



IZMERA



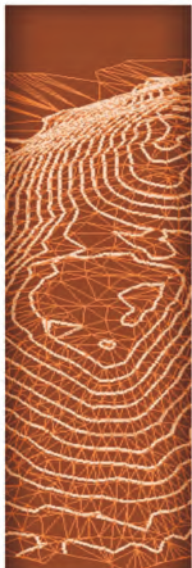
IZMENJAVA



DOSTAVA



## Kakšna so merila vašega uspeha?



Ne glede na izvive s katerimi se soočate, ne glede na priložnosti, ki vas čakajo, je naše poslanstvo pomagati pri vzpostavljanju varne poti do vašega dolgoročnega uspeha.

Če pomeni uspeh za vas to, da delo na terenu opravite v krajšem času, če iščete nove priložnosti na trgu, je odgovor v celostni geodetski rešitvi, ki ji lahko zaupate.

Izkoristite vsak dan in vsak izviv. Celostne rešitve vam omogočajo svobodo pri meritvah – izmenjavi podatkov – dostavi končnega izdelka z v mestniki, ki so smiselno prilagojeni poteku dela.

Še vedno iščete svoj naslednji veliki uspeh?

Nekaj idej na  
[www.trimble.com/success](http://www.trimble.com/success)





## Trimble M3 Mehanski Tahimeter

**DOTAKNI SE ME**



**Prvi mehanski tahimeter v svojem razredu z zaslonom na dotik, zasnovan za zahtevna delovna okolja, lahek in kompakten, vedno pripravljen na delo.**

- Trimble Digital Fieldbook™ programska oprema omogoča enostavno, hitro in dosledno sledenje poteku dela pri izmeri in geodetskih izračunih.
- Trimble DR tehnologija z visoko natančnim razdaljemerom (EDM) vam pomaga pri izmeri nedostopnih točk. S tem prihranimo čas in se izognemo marsikateri nevarni situaciji (hoja po prometni cesti, plezanje po nedostopnem terenu, ...).
- Trimble Tracklight tehnologija vodi uporabnika pravo mesto pri zakoličbi.
- Edini v svojem razredu, ki omogoča učinkovito upravljanje s pomočjo zaslona na dotik.
- Pri centriranju nam pomaga laserski žarek.

**Trimble M3 Total Station. Še en korak naprej na dolgi poti novosti za pomoč geodetom pri doseganju višjih ciljev na terenu!**





## Trimble I.S. Rover\*

### Nobenih ovir - neskončne možnosti



Sedaj tudi najbolj ekonomična I.S. rešitev na tržišču - I.S. Rover, sestavljen iz S3 Robotic tahimetra in R4 GPS sprejemnika!

- Enostavno določanje stojišča z urezom na točke, določene z GNSS.
- Olajšajte si delo s hitrim preklopom med tahimetrom in GNSS, glede na to kateri način je primernejši za zajem točke.
- Opravite dve, neodvisni meritvi hkrati in s tem povečajte kakovost in zanesljivost vaših meritev.
- Za večjo fleksibilnost pri vašemu delu lahko I.S. Rover vedno "razdelite" na tahimeter in GNSS Rover.

Pojdi na [www.trimble.com/IS](http://www.trimble.com/IS), če želiš izvedeti več!

\* I.S. Rover - Integrated Surveying Rover



GDISDATA d.o.o., Ljubljana  
Šmartinska cesta 106  
Tel.: 08 200 16 50  
Fax: 08 200 16 80

e-pošta: [info@gisdata.si](mailto:info@gisdata.si)  
[www.gisdata.si](http://www.gisdata.si)