

Zaposlitve – delo na domu

5. razred

Učiteljci: Andreja Založnik, Nadja Ocvirk

Spoštovani učenci!

Ker smo zaradi zdravstvenih okoliščin ostali doma, Vama učiteljci pripravljava delo na domu. Svetujemo, da ga opravite v dnevih od 16. 3. do 20. 3. Če česa v učni snovi ne razumete, si označite z vprašajem, da se bomo o tem lahko pogovorili in pojasnili v šoli.

Ker je delo nadomestilo za ure pouka, ki bi jih sicer opravili v šoli, pričakujemo, da bo opravljeno v skladu s spodaj napisanimi navodili.

Želiva Vam lep teden.

Učiteljci

Teden: 16. 3. – 20. 3. 2020

NAVODILA ZA DELO:

Za delo potrebujete: učne pripomočke, učbenike in delovne zvezke, ki jih uporabljamo tudi pri pouku, ter računalnik z dostopom do spleta. V kolikor tega nimate, opravite samo vse ostalo, kar je v opisih dela.

NIT

UČNA ENOTA: Vreme in vremenski pojavi (utrjevanje snovi)

Opis dela:

1. Preberite učno snov v učbeniku od strani 49 do 53, ki smo jo že obravnavali pri pouku.
2. Prepisite v zvezek vse naloge iz učnega lista za utrjevanje snovi pod naslovom Naloge za ponavljanje in jih rešite. Kjer so odgovori izbirnega tipa, lahko pod zapisano vprašanje zapišete samo pravilni odgovor.

PRILOGA:

Izberi pravilne trditve.

- Zrak teče z mesta z višjim tlakom proti mestu z nižjim tlakom.
- Veter piha z mesta z nižjim tlakom na mesto z višjim tlakom.
- Razlika v tlakih pride predvsem zaradi različnih temperatur.
- Topel zrak ostaja pri tleh, saj ima večjo gostoto kot hladni zrak.
- Burja je jugozahodni veter.
- Burja je lahko doseže sunke tudi več kot 200 km/h.
- Sonce morje ogreje hitreje in bolj kot kopno.

2. Podnevi veter piha od morja proti kopnemu. To je lokalni veter.

Drži. Ne drži.

3. Oglej si splošne vetrove na Zemlji, nato izberi pravilne trditve.

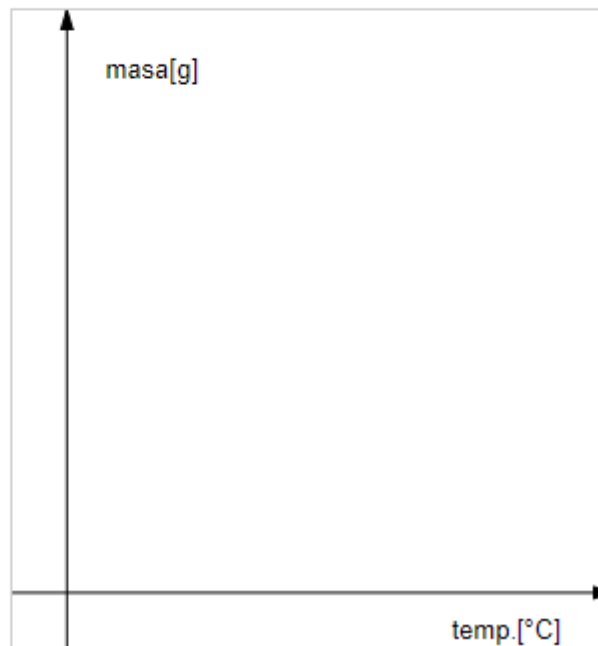
Splošni vetrovi

- Na severni polobli vetrove zanaša v desno smer, na južni pa v levo.
- Ob ekvatorju je visok zračni tlak.
- Na severnem in južnem tečaju je visok zračni tlak.
- Ob ekvatorju se segreti zrak dviga, zato tja pihajo vetrovi s severovzhoda in jugovzhoda.
- V naših krajih piha jugovzhodni splošni veter.

Preglednica prikazuje, koliko gramov vlage lahko vsebuje zrak pri določeni temperaturi. Podatke vneseš v diagram.

Temperatura v °C	- 20	- 10	0	10	20	30
Masa v g	1	2	5	9	17	30

temp.[°C]	masa[g]



Izberi pravilne trditve

- Topel zrak lahko sprejme več vodnih hlapov.
- Topel zrak zaradi veliko vlage ostaja pri tleh.
- Vlažen zrak se hitreje dviga, zato hitreje nastanejo oblaki.
- Pozimi je zrak bolj vlažen kot poleti.

5. Ko se v kopalnici kopaš ali tuširaš, se na steklenih in keramičnih površinah pričnejo nabirati vodne kapljice. Razmisli zakaj?

Odgovor

6.

