

TKALSKI VOZEL	JAMBORSKI VOZEL	TESARSKI VOZEL
NAVEZAVA GASILSKE SEKIRICE	ENOJNA REŠEVALNA ZANKA	NAVEZAVA CEVI Z ROČNIKOM Z ZASUNOM
»radijske zveze« TEKMOVALEC POČIVA	»radijske zveze« TEKMOVALEC POČIVA	»radijske zveze« TEKMOVALEC IZVAJA NALOGO

TESTNI LIST NALOGE »RADIJSKE ZVEZE« IN POSTOPKI V NALOGI

Delovni kanal:	XX
Vaš pozivni znak:	Ekipa XY (XY je štartna številka ekipe)
Pozivni znak osebe, ki ji predajate sporočilo:	Štab orientacija
Sporočilo, ki ga morate predati:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Povejte, da se nahajate na kontrolni točki radijske zveze. 2) Potrdite, da ste sporočilo »Štab orientacija« razumeli in končajte s komunikacijo. 	

Postopek 1: Pravilno sestavi ročno radijsko postajo.

Postopek 2: Pravilno nastavi določeni radijski kanal na ročni radijski postaji.

Postopek 3: Pravilno vzpostavi zvezo preko ročne radijske postaje.

Postopek 4: Pravilno predaj sporočilo preko radijske postaje.

Postopek 5: Pravilno zaključi komunikacijo.

(pionirji)

NALOGA 1: Poznavanje kompasa

Postopek 1: Pokaži označen konec magnetne igle (MI) in povej kam kaže označen konec MI (jasno pokaži in odgovori).

Postopek 2: Pokaži nasprotni konec magnetne igle (MI) in povej kam kaže nasprotni konec MI (jasno pokaži in odgovori).

Postopek 3: Pokaži in povej smer Severa v naravi (določi objekt na tej smeri-jasno pokaži in odgovori).

Ko zaključiš z vsemi postopki, poročaj končano!

(pionirji)

NALOGA 2: Poznavanje topografske karte (TK)

Postopek 1: Pokaži zeleno obarvano (topografski znak) območje na topografski karti (TK) in povej kaj predstavlja (jasno pokaži in odgovori).

Postopek 2: Kaj na topografski karti je označeno z modro barvo (jasno pokaži in odgovori).

Postopek 3: Kaj predstavlja / pomeni črta (ki jo pokaže sodnik) (jasno odgovori).

Ko zaključiš z vsemi postopki, poročaj končano!

(mladinci)

NALOGA 1: Določanje smeri neba s kompasom

Postopek 1: Pravilno pripravi kompas (jasno pokaži in poročaj).

Postopek 2: Določi smer Severa v naravi (določi objekt na tej smeri - poročaj).

Postopek 3: Določi smer Juga v naravi (določi objektna tej smeri - poročaj).

Postopek 4: Določi smer Vzhoda v naravi (določi objekt na tej smeri - poročaj).

Postopek 5: Določi smer Zahoda v naravi (določi objekt na tej smeri - poročaj).

Ko zaključiš z vsemi postopki, poročaj končano!

(mladinci)

NALOGA 2: Orientacija topografske karte (TK) in določanje smeri premika

Postopek 1: Pravilno pripravi kompas (jasno pokaži in poročaj).

Postopek 2: Topografsko karto (TK) položi v pravilni položaj.

Postopek 3: Pravilno položi kompas na TK.

Postopek 4: Pravilno orientiraj TK skupaj s kompasom.

Postopek 5: Pokaži v naravi, v kateri smeri je določena KT, ki je označena na karti (določi objekt na tej smeri - poročaj).

Ko zaključiš z vsemi postopki, poročaj končano!

(pripravniki)

**NALOGA 1: Določanje zračne razdalje med točkama A in B in
Določanje nadmorske višine točke (NMV)**

Postopek 1: Ugotovi (poišči) merilo karte in poročaj.

Postopek 2: Izmeri zračno razdaljo med točkama A in B v centimetrih ter poročaj.

Postopek 3: Izmerjeno razdaljo na podlagi merila karte pretvori v metre in poročaj.

Postopek 4: Določi NMV za določeno točko št. 1 in poročaj.

Postopek 5: Določi NMV za določeno točko št. 2 in poročaj.

Ko zaključiš z vsemi postopki, poročaj končano!

(pripravniki)

**NALOGA 2: Določanje dejanske razdalje med točkama A in B in
Določanje razlike nadmorske višine med točkama (Δ NMV) 1 in 2**

Postopek 1: Ugotovi (poišči) merilo karte in poročaj.

Postopek 2: Izmeri dejansko razdaljo med točkama A in B v centimetrih ter poročaj.

Postopek 3: Izmerjeno razdaljo na podlagi merila karte pretvori v metre in poročaj.

Postopek 4: Določi ali se od točke A do točke B spuščamo ali dvigamo ter poročaj.

Postopek 5: Določi razliko (Δ) NMV med točko št. 1 in točko št. 2 ter poročaj.

Ko zaključiš z vsemi postopki, poročaj končano!