

7. c, torek, 24.3.2020

Ste tudi vi tako
pridni?



0. ura: LS1

LIKOVNO SNOVANJE 1

Likovna naloga: MODA IN KULTURA OBLAČENJA

Pozdravljeni, učenci!

Upam, da ste dobro. Današnja naloga je zanimiva, saj je vezana na oblačenje, kar počnemo vsi, večkrat na dan 😊.

Moda se pojavlja na različnih področjih: oblačila, oprema stanovanja, avtomobili, igrače.. , največkrat pa jo povezujemo z oblačili in modnimi dodatki.

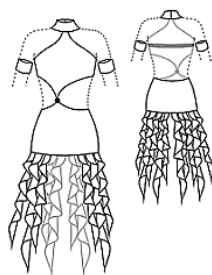
Biti moderen, pomeni slediti trendom, se oblačiti kot zapovedujejo zadnje modne revije in se obnašati temu primerno.

Tema **MODNA OBLAČILA** bo z nami nekaj tednov.

Naloga za danes:

1. **POGLEJ MODNO REVIJO** na spodnji povezavi:
<https://www.youtube.com/watch?v=BxL2Z6c39NU>
2. **POIŠČI in PRELISTAJ** revijo ali prospekt z modnimi oblačili, lahko uporabiš tudi računalnik.
3. **NARIŠI SKICO** in nato **RISBO** modnega oblačila (lahko je z ali brez narisane človeške figure) **po tvoji zamisli**:
 - predstavljaš si, da si modni kreator ali kreatorka in ustvarjaš nenavadno obleko (fantovsko ali dekliško),
 - riši s svinčnikom in barvicami na navaden bel papir,
 - velikost skice in nato risbe je po želji, a naj ne bo manjša kot polovica A4 formata (pisarniškega papirja).
 - pri kombiniranju različnih barv se naslanjaš na NARAVO (barvne cvetlice, pisane živali, cvetoča drevesa...), kjer je vse usklajeno.

Primeri:



Veliko ustvarjalnih uric ti želi učiteljica Anica Klobučar. anica.klobucar@os-smihel.si

1. MAT

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

TEMA: RAČUNANJE Z ULOMKI

ENOTA: Seštevanje in odštevanje ulomkov

Navodila za delovni sklop:

- Najdi delovne **interaktivne naloge** s pomočjo spletne povezave <https://interaktivne-vaje.si/matematika/ulomki/ulomki7.html>
- Računala ne uporablaj!
- Na tej spletni strani je zbirka petih matematičnih sklopov vaj.
- Matematični sklopi si sledijo od leve proti desni.
- **Rešuj zadnji, 5. delovni sklop z naslovom Seštevanje in odštevanje ulomkov z različnimi imenovalci.**
- Najprej rešuj naloge tako, da si na levi strani po vstopu v sklop nalog izbereš – obkljukaš naslednje: Dolžina 10, stopnja 1 ali 2 ali 3, Seštevanje, Odštevanje, Ulomki, Celi del in ulomek, Najmanjši skupni imenovalec.
- **Če ti gre dobro, rešuj še naloge z nastavitvijo stopnje 4 (ali 5 ali 6).**
- Poizkusiš še lahko reševati naloge zahtevnejših stopenj (od 7 naprej).
- Zapiši vsaj 15 primerov izrazov v zvezek ter pokaži postopke reševanja.

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, 24. 3. 2020.

Učitelj matematike:

Andrej Prah

2. in 3. ura: NAR

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.

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.

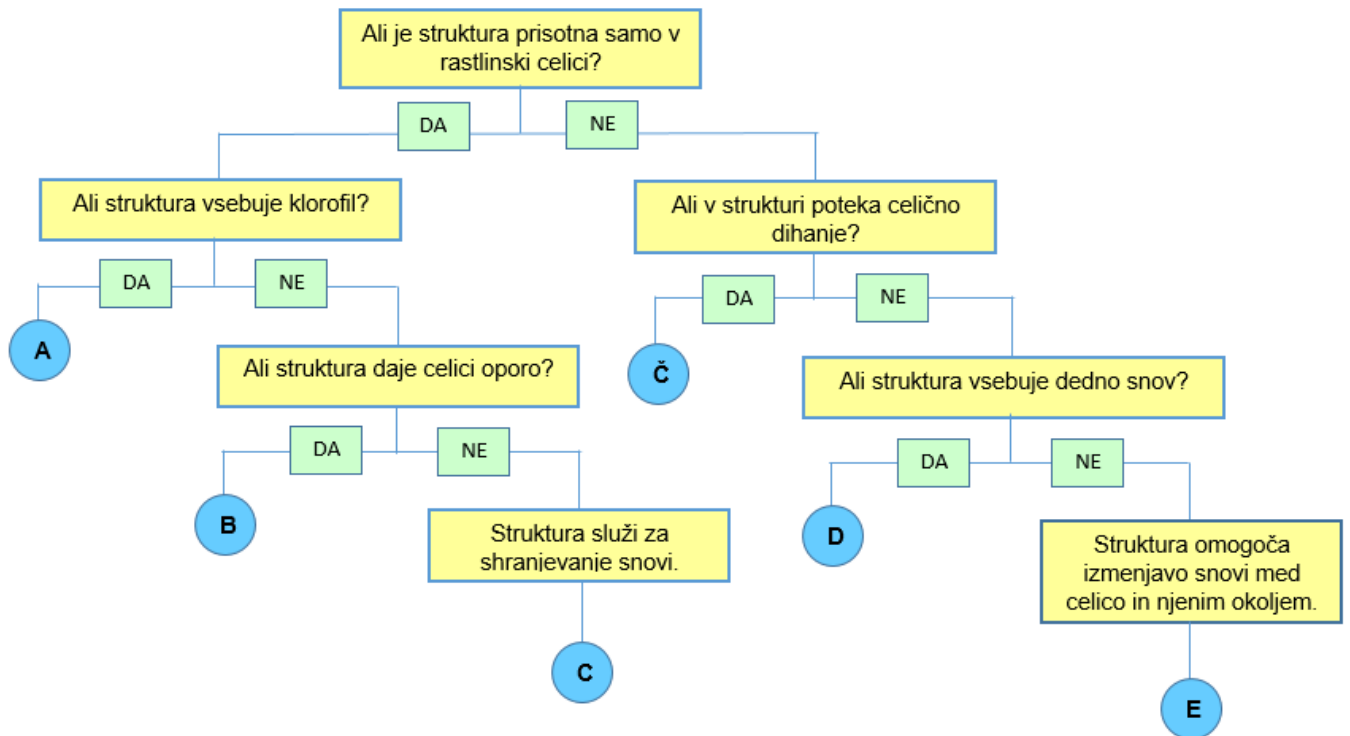
Pripravljen model skupaj s papirjem za peko položi v pečico ogreto na 100 °C za 20 min. Pri tem naj ti pomaga eden od starejših.

