

Navodila za PON, 6. 4. 2020

LUM

FOTOGRAFIJA

6. 4. 2020

Pozdravljeni, učenci!

Naše oz. vaše delo bo v nadaljevanju povezano s FOTOGRAFIJO, ki je nepogrešljiv del družbenega dogajanja, naj si bo v smislu dokumentarne, oglaševalske ali umetniške fotografije.

Vaša naloga je sestavljena iz dveh delov. Spodaj vam prilagam povezavo, ki vas bo pripeljala na obravnavo fotografije v spletnem učbeniku za likovno umetnost v 8. razredu (str. 110 – 118).

Navodilo za delo:

1. Preberi snov <https://eucbeniki.sio.si/lum8/2465/index.html>
2. Izdelaj miselni vzorec z naslovom FOTOGRAFSKE ZVRSTI. Miselni vzorec narediš na računalnik v Wordovem dokumentu tako, da k vsaki fotografski zvrsti/naslovu dodaš ustrezno fotografijo (nikakor ne fotografijo iz učbenika, ampak fotografijo, ki jo boš poskušal sam fotografirati (s telefonom bo najlažje)). Če nimaš teh možnosti, poiščeš fotografijo na spletu in jo prekopiraš v dokument. Ob naslovu fotografske zvrsti ne potrebuješ pisati nobenega drugega besedila. Lahko pa si domišliš izviren naslov.
3. Na koncu obravnavane snovi v učbeniku rešiš še naloge.
4. Miselni vzorec mi pošlješ na moj elektronski naslov (nenabedek@gmail.com) do 26. 4. 2020.

ZA TO NALOGO VAM DAJEM VEČ ČASA, KER JE NASLEDNJI VIKEND VELIKA NOČ IN BOSTE GOTOVO USTVARJALNI TUDI V PRIPRAVI RAZNIH VELIKONOČNIH DEKORACIJ. LEPO PREŽIVITE PRAZNIKE, VSE DOBRO TUDI VAŠIM DRUŽINAM.

BODITE USTVARJALNI IN UŽIVAJTE V DELU! Učiteljica Nena

VELIKO VESELJA OB FOTOGRAFIRANJU TI ŽELIM! Učiteljica Nena



2. URA - FIZ

Navodila za delo za učence 8. razreda pri fiziki

Ponedeljek, 6. april 2020

Tudi ta teden bomo raziskovali VESOJE. Tokrat bomo šli malo dlje, zapustili bomo naše Osončje in spoznali še druge zvezde, zvezdne kopice, meglice, našo Galaksijo in tudi druge galaksije.

V zvezek napiši naslov ZVEZDE IN GALAKSIJE.

S pomočjo učbenika Moja prva fizika 1 (str. 52 – 56) in drugega gradiva, ki ti je na voljo (splet, enciklopedije ...) razišči širše vesolje, predvsem **zvezde in galaksije**, odgovori na vprašanja in reši naloge.

Priloga: učni list Zvezde in galaksije (najdeš ga v spletni učilnici).

Kot zanimivost si lahko ogledaš oddajo **V vesolje**, ki jo je posnel prof. dr. Tomaž Zwitter, zelo priznan profesor fizike in astronomije na Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani. Oddajo najdeš na povezavi: <https://4d.rtvsl.si/arhiv/moj-pogled-na-znanost/174439833>.

Želim ti prijetno raziskovanje. Če boš imel kakršnokoli vprašanje ali boš med učenjem naletel na težave, mi piši na katka.krnc@gmail.com.

3. URA – MAT

KROG IN DELI KROGA

Učenci,

v četrtem tednu dela na daljavo pričenjamo z novo učno vsebino KROG IN DELI KROGA.

V tem poglavju boste spoznali obseg in ploščino kroga in hkrati razumeli, zakaj je 14. marec mednarodni dan matematike.

V današnji uri bomo ponovili pojme, ki ste jih spoznali že v preteklih letih.

Gradivo (Power Point) je v spletni učilnici.

Primere zapišite in narišite (pobarvajte!!!) v šolski zvezek.

Pripravite si geometrijsko orodje (šestilo, trikotnik,) in veliko mero zdravja ter optimizma.

Rešitve predhodnje ure so v spletni učilnici.

