

🦋 PONEDELJEK 🦋

Obstaja veliko lepih razlogov,
da bi bili srečni ...

Poišči svoj razlog
ZA SREČO.



PONEDELJEK, 20. 4. 2020

Pozdravljen/a!

Danes poišči veliko razlogov za srečo. Začni dan z nasmehom na obrazu in naj bo tvoj dan uspešen.

MAT: Tehtanje

Ponovi.

1 kg = 100 dag

1 kg = 1000 g

1 dag = 10 g

Danes bomo spoznali še tono. Dopiši v zvezek:

1 t = 1000 kg

Na povezavi si preberi in reši naloge o poglavju Tona in poljubno reši naloge do teme Pretvarjanje.

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/555/index3.html>

Reši strani v delovnem zvezku 2. del na strani 58, 59, 60 in 61. Rezultate preveri z rešitvami.

SLJ: PRIMOŽ SUHODOLČAN: DOLGČAS OKUŽIL MUHE (berilo str. 92)

O muhah, ki jim je bilo dolgčas, je napisal zabavno pripoved Primož Suhodolčan. Vas zanima pripoved?

Doživeto premeri besedilo.

Ustno odgovori na vprašanja:

- Ste se tudi vi kdaj jezili na muhe?
- Kdaj in zakaj?
- Je pripoved pisatelja Primoža Suhodolčana zabavna? Kaj vas je najbolj zabavalo?
- Kdaj postane muha sitna?
- Kje in kdaj je poležavalo deset muh?
- Kaj so se muhe pogovarjale ?
- Kaj so nenadoma sklenile?
- Kdo je nenadoma stopil v sobo?
- Zakaj se je Primož jezil?
- Kaj je naenkrat zaslišal?
- Kako se je najprej skušal znebiti muhe?
- Kaj pa je storil na koncu, ko mu je že presedala?
- Zakaj so se mu muhe smejale?

Kakšna je muha? (tečna, brenčeča ...)

Kako bi še rekli: ODFRČALE? (odletele, odhitele ...)

V besedilu poišči primerjave in še dodaj kakšno? (siten kot muha, tečen kot muha ...)

Razloži: muhasto vreme

Muha je ženski spol. Poišči različne primere za moški spol: (muhec, muhar ...)

S čim bi se še lahko okužil? (s smehom, z jokom ...)

Izberi si nalogo. Lahko narediš tudi več nalog. Naslov v zvezku si izmisliš sam.

1. Domišljijsko nadaljuj in zaključi zgodbo. Kako se po tvojem mnenju zgodba konča?

2. Napiši pogovor med dvema muhama. Pogovor naj vsebuje vsaj 10 povedi. Na koncu lahko dialog tudi odigraš.

3. Napiši Pesem muh.

NIT: Kraljestvo rastlin

Današnja snov je obsežnejša, zato si jo poljubno razdeli na več dni v tem tednu. Tako v sredo in četrtek ne boš dobil gradiva za naravoslovje in tehniko.

Kar je označeno z * si zapiši v zvezek ali stiskaj in prilepi v zvezek.

Ponovi in utrjuj svoje znanje o rastlinah.

- Na Zemlji živi veliko različnih rastlin.
- Rastejo na kopnem in v vodi.



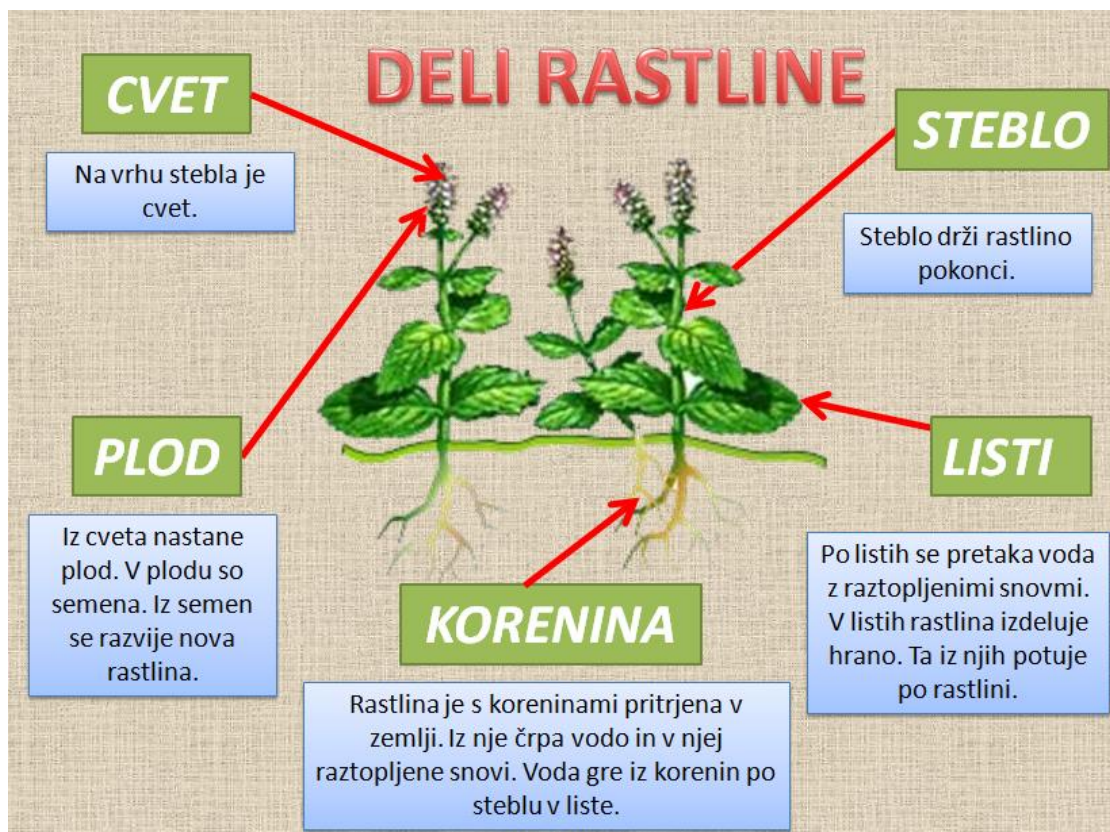
- Več jih je tam, kjer je toplo in vlažno.
- Razlikujejo se po velikosti.



