

ORIENTACIJA

Verjetno si se vedno spraševal/a: »Kako je videti Zemljo iz veselja?«

Na spletni strani [Zemlja iz vesolja](#) si oglej posnetek (oglej si prve 4 min).

Po ogledu posnetka razmisli, kaj vidiš, ko zunaj stojiš na tleh?

Mogoče vidiš **obzorje**- to je vse, kar vidimo na zemlji okrog sebe ali pa **nebo**- to je vse, kar vidimo nad zemljo.

Kako je to povezano z orientacijo? Kaj je orientacija? Zakaj je pomembna orientacija?

Vse odgovore boš izvedel/a, če klikneš na povezavo [ORIENTACIJA](#)

Po ogledu preberi razlago snovi v delovnem zvezku na strani 73.

Reši 1., 2. in 3. nalogo na strani 73. in 74.

Pri 2. nalogi bodi natančen pri zapisu stopinj in strani neba (kratica: S, J, V, Z).

Na začetku ti pomagam.

Začneš pri jezeru:

1. Pojdi 4 stopinje proti Z.
2. Pojdi 8 stopinj proti J.
3. Pojdi 9 stopinj proti Z.

Naprej probaj sam!

Pri 3. nalogi si lahko pomagaš tako, da napišeš ob zemljevidu strani neba.

Za začetek poišči jezero, poglej proti S.

Kaj je severno od jezera? Mogoče cerkev.

Poišči gozd in poglej, kje leži glede na cerkev. Mogoče na vzhodu.

Rezultat vpiši v DZ.

Naprej probaj sam!

Nalogo A v zelenem okvirju ne rešuj!

Lahko pa stopiš zunaj pred hišo in pogledaš kaj je na severni in kaj na južni strani?

