



SREDA, 20. 5. 2020

Veliko ustvarjalnosti vam želim danes pri ocenjevanju LUM,
vaše slike izdelkov pričakujem do **19. ure**.

Ostanite zdravi.

učiteljica Milka

KDAJ JE BILA NALOGA DANA?	ROK ZA ODDAJO	NALOGA
GUM, 11. 5.	20. 5. 2020	ocenjevanje – 2 posnetka
SLJ, 20. 5.	20. 5. 2020	DZ, str. 50, 51/ 1. – 4. naloga
MAT, 20. 5.	20. 5. 2020	U, str. 101/1., 2. naloga DZ, str. 72
NIT, 20. 5.	20. 5. 2020	utrjevanje

REŠITVE

SLJ, 19. 5.	DZ, str. 46 in 47, UL
-------------	--------------------------

38. kolo, kolesa, kolo, kolesom, Kolesu, kolesu
39. Kolo je pokvarjeno.
40. Kaj imamo na hodniku? Na čem stoji omarica? Iz česa je narejena? Na koliko delov je razdeljena? Čigava omarica stoji v predsobi? Kaj je visoko do stropa?

41. hodniku, omarico, odlaganje, ključev, denarnic, časopisov, čevljev, Pedala, odsevnika, kolesom

SAMOSTALNIK	SPOL	ŠTEVILO
hodniku	m. sp.	ed.
omarico	ž. sp.	ed.
odlaganje	s. sp.	ed.
ključev	m. sp.	mn.
denarnic	ž. sp.	mn.
časopisov	m. sp.	mn.
čevljev	m. sp.	mn.
Pedala	m. sp.	dv.
odsevnika	m. sp.	dv.
kolesom	s. sp.	ed.

42. po-lica/poli-ca, rob-ci, les je nedeljiv, oma-rica/
omari-ca, ko-lesarnica/kole-sarnica/kolesar-nica/
kolesarni-ca

43. č

UL

1. Preberi besedilo in odgovori na vprašanja.

Termovka je steklena posoda, ki ima dvojno steno; med notranjo in zunanjo steno je brezračni prostor (vakuum). Površina notranje stene je posrebrena, zunanja stena pa je na zunanji strani obdana s posebnim ovojem – ta je tako kot zamašek narejen iz snovi, ki preprečuje prehajanje toplote iz steklenice.

Termovke so razne velikosti; manjše držijo do 3 decilitre tekočine, večje pa od 3 do 5 litrov.

Termovko uporabljamo za ohranjanje toplih oz. hladnih pijač ali jedi, npr. na potovanjih ali izletih, za bolnike ali dojenčke ipd.

O čem govori to besedilo? O termovki.

Napiši ključne besede. Velikost, snov, barva, sestavni deli, namembnost.

Ali je to opis predmeta? DA NE Da, vsebuje vse značilnosti opisa predmeta.
Pojasni svoj odgovor. _____

2. Ali so naslednje trditve o termovki pravilne? (Obkroži DA ali NE.)

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Dvojna stena termovke je iz stekla. | <input checked="" type="radio"/> DA | <input type="radio"/> NE |
| Notranja stena je iz srebra. | <input type="radio"/> DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Med stenama je brezračni prostor. | <input type="radio"/> DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Notranja stena je obdana z ovojem. | <input type="radio"/> DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Zamašek je steklen. | <input type="radio"/> DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Vse termovke so enako velike. | <input type="radio"/> DA | <input checked="" type="radio"/> NE |
| V termovko damo pijačo ali hrano. | <input checked="" type="radio"/> DA | <input type="radio"/> NE |
| Pijača se v termovki takoj segreje. | <input type="radio"/> DA | <input checked="" type="radio"/> NE |

3. Opazuj skico termovke in pripiši imena njenih sestavnih delov.



4. Dopolni opis.

Prometni znak *kolesarji na cesti* ima obliko enakokraničnega trikotnik; njegova ravna stranica je v vodoravnem položaju, vrh pa je obrnjen navzgor. Robovi znaka so bele barve, notranjost pa je modra. Sredi znaka je s črno barvo narisana kolesar. Površina prometnega znaka je izdelana iz materiala, ki odseva svetlobo. Stranice trikotnika so po navadi dolge 120 centimetrov; če pa je vozišče ožje, lahko tudi manj. Stoji na železnem drogu. Druge udeležence v prometu opozarja na to, da se po tej poti vozijo tudi kolesarji.



