

MATEMATIKA:

Ponedeljek, 4. 5. 2020 **Milimeter, utrjevanje**

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.

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.

SLOVENŠČINA:

Ponedeljek, 4. 5. 2020 **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 najprj preberi še enkrat opis poklicavzgojiteljice nato pa reši 5. nalogo na strani 52.

Nato na strani 53 izpolniš manjkajoče besede v besedilu v rumenem okvirčku: Ddopolni in pomni.

Za nasledno 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 lahko uporabiš v torek pri uri slovenščine.

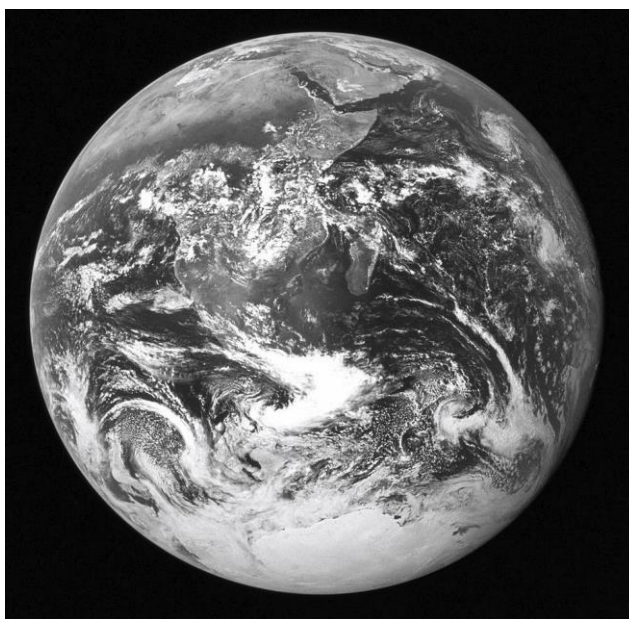
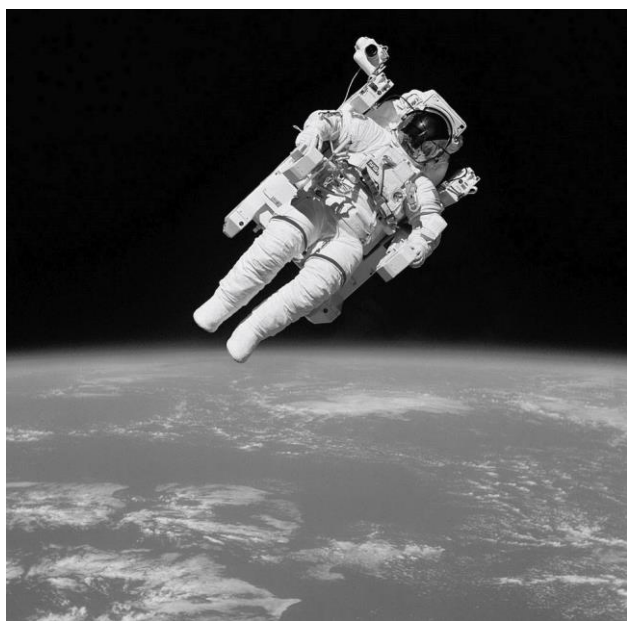
Poklic astronauta

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 - Fotografija Zemlje, posneta z Apolla 17 (Wikipedija) ni cevke z vodo, ki astronauta 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 astronaut oz. astronautka, 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).



NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA:

Ponedeljek, 4. 5. 2020 **Izdelava peščenega filtra**

V Učbeniku, str. 65, natančno preberi, kako izdelamo peščeni filter. Dobro si oglej skico peščenega filtra.

Pripravi si vse pripomočke, ki jih potrebuješ za izdelavo.

Poskus izvedi zunaj. Pri delu ti pomagajo odrasli ali starejši brat, sestra (odrežejo plastenko). Ob koncu izdelek preizkusi. V vodo zamešaj malo prsti. To vodo zlij preko peščenega filtra in opazuj dogajanje. V odrezano dno plastenke 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 ist strani preberi Dve zanimivosti.

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

Vprašanja in odgovore zapiši v zvezek.

Dragi učenci,

Pa so za nami počitnice.

Sedaj pa spet šola, čeprav na daljavo.

