

Dragi učenci,

Z upanjem, da bo ta »korona« kriza čimprej mimo, bomo v naslednjih tednih po geografskem terenu potovali preko spleta. Ker se v živo ne bomo videli, boste sami morali biti toliko odgovorni, da sledite navodilom in obdelate poslano snov.

Upam, da ste doma in zdravi, tako se obdržite še naprej!

Glede izdelave naših plakatov bomo še videli, načeloma pa jih boste oddali ob povratku v šolo.

Sledijo navodila za **PRVO SPLETNO URO GEOGRAFIJE:**

Najprej vas lepo prosim, da na hitro ponovite snov o orientaciji in opravite **vajo 12** v delovnem zvezku.

Naša naslednja tema pa bo **VESOLJE**. Prosim, da si v učbeniku preberete snov na **str. 24 – 26** in odgovorite na vprašanja, ki vam jih pošiljam v priponki. Vprašanja in odgovore si zapišite v zvezek pod naslov Vesolje.

Nato rešimo še **kratko vajo**, ki jo pošiljam v priponki. Vajo si prepisite v zvezke.

Ob vrnitvi v šolo bom naloge pregledala in na koncu ocenila, zato se potrudite. Če potrebujete kakršno koli pomoč, sem vam na voljo preko elektronske pošte.

Bodite predvsem zdravi.

Prisrčen pozdrav,



Eva Pellegrini Mitič

VESOLJE



S pomočjo učbenika na str. 24-26 odgovori na naslednja vprašanja:

1. Razloži pojem ASTRONOMIJA.
2. Kaj je vesolje?
3. Katera nebesna telesa najdemo v vesolju?
4. Kaj je galaksija?
5. Kako se imenuje naša galaksija?
6. S kakšno enoto merimo razdalje v vesolju?
7. Kaj je osončje?
8. Kako se imenuje naše osončje?
9. Opiši razliko med zvezdo in planetom.
10. Razloži pojme: luna, komet, meteor, meteorit

VAJA 1

Med podčrtanimi besedami so tri pravilne, tri pa napačne. Za vsako pravilno besedo naredi na črti v oklepajih kljukico, za vsako napačno pa na črto napiši pravilno trditev.

V srednjem veku so ljudje verjeli, da je v središču vesolja Zemlja (_____). Veda, ki se ukvarja z opazovanjem in raziskovanjem vesolja, se imenuje astrologija (_____).

Na nebu lahko s prostim očesom naenkrat razločimo približno sto (_____) tisoč zvezd.

Navidezne skupine zvezd imenujemo ozvezdja (_____). Planeti so Zemlji precej bližji (_____) kot zvezde. Močni daljnogledi, s katerimi opazujemo nebesna telesa, se imenujejo telemahi (_____).