

POUK NA DALJAVO – 8.b

Sreda, 20. 5. 2020



KEM:

Pozdravljeni učenci.

Ta teden sem v spletno učilnico pripravila malo več gradiva, saj je čas za **utrjevanje in preverjanje znanja**. Delovne liste rešite in mi jih posredujete v pregled.

Datum oddaje je torek, 26. 5. 2020.

V sredo, 27. 5. 2020, bomo imeli ZOOM srečanje, in sicer ob 13.00.

Udeležba OBVEZNA!!!

GEO:

PREBIVALSTVO AVSTRALIJE IN OCEANIJE

(UČB. STR. 70 IN 71)

Najprej preberi snov v učbeniku na str. 70 in 71 ter spoznaj osnovne značilnosti prebivalstva Avstralije in Oceanije. V zvezek napiši naslov Prebivalstvo Avstralije. Na vsako vprašanje odgovori tako, da zapišeš vsaj pet povedi. Da bodo tvoji odgovori zanimivi, pomagaj si z različnimi viri literature (splet, knjige, revije, oddaje...)

VPRAŠANJA:

1. Kdo so Aborigini in kakšna je njihova usoda v Avstraliji?
2. Ali živijo v Avstraliji tudi Slovenci in kako ohranjajo svojo narodno identiteto?
3. Poimenuj in opiši največje avstralsko mesto ter glavno mesto Avstralije!

V pomoč so ti lahko tudi spodnje povezave:

<http://www2.arnes.si/~osljis6s/priponke/rom01/Glavno%20in%20najvecje%20mesto-Canberra,%20Sydney/Canberra%20in%20Sydney.html.html>

<http://www2.arnes.si/~osljis6s/priponke/rom01/Najredkeje%20poseljena%20celina/Najredkeje%20poseljena%20celina.html.html>

<https://www.gov.si/teme/slovenci-v-avstraliji/>

Uspetno raziskovanje!

FIZ:

Danes utrjujemo znanje o vesolju.

Poleg utrjevanja znanja ob **zapiskih v šolskem zvezku**, **učbeniku** in **delovnem zvezku**, ti svetujem, da obiščeš spletno stran <https://www.ucimse.com/> in na njen poiščeš 8. razred ter predmet fizika. Za uporabo je potrebna registracija, v času učenja na daljavo pa je dostop brezplačen!

Ko boš prišel do mesta FIZIKA 8, izberi poglavje Vesolje. Želim ti veliko zabave pri reševanju nalog.



Sicer pa se vidimo pri uri fizike preko videokonference v **petek, 22. maja 2020 ob 10.00**.
Vabilo s povezavo si že prejel na svoj elektronski naslov.

PVK:

HIŠA EKSPERIMENTOV

Na spletni strani <https://www.he.si/e-ksperimenti> je 8 virtualnih eksperimentov, ki jih boš izvedel.

Natančno preberi navodilo vsakega eksperimenta, opazuj potek dogajanja in končni rezultat. Tri eksperimente opišete in narišete.

V zvezek zapišite:

HIŠA EKSPERIMENTOV (virtualni eksperimenti)

- 1.
- 2.
- 3.

Želim vam lep dan.

Franja