

8. RAZRED SLO 2. SKUPINA BOŽICA Š. Ž.

	NAVODILO	NAČIN DELA	NAVODILO NADOMEŠČ NEPOSREDNO PEDAGOŠKO DELO ZA NASLEDNJE TERMINE
1.	<p>V šolski zvezek napiši naslov <u>Razlaga naravnega pojava</u>. Iz DZ na str. 102 v šolski zvezek prepriši zelena kvadratka in si zapomni, kaj mora vsebovati takšno besedilo (definicija, nastanek, vzroki, potek, posledice- ostalo kot je značilno za opise: sedanjik ...) in kaj je značilno za <u>strokovna besedila</u>.</p> <p>Poveži se na spletno stran: https://eucbeniki.sio.si/slo8/2317/index.html in reši naloge 1, 2, 3, 4. na str. 102-103.</p>	<p>delovni zvezek8</p> <p>rešitve spodaj</p>	<p>18. 5. 2020; (11:35-12:20)</p>
2.	<p>Sedaj pa se poveži na spodnjo spletno stran in reši zahtevane naloge. https://eucbeniki.sio.si/slo8/2317/index1.html</p> <p>http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/022_naravni_pojav/pojav_uvodna_motivacija.html Tukaj reši uvodno motivacijo in obravnavo. http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/022_naravni_pojav/pojav_obravnav.html</p>	<p>Splet</p> <p>Razlaga</p> <p>Razlaga naravnega pojava</p>	<p>19. 5. 2020; (9:55-10:40)</p>
3.	<p>V DZ str. 103-104 preberi besedilo pri nalogi 5 in nato reši nalogo 6. Rešitve glej spodaj.</p> <p>Spodaj imaš še nekaj primerov razlag naravnega pojava, preberi jih.</p>	<p>Delo z NB Branje</p>	<p>21. 5. 2020; (12:40-13:20)</p>
4.	<p>Poveži se na spletno stran http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/022_naravni_pojav/pojav_nove_naloge.html in reši nalogo- tvori besedilo razlaga naravnega pojava. Seveda si lahko izbereš tudi drug naravni pojav in napišeš besedilo ter mi ga pošlješ v pregled.</p>	<p>Tvorba besedila</p>	<p>22. 5 2020; (9:55-10:40)</p>

Rešitve:

9 slovenščina | Devetletka x 9 index.php x +

devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=24381&file=1

Aplikacije Lo.Polis ArnesAAl Enotna Pr... Osnovna šola Simo... 9 slovenščina | Devetl... SSIO: Vsi predmeti SSIO: Vsi predmeti www.ucimte.com .si Sple razlaga naravnega pojava

c) Prešernovih fig se bodo razveselili ljubitelji Prešernove poezije in slovenske kulture, pa tudi vsi sladokusci.

4. Napačno je zaporedje. Pravilno zaporedje: 1, 4, 2, 6, 3, 5.
Spoznamo, da je pri opisu delovnega postopka zelo pomembno pravilno zaporedje posameznih opravil.

Razlaga naravnega pojava

1. Naravni pojavi so npr. nevihta, toča, mavrica, burja, sneženje, potres ...

2. Vremenske pojave opisujejo meteorologi, potrese pa seizmologi.

4. a, b, c, f

6. a) Burja je suh, mrzel in sunkovit veter na Jadranu.
b) Imenujemo jo tudi severnik (boreas), vendar to poimenovanje zanjo ni najbolj primerno, saj ne piha od severa, ampak od severovzhoda.
c) Burin (lokalni veter).
č) Strokovni izrazi so na primer: boreas, burin, lokalni veter, jadranski bazen.
Uporabljamo jih, da z njimi lažje in natančneje opisujemo posebnosti in zakonitosti določene stroke.

d) V strokovnem članku znanstvene revije ne bi srečali povedi: Če se „kapa“ pojavi ob jugozahodniku, ljudje pogosto rečejo: „Hrib ima kapo – dež bo.“
Namen te povedi je, čim bolj preprosto predstaviti pomen „oblačne kape“.

e) Oblačna „kapa“ na gorskih vrhovih, npr. nad Nanosom.

f) To besedilo je razlaga naravnega pojava, saj pove, kako nastaneta burja in burin in kaj je zanju značilno.