- Vse rastline izdelujejo snovi, ki jih potrebujejo za rast. Te snovi so njihova hrana.

V vodi rastejo na primer lokvanji.

Na rastlini poimenuj njene dele in povej, kaj je njihova naloga.



* Nekatere rastline imajo čebulice, druge korenino, koren ...
Korenina (pri korenju se imenuje koren), poznamo pa tudi koreniko (perunika), gomolj (krompir) in čebulico (zvonček).



PERUNIKA

Semena se raznašajo na različne načine:

Raznaša jih veter.



Raznašajo jih živali.



Raznaša jih voda.



***Tista semena, ki jih raznaša veter: so opremljena s krilci ali drugimi letalnimi oblikami (javor, regrat).**

Semena, ki jih raznašajo živali, so oblikovana tako, da se oprimejo živali. Živali tudi pojedjo plod, mesnati del prebavijo, seme pa iztrebijo navadno daleč proč od rastline.

Plodovi, ki se razširjajo po vodi, na vodi plavajo (na primer kokosov oreh).

Človek je raznesel semena po vsem svetu (iz Južne Amerike koruzo, krompir, fižol, paradižnik, papriko in sončnice, iz Azije je prinesel čebulo in granatno jabolko).

Leska je vetrocvetka.



Jablana je žužkocvetka.

*** Leska je vetrocvetka. Že majhna sapica zamaje mačico in veter odnese pelod. Pelod je kot prah.**

Jablana je žužkocvetka. Ko čebela v cvetovih išče medicino, prenaša tudi pelod.

➤ Kaj potrebuje vsaka rastlina za rast? Vodo, ki jo črpa s koreninami iz zemlje. Voda gre iz stebela v liste po cevkah (podobno kot žile v našem telesu). Voda iz listov tudi izhlapeva.

OBARVANJE CVETA

Kako bi dokazali, da po rastlini res kroži voda?

V lonček k marjetici (ali kateri drugi rastlini) dodamo v čisto vodo malo črnila. Čez nekaj ur bo viden rezultat.

Ta poskus verjamem, da si že delal. Lahko ga narediš še enkrat.

DREVESA

Ali lahko drevesa primerjamo s cveticami? Da. Drevesnemu steblu rečemo deblo. Pokriva ga lubje, ki je različno oblikovano. Prav tako cvetijo tudi drevesa in imajo liste ter korenino.

Kako se drevesa razlikujejo med sabo?

- iglavci/ listavci,
- zimzelena drevesa, drevesa, katerim listi odpadejo,
- velikost,
- oblika listov,
- cvetovi,
- plodovi ...

Kako se drevesa razlikuje od grmov? Grm ima več debel in je nižji.

Razlaga oprašitve.

Kdo oprahuje rastline? Veter, voda, žuželke- živali (vetrocvetke, žužkocvetke).

Po čem prepoznamo žužkocvetke? Žive barve, prijeten vonj, nektar, veliki cvetovi ... Ali imajo vse rastline cvetove? Praprotni nimajo cvetov in plodov. Kako se razmnožuje praprotni? Ima trose pod listi. Iz njih se izloča prah, ki ga veter raznese okrog.

* V zvezek preišči cvet, ki ga imaš v učbeniku na strani 69 in mu označi dele (prašniki, pestič, čašni in venčni listi). Pomagaš si lahko s spodnjo risbo. Vse kar je napisano na spodnji projekciji, moraš imeti tudi ti v zvezku.

