



Kakšna so merila vašega uspeha?



Koliko naročil ste že dobili zaradi tega, ker so vaši izdelki boljši, kvalitetnejši, končani v dogovorjenem roku, ker lahko stranka vašim meritvam zaupa, ker ji lahko že iz terena pošljete kompletno poročilo direktno na njeno namizje ... ?

Naše poslanstvo je pomagati Vam pri vzpostavljanju varne poti do dolgoročnega uspeha.

Izkoristite vsak dan in vsak izziv. Celostne rešitve vam omogočajo svobodo pri meritvah in izmenjavi podatkov ter 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
trimbleslo.blogspot.com



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 R4 GPS

Natančen, zanesljiv in robusten sistem, prilagodljiv: od naknadne obdelave (postprocessing) do VRS RTK. Sprejema GPS in GLONASS signale.

Robusten TSC2 kontroler z modemom in programsko opremo Trimble Survey Controller, ki omogoča kodiranje meritev, COGO funkcije, zakoličbo, izračun površin, pogojno delitev parcel, izdelavo poročil ... Uporabniški vmesnik je v slovenskem jeziku.



Trimble TSC3 kontroler



Trimble TSC3 kontroler pomeni prelomnico na področju terenskih racunalniških rešitev. Poenostavlja tok vsakdanjega geodetskega dela s številnimi napravami, ki jih potrebujejo na terenu. Dodajanje fotografij k posnetim točkam je zelo enostavno z vgrajeno kamero in avtomatskim geotaggingom za lažje prepoznavanje.

- Za delo s GNSS sprejemniki in Tahimetri
- Optimirano za Trimble Access
- QWERTY ali ABC alfanumerična tipkovnica
- Vgrajen 5MP fotoaparat, kompas, modem
- Notranji GPS za foto geotagging in iskanje točk
- Baterija za 35 ur dela
- Velik zaslon visoke ločljivosti (VGA), občutljiv na dotik