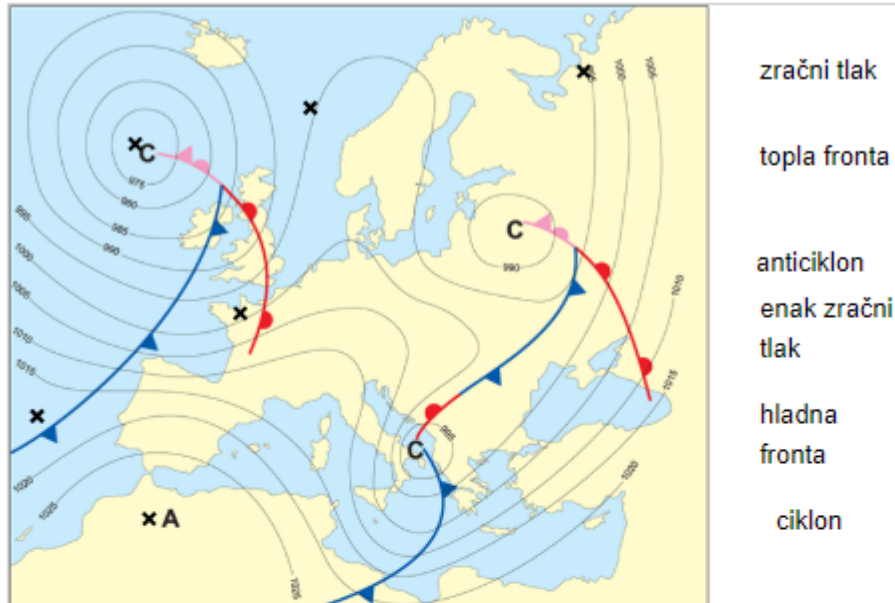


Steklen kozarec do vrha napolni z vročo vodo. Čez 5 minut odlij tri četrt vode. Na vrh položi pokrovček z ledenimi kockami. Opazuj, kako se naredi oblak.

Topel zrak ima v sebi vodne hlapce. Na vrhu kozarca je zrak hladnejši. Vodni hlapci se zgostijo in nastane oblak.

Drži. Ne drži.

8.



Premešaj

9. Izberi pravilne trditve.

- Ciklon je območje nizkega zračnega tlaka
- Anticiklon je območje nizkega zračnega tlaka.
- Veter piha od anticiklona proti ciklonu.
- Črte povezujejo kraje z enako nadmorsko višino.
- Črte povezujejo kraje z enakim zračnim tlakom.
- Fronta nastane na meji ciklona in anticiklona.

Prikaži odzive

3. Pisno odgovorite v zvezek na spodnja vprašanja:

Pisno odgovori na vprašanja v zvezek

Tema: Vetrovi, vreme in vremenska napoved

1. Kaj je zračni tlak? Kako ga občutimo?
2. Opiši poskus, v katerem smo povečali tlak plina. Ali poznaš še kakšen primer iz življenja, ko se to zgodi?
3. Kaj vpliva na spremembo zračnega tlaka?
4. Kaj sklepaš, če zračni tlak pada?
5. S katero napravo merimo zračni tlak in v katerih enotah?
6. Razloži pomen vetra v naravi (pozitivno, negativno).
7. Kako človek izkorišča moč vetra?
8. S katero napravo merimo smer in s katero moč vetra?
9. Kaj je vreme?
10. Kdo so meteorologi? Katere meritve uporabijo?
11. Katere sestavine vsebuje vremenska napoved?

12. Pojasni vremenski karti v zvezku.
13. Zapiši vremensko napoved na vremenski karti.

4. Vsi, ki želite več oziroma vas še kaj v zvezi s temo zanima, lahko pobrsunate po e-učbeniku Naravoslovje in tehnika 5. Klikni na povezavo: <https://eucbeniki.sio.si/nit5/1337/index.html>. Snov je predstavljena od strani 146 do 150, pod naslovom Veter in vreme (5 poglavij).

SLJ

UČNA ENOTA: Doživljajski spis, branje knjige in zapis mnenja o prebranem

Opis dela:

1. Napišite doživljajski spis, v katerem boste opisali izbrani dogodek v tem tednu, ko ste doma. Pri pisanju upoštevajte navodila za pisanje spisa, ki smo jih oblikovali pri pouku. Glede na izbran dogodek sami izberite ustrezen naslov. Učenci 5.a, spis zapišite v zvezek za naravoslovje ali družbo, ker so slovenski zvezki pri učiteljici.
2. Preberite knjigo, ki jo imate pri sebi (lahko je knjiga, ki je za domače branje, bralno značko, ali katera druga, e knjiga). Zapišite mnenje o prebrani knjigi v zvezke za domače branje. Ko se vidimo, jih boste predstavili drug drugemu.

