
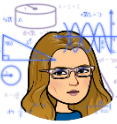




SREDA, 8.4. 2020

NIT 2 uri	Ustno utrjevanje znanja 	DZ, računalnik, zvezek	<p>-Na koncu navodil so napisana vprašanja za preverjanje znanja o svetu snovi, ki si jih ponavljal-a samostojno.</p> <p>- Vsako vprašanje preberi in ustno odgovori. Če odgovora ne veš ali nisi siguren-a, ga poišči v DZ ali v zvezku. Odgovori morajo biti izčrpni!</p> <p>-Če želiš, lahko odgovore zapišeš v zvezek.</p> <p>Naslednji dve uri (v petek, 10.4. in v sredo, 15.4.) bomo pisali preverjanje znanja, ki bo razdeljeno na enote.</p>
MAT	Pisno deljenje do 1000 brez prehoda 	DZ, računalnik	<p>➤ DZ, str. 74 Oglej si račun : kot vidiš je princip računanja enak kot prej, le da je več števk. Posebej bodi pozoren, če je v deljencu števílo 0. Ne smemo pozabiti tudi pri količniku zapisati tiste ničle!</p> <p>➤ Razlago po korakih si poglej na tej povezavi : https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4&fbclid=IwAR2yZNTg7gYw9t0vpFh7xM0n6a-YjvsnndFX40rY6pIOTLNpX8JfbEbRT8E</p> <p>➤ Interaktivno gradivo - Deljenje večjih števil brez prehodaReši v zvezek oba </p> <p>➤ DZ, str. 74, 75.....reši 1. nalogo</p>

RU	Medsebojni odnosi 	računal nik	-Zdaj pa nekaj za dobro voljo - naučili se bomo nov ples . K plesu povabi tudi svoje domače: starše, brate, sestre, none in nonote! -Posnetek plesnih korakov in glasbo najdeš na povezavi: https://www.youtube.com/watch?v=3pF3V0rN9Zs

NIT - 2 uri

SVET SNOVI - vprašanja za pomoč pri učenju

1. Za kakšne namene vse uporabljamo vodo ?
2. Kaj pomeni, da je voda dobro topilo ?
3. Kaj se zgodi, če odpadne vode pred izpustom v naravo ne očistimo ?
4. Opiši postopek izdelave peščenega filtra in končne ugotovitve.
5. Kateri so glavni onesnaževalci voda ?
6. Primerjaj vodovodni sistem in centralno kurjavo. Navedi podobnosti in razlike.
7. Iz katerih drugih oblik energije pretvarjamo električno energijo ?
8. Naštej 5 aparatov, ki za svoje delovanje potrebujejo elektriko.
9. Kaj sestavlja električni krog ?
10. Nariši shemo električnega kroga z dogovorjenimi znaki tako, da bo krog sklenjen.
11. Kaj je vir električnega toka ? Kakšno vlogo ima stikalo ?
12. Kako se imenujejo snovi, ki zelo dobro prevajajo električni tok in kako se imenujejo ?
13. Katere snovi ne prevajajo električnega toka in kako se imenujejo ?
14. Zakaj so električne žice obdane z gumo ali plastiko ?
15. Katera pogosto uporabljena kovina je magnetna ?
16. Kdaj se dva magneta privlačita in kdaj odbijata ?
17. Razloži, kaj se zgodi, če kompasu približamo močan magnet ?

18. V katerih stanjih lahko najdemo snovi v naravi ?
19. Zakaj so nekatere snovi lahko nevarne ?
20. Nariši znake za jedko, vnetljivo, strupeno in okolju nevarno snov.
21. Kako bi označil plastenko, v katero si shranil bencin ?
22. Kako shranjujemo trdne, tekoče in plinaste snovi ?
23. Kakšen namen ima ovojnina ali embalaža ?
24. Kako dobimo led in kako vodno paro ?
25. Kako dobimo zmes ?
26. Katere postopke ločevanja zmesi poznaš ?
27. Kako bi ločil zmes soli in popra ?
28. Zakaj je ločevanje odpadkov nujno potrebno ?
29. Kako odlagamo odpadke na ekološkem otoku ?
30. Kaj je kompostiranje ? Kaj je recikliranje ?
31. Katere vrste odpadkov lahko recikliramo ?