



## Učni načrt Informatika

<b>Raven, starost učencev:</b>	15 - 19
<b>Predmet:</b>	Geografske koordinate, orientacija na zemljevidu.
<b>Vključeni predmeti:</b>	Geografija.
<b>Cilji:</b>	Utrjevanje sposobnosti orientacije na zemljevidu in določanje lokacije predmetov, vadba sposobnosti sklepanja.
<b>Predlagano število učencev na skupino:</b>	Individualno delo.
<b>Čas glavne dejavnosti:</b>	5-10 min
<b>Material:</b>	Izbirni test (na podlagi sheme).
<b>Kompetence:</b>	Matematična kompetenca - sposobnost logičnega in analitičnega razmišljanja. Znanstvena in tehnična usposobljenost - poznavanje osnovnih procesov v naravi. Računalniško znanje – sposobnost uporabe računalnika ali drugih medijev. Komunikacija v tujih jezikih.
<b>Predpriprava, če je potrebna:</b>	Opomnik o smereh sveta v angleščini in kako določiti azimut.
<b>Pričakovani rezultati:</b>	Učenec:

# KARIERNO SVETOVANJE



# PRAKTIČEN PRISTOP

	<ul style="list-style-type: none"><li>- krepi sposobnost branja geografskih koordinat,</li><li>- uporablja angleške okrajšave navodil,</li><li>- izračuna raztezek vzporednika in poldnevnik,</li><li>- bere azimut.</li></ul>	
<b>Pričakovane težave:</b>	Težave pri branju geografskih koordinat.	
ČAS	POSTOPEK (T: UČITELJ; SS: UČENCI; O: DRUGI)	METODA
1 MIN	Prijavite se v platformo.	Telefon, računalnik
8 MIN	Reševanje testa po pripravljeni shemi.	Platforma
2MIN	Seznanitev z rezultati in poznavanje poklicnih predispozicij.	