

*Dragi učenci in učenke 7. b!*

**Kaj dogaja?**

**Vam spomin nagaja?**

**A se nismo dogovorili,  
da boste na izziv odgovorili?**

**PA vas je Ajda rešila,  
ki mi je odgovorila,  
brezplačna, preprosta rešitev je ZOOM,  
meni pa v glavi naredilo je BUM!  
Zdaj pa še čakam na vaš pogum,  
še veliko domislic je zmožen vaš um.**



**A si slučajno že mislite,  
naj moja poezija konča se že?**



Obljubim, da za vikend od mene besede več NE,  
vi pa dobro spočijte in zabavajte se!

**VAŠA RAZREDNIČARKA**  
mojca.klobucar@os-smihel.si

## 1. šolska ura SLOVENŠČINA

### NAVODILO ZA DELO

Moji intelektualci, kar iskreno priznajte, da ste uživali v branju Dnevnika Jadrana Krta! Tudi mene vedno znova zabava, čeprav so najstniški dnevi že davno za mano. 😊

Pa nadaljujmo z obravnavo, in sicer tako, da boste v zvezek odgovorili še na spodnja vprašanja. Najprej pa ponovno preberite besedilo v berilu na str. 75.

1. Zakaj je besedilo zabavno? Izpiši besede ali povedi, ki so te najbolj nasmejale oz. zabavale. Kakšen jezik uporablja Jadran?

2. Opiši tri najstniške težave, ki Jadranu otežujejo življenje.

3. Je Jadran pisal dnevnik vsak dan? Kaj se mu je zdelo pomembno in vredno zapisa v dnevnik?

Svoje odgovore slikaj, pretipkaj in



### 4. V ZVEZEK ZAPIŠITE NASLEDNJE:

**Dnevnik** je zbirka osebnih zapisov, ki so urejeni v časovnem zaporedju. V njem avtor (PISEC) poleg opisa dogodkov vnaša tudi svoja razmišljanja, čustva, osebne izpovedi.

**Dnevniški roman:** roman, zapisan v obliki dnevnika. Piše ga izmišljena oseba.

**NI ŠE KONEC, SLEDI ŠE POSEBNA NALOGA ZA POSEBNE UČENCE 😊**

Kdor še ni, naj prične s pisanjem svojega dnevnika, ki bo v teh dneh še bolj dragocen.

Predstavljajte si, da boste čez 30 let svojim otrokom lahko prebrali, kaj ste doživljali leta 2020.

Če ne boste zapisali, vam še verjeli ne bodo, da ste se šolali kar od doma. 😊

Neprecenljivo, vam povem!



## 2. šolska ura MATEMATIKA

Pred izpolnjevanjem nalog te vsebine preberi splošna navodila za delo, ki so bila poslana ob tej prvi vsebini.

TEMA: RAČUNANJE Z ULOMKI

ENOTA: Množenje in deljenje ulomkov 1

Navodila za delovni sklop:

- Najdi delovne **interaktivne naloge** s pomočjo spletne povezave <https://interaktivne-vaje.si/matematika/ulomki/ulomki8.html>
- Računala ne uporablaj!
- Na tej spletni strani je zbirka šestih matematičnih sklopov vaj.
- Matematični sklopi si sledijo od leve proti desni in od zgoraj navzdol.
- **Rešuj predlagano stopnjo 12** (stopnja je določena ob vstopu v sklop) ČETRTEGA delovnega sklopa z naslovom **Obratni ulomek** ter **Predlagano stopnjo 7** (stopnja je določena ob vstopu v sklop) ZADNJEGA delovnega sklopa nalog z naslovom **Izračunaj količnik**.

**Za učence, ki imajo še težave pri stopnji 7, naj rešujejo nižjo stopnjo kot 7 (lahko tudi stopnjo 1 in naprej)**

- Če ti gre dobro, rešuj še naloge zadnjega sklopa višjih stopenj tako, da ob levi strani na vrhu spremeniš stopnjo iz predlagane 7 na stopnjo 12.
- Poizkusiš še lahko reševati višje stopnje tega zadnjega sklopa (20 in 50).

