



POSODOBITEV
PROSTORSKE
PODATKOVNE
INFRASTRUKTURE
ZA ZMANJŠANJE
TVEGANJ IN
POSLEDIC POPLAV



Mihaela Triglav Čekada

Marko Mesarič

Dušan Petrovič

Primož Kogovšek

Primož Banovec

L I D A R

Strokovna delavnica
23. junij 2016
Inženirska zbornica Slovenije



POSODOBITEV
PROSTORSKE
PODATKOVNE
INFRASTRUKTURE
ZA ZMANJŠANJE
TVEGANJ IN
POSLEDIC POPLAV



LIDAR – kako izkoristiti ta »biser« med prostorskimi podatki?

delavnica bo potekala

23. junija 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 KOGOVŠEK, 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