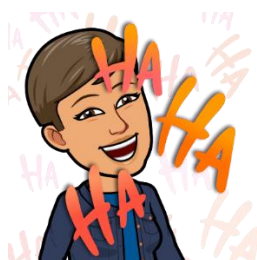




Danes je 1. april, dan, ko se lahko do 12. ure kaj zlažemo. Si že koga kaj nahecal? Če ne, potem to stori najprej!



Danes te čaka sprostivna likovna umetnost, nadaljevanje pisnega deljenja, malo razgibanja in utrjevanje pri NIT.

Zate imam eno prošnjo.

Ker se že malo izgubljam v množici sporočil in imam že poln pomnilnik, bi te prosila 2 zadevi:

- Vse, kar mi želiš poslati, združi v eno sporočilo (več slik naenkrat, lahko pripraviš wordov dokument, PDF, ...)
- Pošlji mi tisto, kar napišem, da pričakujem od tebe. Ni potrebno pošiljati zapisov v zvezek, rešenih delovnih zvezkov, ... Zaupam ti (in tvojim staršem), da vestno opravljaš stvari in si jih pregledaš, ko pošljem rešitve.

Če pa imaš kakšno vprašanje, pa mi seveda lahko napišeš.



tvoja učiteljica Melita

NAVODILA ZA 1. 4. 2020

MATEMATIKA

- Preveri pravilnost rešenih nalog od torika.
- Poglej si videoposnetek z razlago: <https://www.youtube.com/watch?v=7EVWULLx1VU>
- Reši naloge v SDZ: str. 76 in 77
- ZZV, str. 62

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Utrjevanje znanja

Če bi bili normalno v šoli, bi danes pisali preverjanje znanja. Tvoja naloga je, da dobro **ponoviš ali se naučiš snov od str. 36 v učbeniku pa do konca snovi (tj. str. 95).**

Ko se ti bo zdelo, da dovolj znaš, preberi trditve na listu iz priloge in obkroži tistega smeška, za katerega misliš, da velja zate. Bodi pošten!

Nato mi pošlji fotografijo, da bom videla, kaj ti dela težave.

Vem, da je veliko, a verjamem, da večino stvari že obvladaš!

ŠPORT

Razgibaj se ob posnetku Športne izbire. Lahko narediš več ponovitev.

<https://www.youtube.com/watch?v=4FcAMjALF3Q&feature=youtu.be>

Popoldne pa se odpravi na dolg sprehod v naravo.

LIKOVNA UMETNOST

Navodila najdeš na tem posnetku: <https://www.youtube.com/watch?v=nwYlyEuHAF8>

Tukaj pa imaš navodila še zapisana:

Velikonočno okrasje iz slanega testa.

Izdelal boš: zajčka (2), ptički (2), obešanke (3). To število izdelkov je minimalno. Uporabiš lahko modelčke za piškote ali si sam narišeš. Pri oblikovanju pustite domišljiji prosto pot.

Nastal bo unikatni velikonočni okras, ki bo lepšal vaš domači prostor v prihajajočih prazničnih dneh.

Pripomočki za pripravo slanega testa:

- skleda
- jedilna žlica
- tehtnica, kozarec ali merilna posoda (2 dl)
- valjar
- pekač, obložen s papirjem za peko in pečica (ali pa tudi ne – ni treba zapeči, se lahko suši na zraku)
- mreža za ohlajanje (ni pa nujna)

SESTAVINE ZA PRIPRAVO SLANEGA TESTA:

- 300 g moke (gladka)
- 300 g soli
- 2 dl vode
- 1 žlica olja

POSTOPEK PRIPRAVE SLANEGA TESTA

V skledo odmerimo vse sestavine. Z žlico jih rahlo zmešamo skupaj. Ko se začne kazati oblika kepe testa, slano testo za ustvarjanje denemo na delovno površino (lahko jo še malenkost pomokamo) in zgnetemo gladko kepo slanega testa.

