



Geodetska uprava RS v okviru projekta »Posodobitev prostorske podatkovne infrastrukture za zmanjšanje tveganj in posledic poplav« organizira

ponovitev strokovne delavnice z naslovom **LIDAR – kako izkoristiti ta »biser« med prostorskimi podatki?**

delavnica bo potekala

1. septembra 2016 od 12:00 do 16:00 ure
v prostorih **Inženirske zbornice Slovenije**

Jarška cesta 10b, 1000 Ljubljana (velika predavalnica v 3. nadstropju)

Moderator strokovne delavnice bo **dr. Dušan PETROVIČ**

STROKOVNI PRISPEVKI:

dr. Dušan PETROVIČ – UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
LIDAR KOT PODATKOVNI VIR ZA TOPOGRAFIJO

Dr. Mihaela TRIGLAV ČEKADA – Geodetski inštitut Slovenije
LIDAR KOT SISTEMSKI VIR ZA ZAJEM VOD TER POTENCIALI, KI JIH PONUJA GEODEZIJI

Primož KOGOVSŠEK, Matej CUNDER – ARSO – Agencija RS za okolje
ODPIRANJE PODATKOV LIDAR in PRIMERI DOBRIH PRAKS

dr. Primož BANOVEC – UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
UPORABA LIDAR DMV ZA POTREBE IZDELAVE HIDROLOŠKO – HIDRAVLIČNIH MODELOV

Marko MESARIČ – Modri planet d.o.o.
ALI JE LIDAR NA DRONIH PRIHODNOST?

VODENA RAZPRAVA

POGOVOR IN OKREPČILO

Udeležba na posvetu je BREZPLAČNA.

Prijavite se lahko na naslednji povezavi: www.gurs-egp.si/lidar/

Vljudno vabljeni!



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