SLOVENSKI JEZIK

Prehajamo na novo poglavje **Kakšen, kateri, čigav?** (DZ, str. 50).

To so v bistvu vprašalnice.

Vsakemu samostalniku lahko **dodamo (pridenemo) besedo**, ki nam pove, kakšen je nekdo/nekaj ali čigav je ali katere vrste je. Tem besedam pravimo

PRIDEVNIKI.

Primeri:

Poglejmo si **kapo** na sliki slovenskega plavalca.

Kakšna je? ČRNA (črna kapa)

Čigava je? PRIMOŽEVA (Primoževa kapa)

Katere vrste je? PLAVALNA (plavalna kapa)



smučī

Kakšne so? Rumene, dolge, široke, lahke ...

Čigave so? Petrove.

Katere vrste so? Skakalne, nordijske.



Povedano ponovi ob reševanju nalog v **DZ, str. 50, 51/ 1. – 4. naloga.**

MATEMATIKA

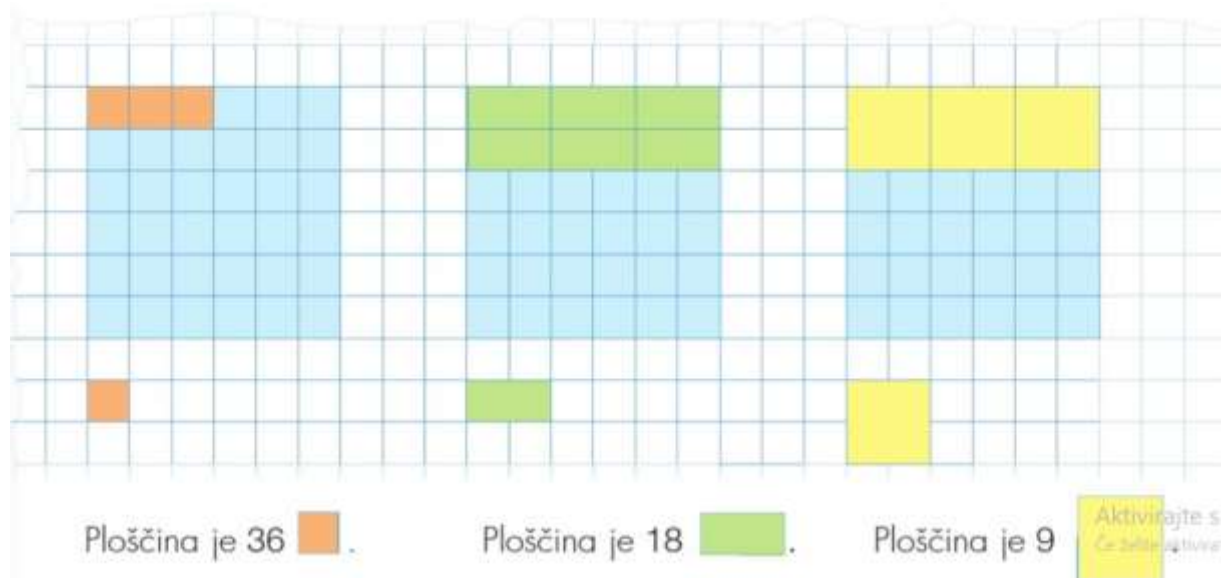
V učbeniku na str. 100 si boste pod novim naslovom **PLOŠČINA** ogledali razstavo slik, ki so jih risali učenci, vsak na svojo velikost risalnega lista.

Vsak list je na mreži pokrīl določeno površino, **PLOŠČINO**.

