

POUK NA DALJAVO – 8.b



Ponedeljek, 6. 4. 2020:

MAT:

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!

SLJ:

Prejšnji teden si spoznal/-a opis postopka. Upam, da si našel posnetek o recikliranju papirja.

Posnetek najdeš: https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-svo8_002/index.html.

Z opisi postopkov se srečujemo vsak dan.

Npr. opis postopka priprave palačink, opis postopka ogrevanja, opis postopka ličenja, opis postopka priprave seminarske naloge, opis postopka postavitve spletne strani ...

Ob spodnjih vprašanjih **ponovi, kaj je značilno za opis postopka.**

ODGOVORE ZAPIŠI V ZVEZEK.

Napiši naslov: OPIS POSTOPKA (UTRJEVANJE)

1. Ali je to umetnostno ali neumetnostno besedilo? Utemelji.
2. Ali morajo biti posamezni koraki nekega postopka zapisani v pravem vrstnem redu? Zakaj DA/NE.
3. Ali je tako besedilo objektivno (vsebuje le podatke) ali subjektivno (vsebuje tudi vrednotenje, doživljanje).

Da ti nekaj povem še jaz ... **zapiši v zvezek!**

Glagoli v opisu postopka so:

- v **povednem naklonu**,
- v **sedanjiku**,
- običajno v **1. ali 2. os. ed. ali mn.** (npr. pazim, paziš, pazimo), lahko pa tudi v 3. os. mn. (npr. pazijo), če opisujemo postopek, ki ga ne izvajamo sami.

Pazi!

Opis postopka je **podoben navodilu za delo**, ki si ga spoznal v 6. razredu.

Vendar, pazi! V navodilu za delo so **glagoli v velelnem naklonu**.

Dve kratki nalogi te čakata v spletni učilnici.

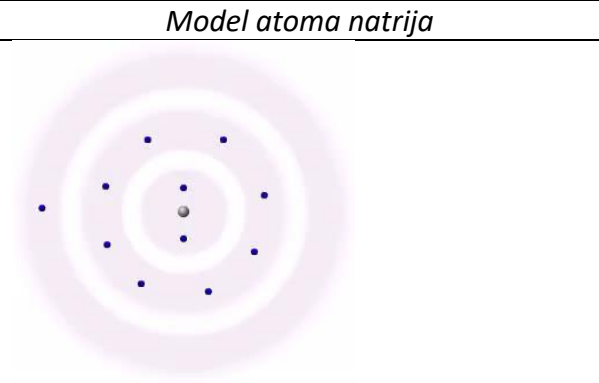
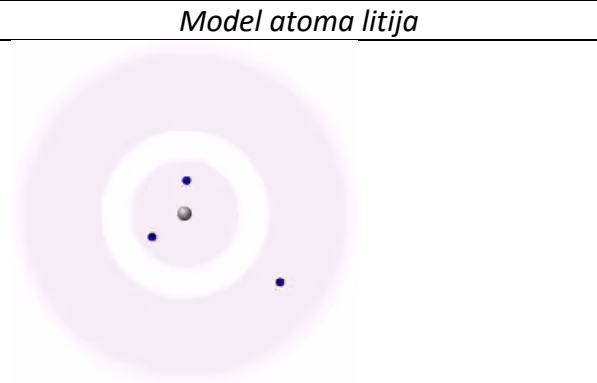
KEM:

ALKALIJSKE KOVINE (Učbenik stran 85)

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.**

Model atoma natrija	Model atoma litija
	

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.

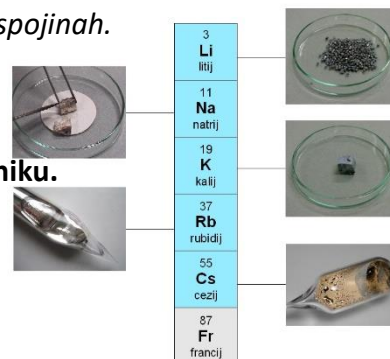
⇒ So mehke.

⇒ 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>



TJA:

Za uvod si pogledaj video o NEW YORKU in njegovih turističnih atrakcijah.

<https://www.youtube.com/watch?v=WLSnrXEtrT4>

Nato pa preberi besedilo o New Yorku v učbeniku na strani 52 in odgovori kratko na vprašanja 3a in 3b.

Have a great day everybody!

NEMŠČINA:

Potrebuješ računalnik/tablico/ telefon, učbenik in zvezek.

Slediš navodilom v filmčku in rešuješ naloge v učbeniku.

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

ŠPO:

UČENKE:

- Sprehod in tek (poljubno izmenjuj 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!

UČENCI:

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