Ohlajen in posušen model pobarvaj z vodenimi barvicami.

Sliko modela celice mi pošlji na e-naslov: merilin.sut@os-smihel.si.

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 _____

3. ura: SLJ

Kako ste, 7. c? Danes je dan, ko bo vaše sodelovanje obvezno. Obvezno za vse, ki imate računalnik ali telefon, in za vse, ki živite v družini, kjer ima vsaj en družinski član elektronsko pošto. Zakaj se mi zdi, da vas je velika večina takih? :)

Danes se boste prelevili ... (A poznate to besedo? To ne pomeni, da boste nenadoma morali namesto z desno roko pisati z levo, prav tako to nima zveze s kralji živali, ampak pomeni, da se boste *spremenili, vživeli* ...) Torej ... Prelevili se boste v pripovedovalca Potolčenega kramoha – v Prežihovega Voranca.

Napisali boste pismo Cencilju oziroma Potolčenemu kramohu.

V njem se pozanimajte, kako živi, opravičite se mu za posmehovanje, obudite kakšen prijeten šolski spomin in ga povabite na obisk. (Seveda naj pride potem, ko bo konec tega izrednega stanja, v katerem smo zdaj, in bomo znova lahko hodili na obiske.)

Pismo naj vsebuje najmanj 20 povedi. In ker vas dobro poznam, še ta pogoj: **Vsaka od teh dvajsetih povedi naj ima najmanj tri besede, ostale pa so lahko dolge, kakor želiš ...**

(Če ne dam tega pogoja, boste napisali takole: »Cencilj! Pozdravljen! Tukaj Voranc. Kako živiš? Oprosti. Prizadel sem te. Večkrat. Ne bi smel. Odpuščaš? Upam. Kako pa jabolka? In rabutanje? Bilo je zabavno! Še vabilo. Prideš k meni? Daj! Lušno bo. Pridi! Pozdrav! Jaka.«) ☺

Upoštevaj vse značilnosti zasebnega neuradnega pisma.

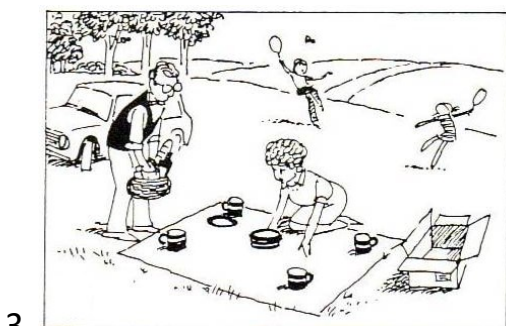
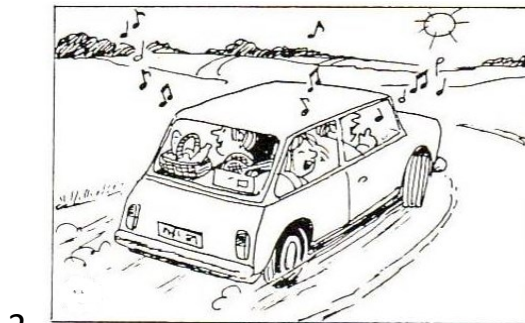
Pismo mi pošljite po elektronski pošti, in sicer takole: Napišite ga v zvezek ali na list, ga slikajte in pošljite. Ker moj e-naslov poznate le trije, ga napišem še sem: karmen.ienic@os-smihel.si
☺

To ni domača naloga, ampak je del učne ure, zato to storite do jutri, torej do srede ob 8.20 (saj veste, ob sredah imamo slovenščino 1. uro ;)

5. ura: TJA

Zgodba v slikah. Dobro si oglej slike in napiši zgodbo. Bodi domiseln/na in zgodbo napiši čim bolj doživeto in zanimivo. Uporablaj pretekli čas. Napiši vsaj 70 besed. Prvih nekaj besed imaš že napisanih.

THE PICNIC



One beautiful Sunday morning the Brown family ...

Zgodbo pošlji na elektronski naslov svojemu učitelju angleščine.

Si že? Vse? Tudi poslal/a učiteljicam, kar želijo? Res? Jakaaaa? Tiiiiim? Gašpeeer? Kaj pa ostali? Punceeee? Razen tistih, ki ste že pridno na vezi z učitelji. ☺