Marko pa je iz rumenega, zelenega in rdečega trikotnika sestavil različne like (str. 100). Vsi sestavljeni liki imajo **ENAKE PLOŠČINE, ker so sestavljeni iz enakih treh trikotnikov.**

Da lahko izmerimo ploščino, si je potrebno izbrati mersko enoto.

Tako je na str. 101 določeno, s katero mersko enoto lahko izmerimo ploščino modremu kvadratu.



V prvem primeru je to velikost **oranžnega** kvadratka, v drugem **zelenega** pravokotnika in v tretjem primeru **rumenega** kvadrata.

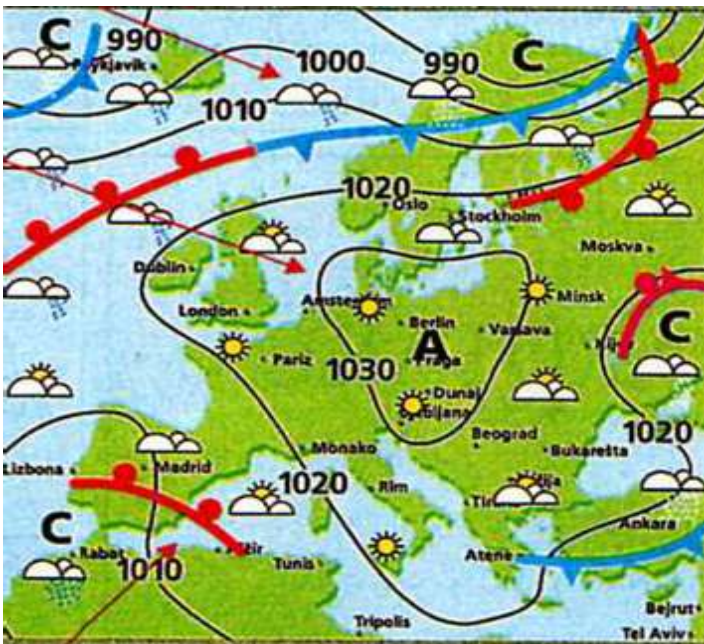
Reši v **U, str. 101/1., 2. naloga** in v **DZ, str. 72.**

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Reši utrjevanje znanja (zapiši odgovore v zvezek, če nimaš možnosti tiskanja).

Pomoč: Cikloni so velika sklenjena območja nizkega zračnega tlaka. Prinašajo slabo vreme z oblačnostjo in padavinami. (črka C) Anticiklon je območje visokega zračnega tlaka in prinaša lepo vreme (črka A).

1. Oglej si vremensko napoved Evrope z dne 22. 3. 2003 in odgovori na vprašanja.



a) Poišči in izpiši kraj, kjer je vreme sončno.

b) Kakšno vreme je v območju visokega zračnega pritiska?

c) S katero črko označimo območje nizkega zračnega pritiska?

d.) Preriši znak za deževno vreme.

1. Kaj lahko pri vremenu merimo?

3. Opiši vremensko hišico.

4. Zrak s svojo težo pritiska na zemeljsko površje. Težo zraka občutimo kot _____ . Merimo ga z _____ . Če zračni tlak pada, je vreme običajno _____ . Kadar zračni tlak raste, je vreme _____ .

LIKOVNA UMETNOST

Pri LUM je danes ocenjevanje. Slike izdelka mi pošljite do **19. ure** na mail. Potrudi se, natančno upoštevaj navodila. Bodi izvirin in ustvarjalen!

Potrebščine:

časopisni papir, risalni list, bel list, škarjice, šestilo, suhe barvice, flomastri, šilček, lonček, voda, detergent za posodo, slamica ali steblo regrata