POSTOPEK OBLIKOVANJA

Primeri obeskov (ne pozabi narediti luknjic, skozi katero napelješ vrvico ali sukanec). Lahko v testo narediš odtise z različnimi predmeti ali rastlinami.



Primeri 3 D oblikovanja

Iz kepice testa oblikuj krog, svaljek in ga oblikuje v motive: zajček, ptičke, ježek, idr.

(primere si lahko ogledaš še tukaj: <https://www.youtube.com/watch?v=vHf6Qvaiqeg>
<https://www.youtube.com/watch?v=STdL9zPVzIU&t=4s>



Ko so izdelki narejeni, jih naložite na pekač, ki ste ga obložili s papirjem za peko in jih pecite v pečici, ki ste jo segreli na 180 °C, izdelke pecite približno 15-20 minut. Ohlajene iz pečice ali posušene na zraku lahko pobarvate po svoji želji in z barvami, ki jih imate doma na razpolago

Slika izdelka pošlji do 7. 4. 2020!

NIT: Obkroži, kaj najbolj drži zate.



To zagotovo znam. Mislim, da ne znam/ne razumem. Tega ne znam/ne razumem.

1. Znam pojasniti, kdaj vidimo telesa.			
2. Vem, da se svetlobni žarki širijo naravnost na vse strani.			
3. Znam razložiti razlike med prisojno in osojno lego.			
4. Vem, da sta dan in noč povezana z vrtenjem Zemlje.			
5. Vem, da se dan, noč in mrak razlikujejo po osvetljenosti.			
6. Znam pojasniti nastanek luninih men.			
7. Vem, da se voda pretaka po koritih in ceveh.			
8. Poznam pot vode od zajetja do pipe.			
9. Vem, da voda kroži po ceveh centralnega ogrevanja in prenaša toploto.			
10. Vem, da je cevje centralnega ogrevanja sklenjeno in znam razložiti, zakaj.			
11. Znam sestaviti preprost električni krog.			
12. Vem, da nekatere snovi prevajajo električni tok.			
13. Poznam porabnike električne energije.			
14. Vem, da moram z električno previdno ravnati in varčevati.			
15. Poznam prometne predpise in prometne znake.			
16. Znam poskrbeti za svojo varnost in sem pozoren na druge udeležence v prometu.			
17. Vem, da se telesa premikajo, kadar na njih delujejo različne sile.			
18. Vem, da različne površine vplivajo na hitrost in način gibanja.			
19. Vem, da poznamo trde in mehke snovi.			
20. Vem, da lahko različne snovi obdelamo z različnimi postopki obdelave in uporabljamo različno orodje.			
21. Vem, da imajo snovi različne lastnosti, znam jih naštet in opisati.			
22. Vem, kaj so zmesi.			
23. Znam naštet in razložiti postopke ločevanja zmesi.			
24. Znam prikazati lastnosti magnetov.			
25. Poznam oznake za nevarne snovi in vem, kaj pomenijo.			
26. Vem, zakaj je pomembno, da ločujem odpadke in kako se pravilno ločujejo.			

Rešitve:

Stran 74

1.

$$248 : 2 = 124 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 693 : 3 = 231 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$124 \cdot 2 = 248 \quad \quad \quad 231 \cdot 3 = 693$$

Stran 75

$$484 : 4 = 121 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 505 : 5 = 101 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$121 \cdot 4 = 484 \quad \quad \quad 101 \cdot 5 = 505$$
$$846 : 2 = 423 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 808 : 4 = 202 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$423 \cdot 2 = 846 \quad \quad \quad 202 \cdot 4 = 808$$
$$966 : 3 = 322 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 549 : 1 = 549 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$322 \cdot 3 = 966 \quad \quad \quad 549 \cdot 1 = 549$$

$$9633 : 3 = 3211$$

$$5055 : 5 = 1011$$

$$9465 : 1 = 9465$$

$$8448 : 4 = 2112$$

$$8442 : 2 = 4221$$

$$6006 : 6 = 1001$$