

Ponedeljek, 4. maj 2020

Hojla, počitnikarji!

Ponovno pozdravljeni v šoli na daljavo.



Počitnic je konec. Ste se spočili in si nabrali energijo za nove šolske podvige? Tudi jaz sem imela počitnice, zato vam nisem odgovarjala na pošto. Z novim tednom pa bom poskrbela, da vsakemu zapišem, kako je opravil/a preverjanje pri SLJ in GUM.

Prosim, da pravočasno pošiljate zahtevane naloge in se držite datuma, ki ga napišem. HVALA vsem, ki sproti pošiljate naloge, saj s tem pokažete odgovornost do šolskega dela.

Danes bomo šolsko delo pričeli s športom, pravzaprav s plesom, nadaljevali s poklicem pri slovenščini, pri matematiki bomo utrjevali znanje in današnji pouk zaključili s poskusom pri NIT.

Še vedno sem zdrava in upam, da ste tudi vi in vsi vaši domači. Zato vam želim dober začetek tedna in z dobro voljo pojdemo skupaj novim zmagam naproti.



gospa Tanja / učiteljica Tanja

ŠPORT

Danes je na vrsti ples zumba.



Klikni na spodnjo povezavo in si posnetek najprej oglej.

<https://www.youtube.com/watch?v=Xr-52lohZSA>



Ni tako težko, a ne? 😊

Zdaj pa se vrni na začetek. Potrudi se in poskusi čim bolj natančno posnemati gibe. Ples ponovi večkrat.

Predvsem pa je najbolj pomembno, da uživaš v gibanju ob glasbi. Glasbo daš lahko malce bolj na glas (toliko kot ti dovolijo), saj je tako lažje plesati.



Če želiš, pa lahko zumbo zaplešeš še ob naslednjem posnetku. 😊 😊

https://www.youtube.com/watch?v=FP0wgVhUC9w&feature=emb_rel_pause



SLOVENŠČINA

Kako si pri branju pomagamo s preglednico?

Ponovimo:

Poklic opišemo tako, da odgovorimo na tri vprašanja:

Kaj oseba dela?

Kje dela?

Katere pripomočke uporablja?

Spoznali smo poklic optika in poklic vzgojiteljice.

Reši:

V SDZ na strani 50 si najprej preberi še enkrat opis poklica vzgojiteljice, nato pa reši 5. nalogo na strani 52.

Nato na strani 53 izpolni manjkajoče besede v besedilu v rumenem okvirčku: Dopolni in pomni.



Za naslednjo uro poišči na spletu, v enciklopediji, reviji, knjigi, zapis o poklicu, ki ti je najbolj všeč. Zapis o poklicu astronavta sem ti že pripravila, tako da ga boš lahko uporabil/a v torek pri uri slovenščine.

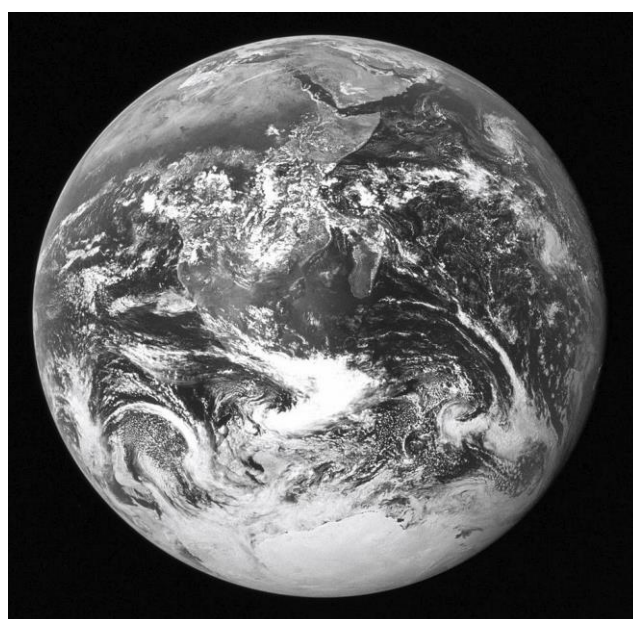
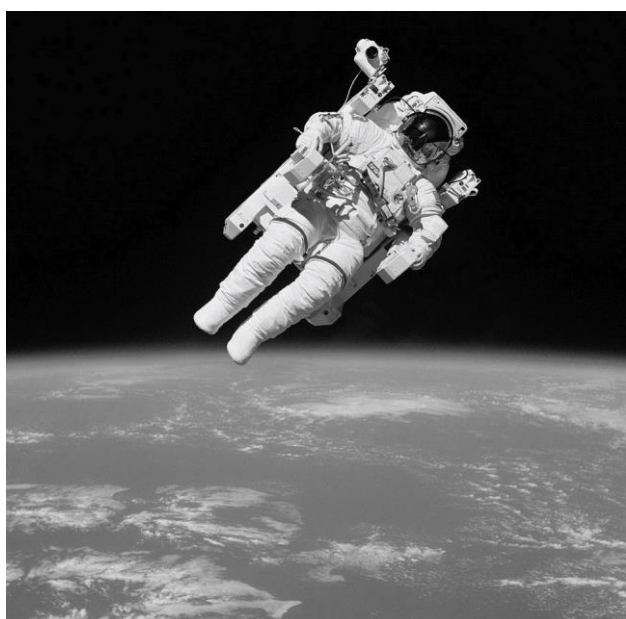
Poklic astronavta

Zemlja je obdana z zrakom. Zrak postaja vse redkejši, ko gremo v gore ali letimo z letalom. Tam, kjer ni več zraka, se začne vesolje. Naša Zemlja je planet in leži v vesolju.

