar nozaru
ministrijām:

EM, VARAM, ĀM,
Aizm, IeM, ZM

**izskatīt/izpētīt iespēju veidot
Zemes novērošanas
ekselences centru Latvijā**

**koncentrēt zināšanu, prasmju un
infrastrukturā resursus vienviet**

**sekmēt Zemes novērošanas
tehnoloģiju lielāku pieejamību un
izmantošanas apjomus dažādām
valsts organizācijām**

īpaši domājot par nelielām
organizācijām, kam nebūtu
efektīvi mēģināt attīstīt pie
sevis zemes novērošanas
kompetenci