Glede na **Navodila za delo na daljavo iz matematike v času zaprtja šol od 16. 3. 2020 do preklica za učence 3. triade** v zvezek **zapiši poročilo**, ki naj vsebuje opise tistih primerov, ki jih nisi razumel/a oziroma so ti delali največ težav! Če nisi imel/a težav pri reševanju, to tudi zapiši. Zapiši tudi, katere vaje si poleg predlaganih še rešil.

V Novem mestu, 27. 3. 2020.

Učitelj matematike:

Andrej Prah

### 3. in 4. šolska ura NARAVOSLOVJE

#### Poglavje: Od celice do organizma

Vaja: **Izdelaj model celice** (2 šolski uri)

Iz slanega testa izdelaj poenostavljen model celice (rastlinske, živalske, bakterijske ali glivne) in utrdi svoje znanje o zgradbi celice.

Potrebščine:

- plastična skleda,
- jogurtov lonček,
- jedilna žlica,
- papir za peko,
- pekač,
- zobotrebci,
- vodene barvice,
- čopič.

Sestavine za pripravo slanega testa:

- 2 jogurtova lončka bele pšenične moke,
- 2 jogurtova lončka drobno mlete soli,
- 1 jogurtov lonček tople vode,
- 2 jedilni žlici olja.



Slika: Poenostavljen model celice

Navodila za pripravo slanega testa:

V plastično skledo odmeri 2 jogurtova lončka bele pšenične moke in 2 jogurtova lončka drobno mlete soli ter z žlico dobro premešaj. K suhim sestavinam dodaj 2 jedilni žlici olja. Postopoma dodajaj vodo in mešaj. Oblikuj testo in ga nato nekaj minut gneti med rokami. Če je testo premehko in premokro, po potrebi dodaj moko, če je testo presuho, po potrebi dodaj malo vode. Testo dobro pregneti, da postane gladko in homogeno. Pred pričetkom pusti testo počivati 15 minut v polivinil vrečki.

Navodila za izdelavo modela celice:

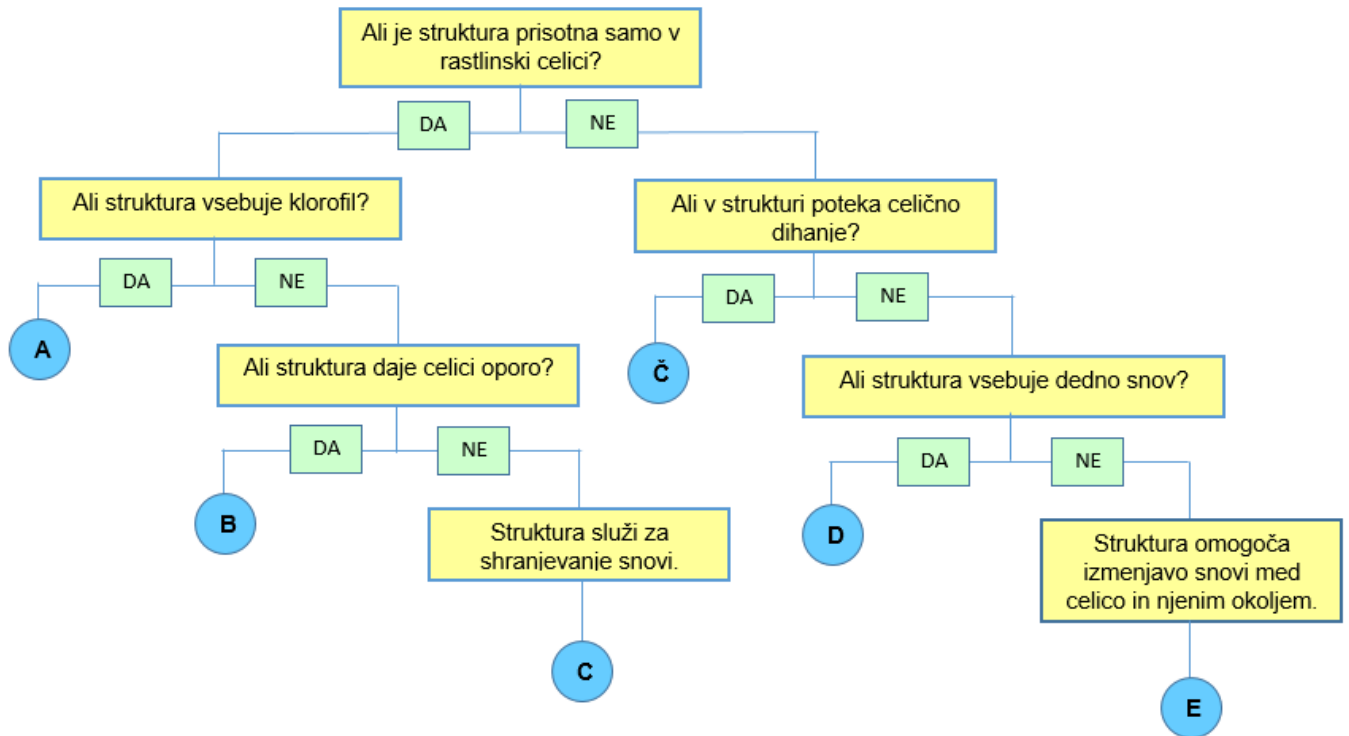
Iz slanega testa izdelaj model celice v velikosti A4. Najprej iz testa na papirju za peko razvaljaj podlago na debelino 0,5 cm. Iz preostalega testa oblikuje posamezne celične strukture. Model naj ponazarja naslednje strukture: celična stena, celična membrana, jedro, vakuola, mitohondrij, kloroplast ... (odvisno od vrste celice). Priporočam ti, da posamezne strukture najprej navlažiš z vodo in jih nato položiš na podlago. Na posamezne celične strukture vstavi zastavice z njihovimi imeni, ki jih pripraviš iz zobotrebcev in lističev. Pripravljen model skupaj s papirjem za peko položi na pekač in v pečico ogreto na 100 °C za 20-30 min. Pri tem naj ti pomaga eden od starejših. Ohlajen in posušen model pobarvaj z vodenimi barvicami.

Sliko modela celice mi pošlji na e-naslov: [merilin.sut@os-smihel.si](mailto:merilin.sut@os-smihel.si).

POUK NA DALJAVO

Utrjevanje znanja iz celice

Na shemi je prikazan določevalni ključ za določanje posameznih delov celic. Na črte pod shemo napiši, kateri del celice predstavlja posamezna oznaka.



A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

Č \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_



## POUK NA DALJAVO

**5. šolska ura GLASBA**

Pozdravljeni učenci in učenke 7. razreda.

Upam, da ste vsi zdravi in da tako tudi ostane!

Ob nastalih razmerah nas čaka še en teden izobraževanja na daljavo. Na tak način boste utrjevali in ponavljali že razloženo snov iz GUM. Vse poslano shranjujte, ko se ponovno vidimo, bomo pregledali, kaj vse ste naredili. Tako boste ostali »v učni kondiciji«.

Navodila:

1. Ponavljanje in utrjevanje razložene snovi.
2. V notnem zvezku napišite ritmični narek v  $\frac{3}{4}$  taktu in sicer 8 taktov. Takte dopolnite s trajanjem polovink, četrtnik, osmink in pavz. Upoštevajte pravila pravilnega zapisa.
3. Po končanem ustvarjanju, ritmični narek izvajaj s ploskom, s tleskom, z udarjanjem po kolenih.
4. Na youtubu poglej glasbo Pavana, Galliarda in zapleši plesne korake počasnega plesa pavane.

Upoštevajte vse ukrepe, pazite nase in ostanite zdravi.

Lepo vas pozdravljam.

Učiteljica: Diana Dronjak

**BRAVO!**

**HAPPY DANCE ...**

