

Predlog nalog za preverjanje

1. Preberi besedilo.

Morje na površini ne miruje. Morsko vodo premikajo morski tokovi, nanjo pa s svojo privlačno silo vplivata tudi Sonce in Luna. Pomembnejša je privlačna sila Lune, ker je ta bližja Zemlji. Voda v tistih oceanih, ki so obrnjeni proti Luni, je višja, v tistih oceanih, ki so obrnjeni stran od Lune, pa je nižja. Ko je voda visoka, je plima, ko pa je nizka, je oseka. Plima in oseka se izmenjujeta vsakih 6 ur in 12 minut in pol. Temu izmeničnemu naraščanju in upadanju vode pravimo plimovanje. Razlika v višini vode med plimo in oseko je v našem morju nižja od enega metra, drugod pa lahko preseže celo 10 metrov.

Kateri naslov bi dal besedilu? Obkroži enega od njih.

Morski tokovi

Življenje na Luni

Življenje ob morju

Kaj se mi je zgodilo na morju

Plimovanje

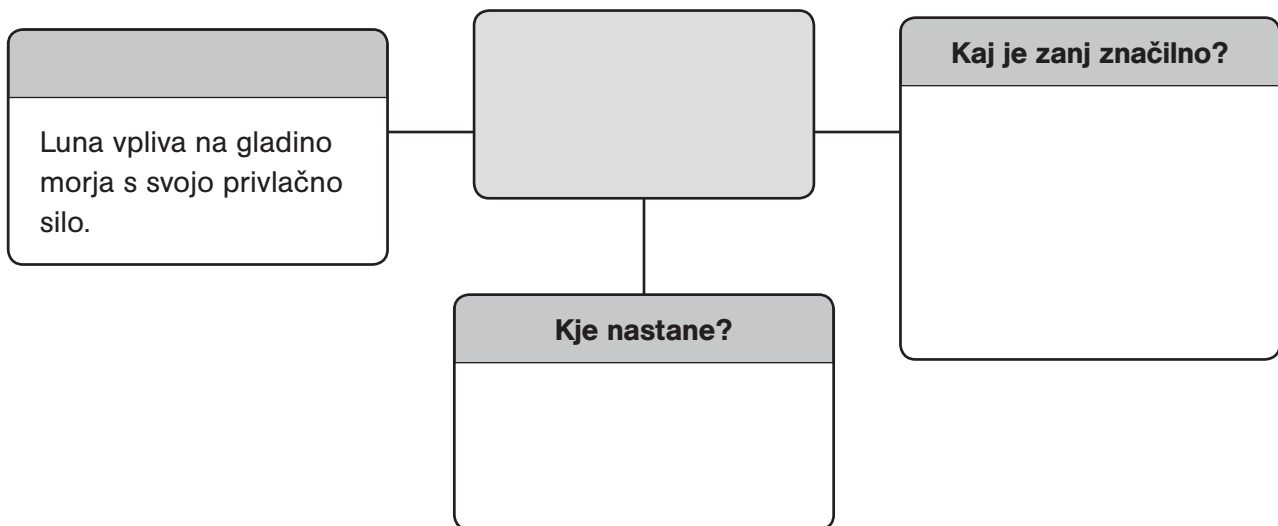
Luna in oceani

2. Kaj je izhodiščno besedilo? Podčrtaj.

Opis kraja./Vremenska napoved./Novica o dogajanju na morju./Opis naravnega pojava.

Po čem tako sklepaš? _____

3. Dopolni miselni vzorec o izhodiščnem besedilu.



4. Povedi dopolni z besedami *plimovanje*, *oseka* ali *plima*.

Dviganje vode se imenuje _____.

Upadanje vode se imenuje _____.

Izmenično naraščanje in upadanje vode se imenuje _____.

5. Podčrtaj pravilno trditev.

Voda v oceanih, obrnjenih proti Luni, je nižja/višja.

6. Obkroži črko pred pravilno trditvijo.

Višinska razlika med plimo in oseko znaša v našem morju

- a) 10 m.
- b) več kot 1 m.
- c) manj kot 1 m.
- č) več kot 10 m.

