

TKALSKI VOZEL	JAMBORSKI VOZEL	TESARSKI VOZEL
---------------	-----------------	----------------

(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, gasilci pripravniki)

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, gasilci pripravniki)

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!