Astronavti so ljudje, ki potujejo v vesolje. Vesoljska postaja je v vesolju dom za astronavte. Vesolje je za astronavte nevarno, zato imajo posebne obleke. Vesoljska obleka ima več plasti. Te plasti varujejo pred visoko vročino in sončnim sevanjem. V vesolju je lahko zelo vroče, zato imajo obleke na notranji strani cevke z vodo, ki astronavta hladi. Vizir ščiti obraz pred sončno svetlobo.

Človek je prvič pristal na Luni leta 1969. Astronavt je poseben poklic, ki omogoča polet z raketami in ogled Zemlje od zgoraj. Evropa ima svojo vesoljsko agencijo – imenuje se ESA.

Astronavt pri Esi mora obvladati ogromno stvari. Če hočeš postati astronavt oz. astronavtka, je dobro, da študiraš aeronavtiko ali astronautiko, ni pa nujno. Pomembno pa je, da si na svojem področju izredno dober oz. dobra. Obvezno je tudi znanje angleščine. Vsak dodaten jezik je dobrodošel. Fizično in psihično zdravje je nujno potrebno. Prestati je treba poseben zdravniški pregled. V zboru evropskih astronautov jih je trenutno štirinajst aktivnih. Največ časa je v vesolju preživel Nizozemec André Kuipers (203 dni). Med zadnjimi astronauti sta tudi Italijanka Samantha Cristoforetti (v vesolju 199 dni) in Nemec Alexander Gerst (v vesolju 165 dni).



Mednarodna vesoljska postaja leta 2007

ODMOR 😊😊😊



Privošči si malico in kozarec vode.

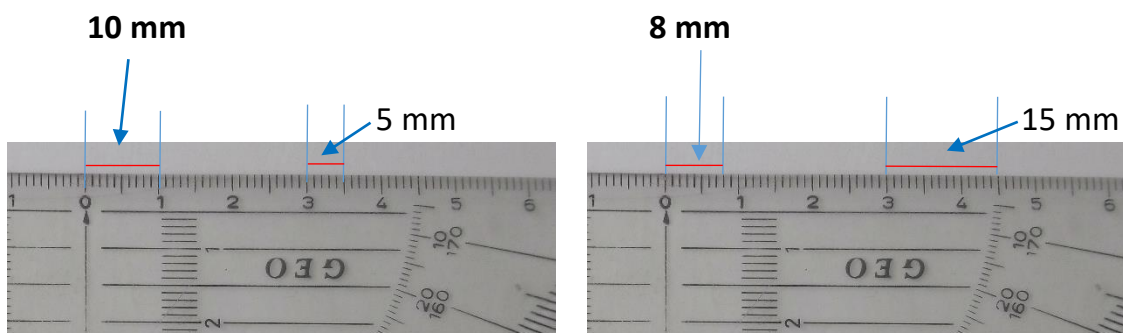


Ne pozabi na natančno umivanje rok.

MATEMATIKA

Kako je šlo merjenje z milimetri? Si razumel/a razlago? Nič posebno težkega, le zelo natančen moraš biti in z merjenjem vedno začeti pri 0.

Milimetri so najkrajše črtice na merilu.



Danes je na vrsti utrjevanje, kar pomeni, da boš reševal/a naloge v SDZ-ju. 😊

Pripravi si zvezek, ošiljen svinčnik in ravnilo, pri katerem se dobro vidijo črtice.

Reši naslednje naloge: $57 / 4, 5$

$58 / 1, 2$

$59 / 3, 4$

Rešitve lahko preveriš na eVedez.si.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Izdelava peščenega filtra

V učbeniku, str. 65, **natančno preberi**, kako izdelamo pešeni filter. Dobro si oglej skico peščenega filtra.

Pripravi si vse pripomočke, ki jih potrebuješ za izdelavo.

Poskus izvedi zunaj. Pri delu ti lahko pomagajo odrasli (odrežejo platenko). Ob koncu izdelek preizkusi. V vodo zamešaj malo prsti. To vodo zlij preko peščenega filtra in opazuj dogajanje. V odrezano dno platenke priteče čista voda.

Ustno odgovori na vprašanja:

Kakšna je voda, ki priteče iz filtra?

Zakaj se je to zgodilo?

V čem je pomen, da so delčki v filtru vedno manjši?

Na isti strani [preberi](#) Dve zanimivosti.

Odgovori na tri vprašanja, ki so zapisana v zelenem okvirčku na strani 56.

Vprašanja in odgovore zapiši v zvezek. Ne pozabi na naslov in datum.

Naša učilnica pa sameva...

Očitno bo še nekaj časa tako. ☹️