DRU

UČNA ENOTA: Časovni zgodovinski trak

Opis dela:

1. Preberite učno snov na predstavitvi na tem naslovu :

https://uciteljska.net/ucit_search_podrobnosti.php?id=5831 (Učiteljska.net ; Mojca Pvlín: Časovni trak zgodovine)

2. V zvezek za družbo prepisite besedilo iz drsnic številka :3, 5, 7, 8, 9, 12, 14. Drsnice številka 19 z domačo nalogo ni potrebno rešiti.
3. Nauči se to učno snov s pomočjo učne strategije – na način, ki ti je najbližji.
4. V učbeniku za družbo najdeš to snov od strani 72 do 74.

MAT

UČNA ENOTA: Pisno deljenje (enomestni delitelj, deljenje z 10, 100, 1000)

Opis dela:

1. Ponovite postopek pisnega deljenja, ki ste ga usvojili v 4. razredu in smo ga letos že ponavljali. (enomestni delitelj, deljenje z 10, 100, 1000)
2. Rešite naloge na priloženih učnih listih, tako da naloge prepisete v zvezek in rešite.

UČNI LIST 1 - UTRJEVANJE pisno deljenje z ostankom

Izračunaj in naredi preizkus. Piši v zvezek.

$389 : 2 =$ P

$360 : 7 =$ P:

$889 : 4 =$ P:

$921 : 4 =$ P:

$57 : 3 =$ P:

$358 : 9 =$ P:

$848 : 8 =$ P:

$691 : 2 =$ P:

$555 : 4 =$ P:

$487 : 7 =$ P:

$300 : 7 =$ P:

$796 : 6 =$ P:

$389 : 2 =$ P

$360 : 7 =$ P:

$889 : 4 =$ P:

$921 : 4 =$ P:

$57 : 3 =$ P:

$358 : 9 =$ P:



$848 : 8 =$ P:

$691 : 2 =$ P:

$555 : 4 =$ P:

$487 : 7 =$ P:

$300 : 7 =$ P:

$796 : 6 =$ P:

REŠITVE:

$389 : 2 = 194 \text{ ost. } 1$

$360 : 7 = 51 \text{ ost. } 3$

$889 : 4 = 222 \text{ ost. } 1$

$921 : 4 = 230 \text{ ost. } 1$

$57 : 3 = 19$

$358 : 9 = 39 \text{ ost. } 7$

$848 : 8 = 106$

$691 : 2 = 345 \text{ ost. } 1$

$555 : 4 = 138 \text{ ost. } 3$

$487 : 7 = 69 \text{ ost. } 4$

$300 : 7 = 42 \text{ ost. } 6$

$796 : 6 = 132 \text{ ost. } 4$

UTRJEVANJE MAT – 5. razred (PISNO DELJENJE, POTENCE, BESEDILNE NALOGE)

Piši in rešuj v zvezek.

1. Jože ima 456 €. Porabil je že tretjino denarja. Koliko mu je ostalo?
2. Osmina učencev na šoli je 80. Koliko je vseh učencev?
3. Alenka ima do šole 720 m. Mojca mora prehoditi razdaljo, ki je za četrtno daljša od Alenkine. Koliko metrov prehodi Mojca?
4. V šolski knjižnici imajo 4200 knjig. Šestina knjig so pravljice. Koliko je ostalih knjig?
5. Deli in napravi preizkus.

a) $8643 : 6 =$

b) $8593 : 4 =$

c) $9076 : 3 =$

d) $95840 : 7 =$

d) $9339 : 5 =$

f) $63795 : 8 =$

6. Izračunaj vrednost potence:

$4^5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8^3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3^6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Zapiši s potenco in izračunaj.

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Dopolni preglednico

Deljenec	890	105000	21000	900000	63000	7600
Delitelj	10	100	1000	100	1000	10
Količnik						

9. Deljenec je 91206, delitelj pa 2. Koliko je količnik?

11. Janez je v prejšnjem tednu izdelal 189 voščilnic. Koliko voščilnic je naredil v enem dnevu, če je vsak dan izdelal enako število voščilnic?

10. Tone v 7 urah sestavi 217 aparatov za kavo.

a) Koliko aparatov sestavi v eni uri?

b) Koliko aparatov sestavi Tone v enem tednu, če ob nedeljah ne dela aparatov?

12. Količnik števil 24485 in 5 povečaj za zmnožek istih dveh števil.

13. Deljenec je 35462, delitelj je 10. Izračunaj količnik in ostanek.

3. Rešite naloge v delovnem zvezku od strani 34 do 38.

ŠPO

Na televiziji, računalniku ali telefonu... izberite dve športni oddaji, si ju oglejte in zapišite katero zvrst športa ste si ogledali in kratek komentar po ogledu.

GUM

Ponovite besedilo in melodijo zadnje pesmi, ki smo se jo naučili pri glasbi.