23.3.2020

**SPO- 3.B**

1. IN 2. URA

Pojdi pred hišo in poglej kar vidiš okrog sebe. Kar vidiš na zemlji okrog sebe je obzorje. Kar vidiš nad zemljo je nebo.

Nato z roko ponazori kako Sonce navidezno potuje po nebu. Kje zaide in kje vzide?

Postavi se tako, da z desno roko kažeš proti vzhodu, z levo pa proti zahodu; pred teboj je sever za teboj pa jug. Pokaži ju z desno roko.

Na obzorju poišči točke, ki so v smeri S, J, V, Z.

Pojdi v hišo ter v zvezek napiši naslov ORIENTACIJA

Napiši: Strani neba: S – sever

J – jug

V – vzhod

Z – zahod

V DZ na str.73 reši nalogo 1 ter jo preriši v zvezek( le prvi okvirček). Temu križu s stranmi neba rečemo vetrovna roža.

Če imajo starši kompas naj ti pokažejo kako deluje. Z njim najbolj natančno določimo strani neba.

Starša prosi za zemljevid, ki ga imate doma.

Kako ugotoviš kje je S?

Tako kot si narisal v zvezku tako je tudi na zemljevidu. S je vedno na vrhu zemljevida.

V tvoji sobi s staršem ugotovi kje je S. Na list napiši S in ga pritrdi na ustrezno mesto. Nato na liste na piši še J, V, Z in jih prilepi na prava mesta.

Ko se orientiraš je S pred tabo!

DZ: Preberi besedilo na str.73., oglej si fotografije.

Odgovori na vprašanja v zvezek: Kaj pomeni orientirati se?

Kaj je pomembno za dobro orientacijo?

Kako se orientiramo v lepem vremenu podnevi?

Kako ponoči?

Katere so glavne strani neba kako jih označimo?

DZ: Reši še 2. in 3. nal.