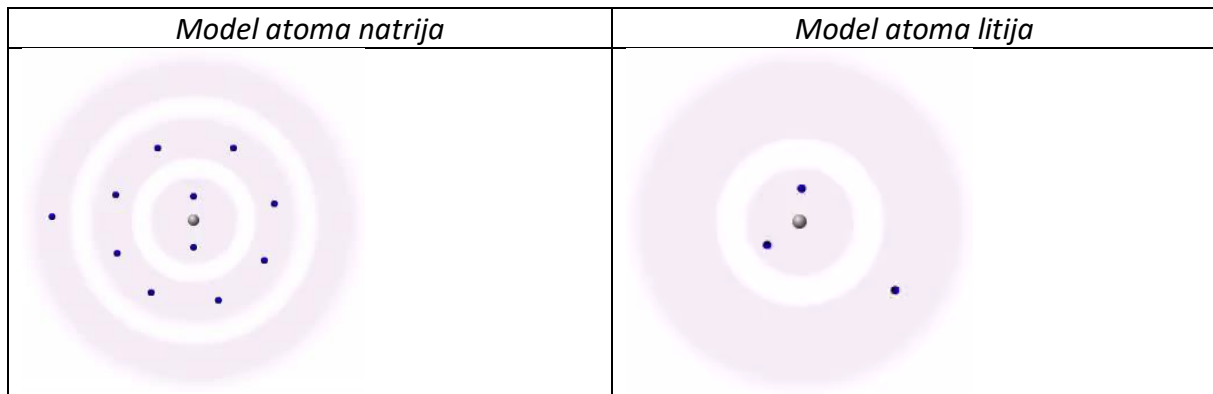
Ostanite zdravi!

5. URA – KEM

Pozdravljeni. Preizkušam različne možnosti podajanja snovi. Za vas sem pripravila PPT predstavitev, kjer vam ob pomoči zvočnega posnetka podajam snov. PPT se nahaja v spletni učilnici. Upam, da boste do priponke oz. PPT lahko dostopali vsi.

NASLOV: **ALKALIJSKE KOVINE**

1. **V zvezek nariši model atoma litija in model atoma natrija. Primerjaj ju.**



2. Oglej si videoposnetek, ki je dostopen na spletni strani:

<https://eucbeniki.sio.si/kemija8/952/index2.html>

Odgovori na vprašanje: **Kateri element je najbolj burno reagiral z vodo?**

Zapis v zvezek:

2. REAKTIVNOST ALKALIJSKIH KOVIN

Kemijske reakcije, v katerih sodelujejo alkalijske kovine, so **hitre**, saj so kovine I. skupine zelo **reaktivne**.

Kako shranjujemo alkalijske kovine? Odgovor najdeš v učbeniku na strani 85.

3. **TALIŠČA IN VRELIŠČA** – Imajo nizka tališča in vrelišča v primerjavi z ostalimi kovinami.

4. **GOSTOTA** – Imajo majhno gostoto. Nekatere celo plavajo na vodi (npr. natrij)

5. DRUGE LASTNOSTI ALKALIJSKIH KOVIN

⇒ So srebrnosive in prevajajo električni tok.

⇒ So mehke.

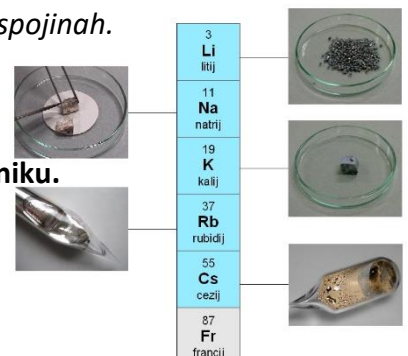
⇒ V naravi jih ne najdemo v elementarnem stanju. Vezane so v spojinah.

6. UPORABA ALKALIJSKIH KOVIN

Kako uporabljamo alkalijske kovine? Odgovor najdeš v spletnem učbeniku.

<https://eucbeniki.sio.si/kemija8/952/index3.html>

6. URA – NI2



Potrebuješ računalnik/tablico/ telefon, učbenik in zvezek.

Slediš navodilom v filmčku in rešuješ naloge v učbeniku.

<https://www.youtube.com/watch?v=9jz6oe2YvZM>

7. URA – ŠPO, dekleta

Navodila - ŠPORT (učenke) - Ponedeljek, 6. 4. 2020:

- Sprehod in tek (poljubno izmenjaj hojo in tek) – vsaj 30 minut
- Nato izvedi nekaj gimnastičnih vaj. Razgibaj roke, trup in noge.
- Ob posnetku izvajaj vaje: V iskalnik Google vpiši: **»Svetovni prvak s kavča - 2.trening«**

Ne pozabi na pitje vode.

Izkoristite sončne dni in uživajte!

ŠPO, fantje

Dober dan,

tečemo, hodimo 20 min, Svetovni prvak s kavča - 4. trening. Ker je vreme lepo, lahko vzamemo s sabo telefon in naredimo "svetovnega prvaka" na primernem mestu v naravi. Ker so vaje kar naporne, lahko število ponovitev tudi malo zmanjšate.

Lep pozdrav, učitelj Bojan