7. Preberi besedili.

1

Gripa je bolezen dihal. Povzročajo jo virusi, ki se prenašajo s kužnimi kapljicami, nastalimi s kašljanjem in kihanjem okuženih bolnikov. Človek po navadi zboli v treh dneh po okužbi (lahko pa tudi prej).

Bolezen se začne z mrazenjem in s povišano telesno temperaturo do 40 stopinj C. Pojavijo se tudi suh kašelj, kihanje, boleče grlo, solzenje, hud glavobol ter bolečine in trganje v sklepih in mišicah. Povišana telesna temperatura čez dan niha in tako stanje traja 3–5 dni, nato se telesna temperatura znižuje. Bolnik ozdravi v 7–10 dneh.

Pojavijo se lahko zapleti, predvsem pljučnica.

Bolnik, ki zboli za gripo, mora mirovati v postelji in v topli, dobro prezračeni sobi. Jemati mora zdravila za znižanje telesne temperature in veliko mora piti.

Gripi se lahko izognemo, če se ne zadržujemo v zaprtih prostorih, v katerih je veliko ljudi. Učinkovito je tudi cepljenje proti gripi.

2

V našem razredu manjka ta teden skoraj polovica učencev. Zboleli so za gripo, zato so ostali doma.

Pred desetimi dnevi je tudi mene začelo mraziti. Mama mi je zmerila temperaturo. Imel sem skoraj 40 stopinj C. Legel sem v posteljo in popil skodelico čaja. Potem sem zaspal. Bolela me je glava, zato nisem mogel brati in gledati televizije. Vročina me je kuhala tri dni, nato pa je padla. Čez pet dni sem se se že bolje počutil in prebral sem celo knjigo za domače branje. Še dva dni sem bil doma, nato pa sem šel v šolo.

Tako sem prebolel gripo.

Besediloma napiši naslov. Lahko izbiraš med naslednjimi: *Prebolel sem gripo, Gripa, Cepljenje proti gripi: DA ali NE?, Na pomoč, prihaja gripa!, Gripa me obišče vsako leto.*

8. **Katero zdravilo naj jemljemo, če zbolimo za gripo?** _____

Koliko časa mine od okužbe do izbruha gripe? _____

Koliko časa ima bolnik povišano telesno temperaturo? _____

Kaj se zgodi po 7–10 dneh? _____

V katerem besedilu si našel odgovore na ta vprašanja?

a) V prvem besedilu iz 7. naloge.

b) V drugem besedilu iz 7. naloge.

Poveži.

Prvo besedilo iz 7. naloge je _____ pripoved o prebolevanju bolezni.

Drugo besedilo iz 7. naloge je _____ opis bolezni.

9. **Ali je gripa nalezljiva bolezen?** DA NE

V kateri povedi iz opisa gripe je to izraženo? Prepiši jo.

10. **Odgovori na vprašanja o 1. besedilu iz 7. naloge, in sicer tako, da vpišeš številko ustreznega odstavka.**

V katerem odstavku najdeš podatek o tem, kateri del telesa prizadene gripa? V _____ odstavku, in sicer v povedi: _____

V katerem odstavku najdeš podatek o preprečevanju obolelosti? V _____ odstavku.

V katerem odstavku najdeš podatek o ravnanju med boleznijo? V _____ odstavku.

V katerem odstavku najdeš podatek o poteku bolezni? V _____ odstavku.

V katerem odstavku najdeš podatek o zapletih? V _____ odstavku.

V katerem odstavku najdeš podatek o trajanju bolezni? V _____ odstavku.

V katerem odstavku najdeš podatek o povzročitelju bolezni? V _____ odstavku.

11. Navedeni podtemi/ključni besedi o gripi dopolni z bistvenimi podatki. Pomagaj si s prvim besedilom iz 7. naloge.

POTEK BOLEZNI	RAVNANJE MED BOLEZNIJO

12. Ob 1. besedilu iz 7. naloge popravi napačne podatke o gripi.

Gripo povzročijo bakterije. _____

Lahko se razvije v prehlad. _____

Proti gripi se ne moremo cepiti. _____