Likovna naloga: slikanje

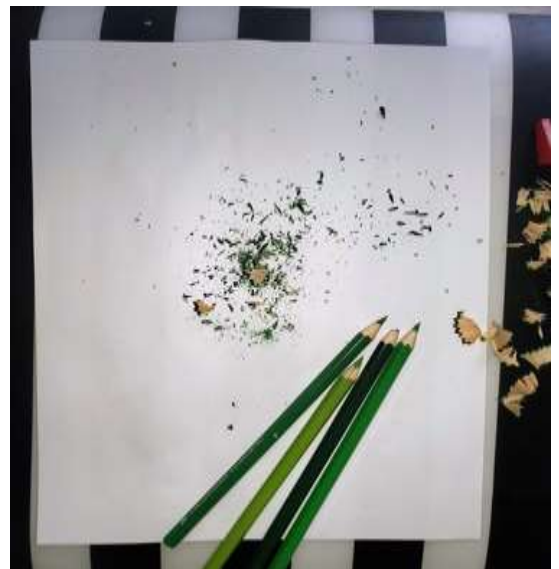
Likovna tehnika: kombinirana

Likovni motiv: **NA CVETOČEM TRAVNIKU**

Navodila:

1. Na bel risalni list najprej ustvari barve travnika.

Na časopisni papir/poseben bel list ošili zeleno barvico, lahko vzameš več različnih. Svetujem ti, da ustvariš kar veliko šiljenja. Več kot ga bo, močnejša bo barva.



2. Šiljenje stresi v kozarček in dodaj malo vode – mogoče tri ali štiri plastične pokrovčke. Dobro premešaj, da se barva raztopi.



3. V pripravljeno barvo dodaj tri ali štiri kapljice detergenta za posodo.



4. S slamico (če je nimaš, lahko uporabiš stebelca regrata) pihaj v pripravljeno zmes in ustvarjaj mehurčke. Prenesi jih na risalni list (lahko si pomagaš z žlico).



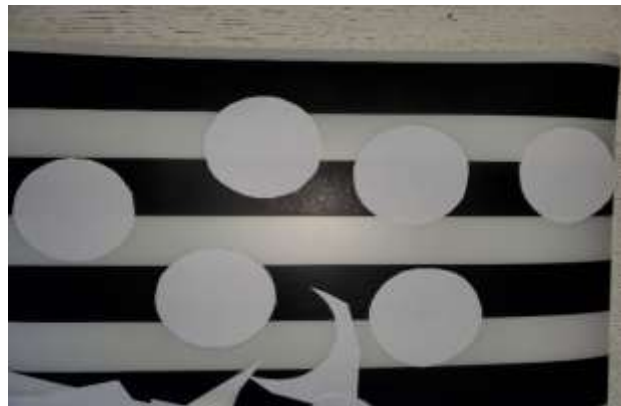
5. Mehurčkov ne smeš pokati. Počakaj, da počijo sami. Le tako bodo nastali lepi vzorci. Ko se ti zdi, da imaš zelenih mehurčkov dovolj, na enak način naredi barvo še iz rdečih ali rumenih barvic.



6. Odvečno vodo popivnaj s papirnato brisačko in počakaj, da se podlaga posuši. To traja kar nekaj časa, zato moraš biti potrpežljiv.



7. Iz belega papirja s pomočjo šestila izreži kroge. Sam se odloči, koliko krogov boš imel. Krogi predstavljajo rebratove lučke.



8. Kroge nalepi na pripravljeno podlago.



9. V bele kroge s črnim flomastrom nariši regratove lučke.
S črnim flomastrom narišeš tudi steblo.
Nariši še druge travniške rastline.
Uporablaj flomastre in sliko lepo zapolni.



Kriteriji ocenjevanja:

- dovolj veliki likovni motiv (regratove lučke + ostale rastline),
- natančno upoštevanje navodil dela,
- samostojno delo,
- izviren likovni izdelek.

NIŠP – 4. a/p, 5. a/p

Pozdravljeni!

Že tretjič vas pozivam za domačo nalogo (7 vas je opravilo)!

Še 2 učenki iz 5. r nista opravili domačo nalogo
in 5 učencev 4. r. (2 dečka in 3 deklice)

Nalogo pošljite na moj šolski naslov (ponavljamo jo že drugič!)

Za tiste, ki ste že opravili nalogo pa vadba ob videu (če želite)
ali pa igre na dvorišču .

<https://www.youtube.com/watch?v=o0nCfo9Akrw>

Lep pozdrav.

učitelj Gorazd