

Pozdravljeni učenci,

pošiljam navodila za SREDO, 20. 5. Ne pozabite na predstavitve pri TJA. Povezave do ZOOM-a vas čakajo v elektronski pošti.

Lep pozdravček,

učiteljica Nataša

1. KEM

Pozdravljeni učenci.

Ta teden sem v spletno učilnico pripravila malo več gradiva. Danes si uredite zapis v zvezek o žlahtnih plinih. **Zapis mi pošljite po elektronski pošti do jutri, 21. 5. 2020.**

**Nato sledi preverjanje in utrjevanje znanja.** V priponki se nahajajo naloge za utrjevanje in preverjanje. 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 12.00.**

**Udeležba OBVEZNA!!!**

NASLOV: **ŽLAHTNI PLINI** (Snov se nahaja v učbeniku na strani 92.)

**VPARAŠANJA:**

- 1) Kje v PSE se nahajajo žlahtni plini?
- 2) Koliko elektronov imajo žlahtni plini v zadnji lupini?
- 3) V kakšnem agregatnem stanju so pri sobni temperaturi?
- 4) Kje se žlahtni plini nahajajo?
- 5) Ali so žlahtni plini reaktivni? Razloži.
- 6) Kako žlahtne pline uporabljamo?

Svoje zapiske fotografirajte in mi jih pošljite na e-mail: [franja.murn@os-bostanj.si](mailto:franja.murn@os-bostanj.si) do **21. 5. 2020.**

## PODNEBJE IN RASTLINSTVO

### 1. DEJAVNIKI PODNEBJA

**Naloga:** Pojasni, Kako geografska lega in oddaljenost od morja in reliefa vplivata na podnebje Avstralije.

- GEOGRAFSKA LEGA
- ODDALJENOST OD MORJA in RELIEF

### 2. PODNEBJE V AVSTRALIJI

**Naloga:** S pomočjo zemljevida na strani 68 za vsako podnebje dopiši podnebne značilnosti in območje, kjer prevladuje.

PUŠČAVSKO PODNEBJE:

MONSUNSKO PODNEBJE:

SREDOZEMSKO PODNEBJE:

OCEANSKO PODNEBJE

GORSKO PODNEBJE:

### 3. RASTLINSTVO AVSTRALIJE

**Naloga:** Za vsako rastlinstvo dopiši območje, kjer prevladuje.

- A. TROPSKI DEŽEVNI GOZD:
- B. SAVANA:
- C. PUŠČAVSKO RASTLINSTVO:
- D. TRAVNIŠKO RASTLINSTVO (STEPA).
- E. LISTNATI GOZD
- F. MEDITERANSKO RASTLINSTVO:

#### **4. PODNEBJE in RASTLINSTVO NOVE ZELANDIJE**

**Naloga:** Opiši podnebje in rastlinstvo Nove Zelandije.

**OCEANSKO**

**RASTLINSTVO:**

#### **5. PODNEBJE IN RASTLINSTVO OCEANIJE**

**Naloga:** Opiši podnebje in rastlinstvo Oceanije.

**PODNEBJE:**

**RASTLINSTVO:**

### 3. 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 9.00**. Vabilo s povezavo si že prejel na svoj elektronski naslov.

4. 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