2. Opazimo, da je večina izpisanih glagolov v velelnem naklonu.

3. Opazimo, da je večina glagolov v 2. osebi množine.

4. Po smislu, npr.: S tem bralce seznanj s svojo usposobljenostjo; ljudje hitreje zaupamo nasvetu strokovnjaka kot nasvetu laika.

5. Po smislu, npr.: Ker je bralce lažje prepričati v kaj, če poznajo smisel priporočil.

6. Ker niso posebej močno čustveno obarvani.

Reklama

1. Reklama mora biti privlačna, da pritegne pozornost. ✓
Nekatere reklame so zavajajoče. ✓
Reklame je dobro sprejemati s kritičnim premislekom. ✓

2. Reklama na levi propagira zelenjavo z Ekološke kmetije Studen, reklama na desni pa Fructalove sadne in zelenjavne kašice.

5. Pri pripravi televizijskih reklam lahko sodelujejo igralci, režiserji, kamermani, kostumografi, maskerji, tonski mojstri, glasbeniki, plesalci ...

Intervju

1.

	RADIJSKI INTERVJU	ČASOPISNI INTERVJU	TELEVIZIJSKI INTERVJU
osnovno predznanje o intervjuvancu oz. o njegovem udejstvovanju	✓	✓	✓
pravilna izgovarjava poznavanje jezikovnih pravil urejenost (obleka, pričeska...)	✓	✓	✓
spособnost hitrega in modrega odziva v nepričakovanih situacijah	✓		✓

Seznam

2. a, b, c, d, e, f, g

Tukaj vnesite izraz za iskanje

ORKAN

Orkan svojo moč črpa iz vlage, ki hlapi iz toplih oceanskih voda. Medtem ko zrak potuje vse višje in višje, nastanejo oblaki in sistem posrka vse več in več zraka. Ko se nevihtni sistem krepí, se vetrovi začnejo vrtnčiti v smeri območja z nizkim pritiskom. Najprej nastane tropska depresija z vetrovi s hitrostjo med 37 in 63 kilometrov na uro. Nato nastane tropska nevihta z vetrovi s hitrostjo do 119 kilometrov na uro. Ko se vetrovi okrepijo, tropska nevihta preraste v orkan. Vetrovi zdaj dosežejo hitrost okrog 300 kilometrov na uro. Vetrovi s takšno močjo uničujejo okna in razbitine zaganjajo v zgradbe in drevesa. Ko orkan doseže kopno, s seboj prinese visoke valove in hude poplave. Pogosto ga ob obali spremlja pravi vodni zid. V orkanu Katrina je vodni zid meril do 9 metrov.

NEVIHTA

Nevihte prinašajo velike, grozeče oblake, ki proizvajajo močan dež, sunkovite vetrove, bliskanje in grmenje. Nevihte nastanejo, ko se topel in vlažen zrak hitro dvigne skozi nestabilno atmosfero. Takrat dobimo velike in vlažne kopaste oblake oziroma kumuluse. Medtem ko se topel in vlažen zrak dviga vse višje in višje, oblaki rastejo in prerastejo v temne kumulonimbuse. V njih vrtnčasti vetrovi ustvarijo visoko statično elektriko, ki se nenadoma sprosti v obliki strele. Ta zapusti oblak in udari v predmet na tleh. Posamezna strela lahko vsebuje milijone voltov elektrike.

Glasni pok, ki ga slišimo v obliki groma, je posledica pregrevanja zraka do celo 30.000 stopinj Celzija. To povzroči, da se zrak hitro razširi, kar ustvari eksplozivno grmenje.



Prihaja nevihta!

TORNADO

Razmere, v katerih se razvijejo nevihte, lahko ustvarijo silovito, krajevno omejeno neurje, ki ga imenujemo tornado. Tornado je vrteči se oblak lijaste oblike, ki ima v svojem središču zelo nizek zračni pritisk. Ko tornado doseže tla, deluje kot nekakšen velikanski sesalnik, ki lahko posrka tudi zelo velike predmete. Dolžina poti, ki jo prepotuje tornado, je različna, a tornado v povprečju meri tudi do 8 kilometrov v dolžino in okrog 10 do 60 metrov v širino. Njegov pohod traja nekaj minut. Vetri v tornadu dosega hitrost med 120 do dobrih 500 kilometrov na uro. Okrog 75 odstotkov vseh tornadov nastane na območju ZDA.



Tornado v bližini Oklahome

Pil, marec 2015