

7. 5. 2020



ČETRTEK

SREČE JE ZA VSE
DOVOLJ...



SREČO
danes delim s teboj.

Positive Misli
<http://positivemisli.com>

Pozdravljeni, dragi moji!

Smo že pri predzadnjem dnevu tega tedna! Še malo, pa gremo spet na vikend.

Ne pozabi, danes ob 10.00 se dobimo na Zoomu. Pripravi si berilo in zvezek za književnost.

Izzivi za današnji dan:

SLJ: NIKO GRAFENAUER: PEKI 

NIT (2 uri): VARUJEMO NARAVO - GAŠENJE 

GOS: GOSPODINJSKA OPRAVILA

ŠPO: Glej spletno stran, vadi, izpolnjuj kartonček, pošlji gospe Katji.

DOP. P. : Klikni na spodnje povezave in se igraj ter utrjuj znanje o samostalniku.

https://www.digipuzzle.net/minigames/classichangman/hangmanquiz_si_samostalnik.htm

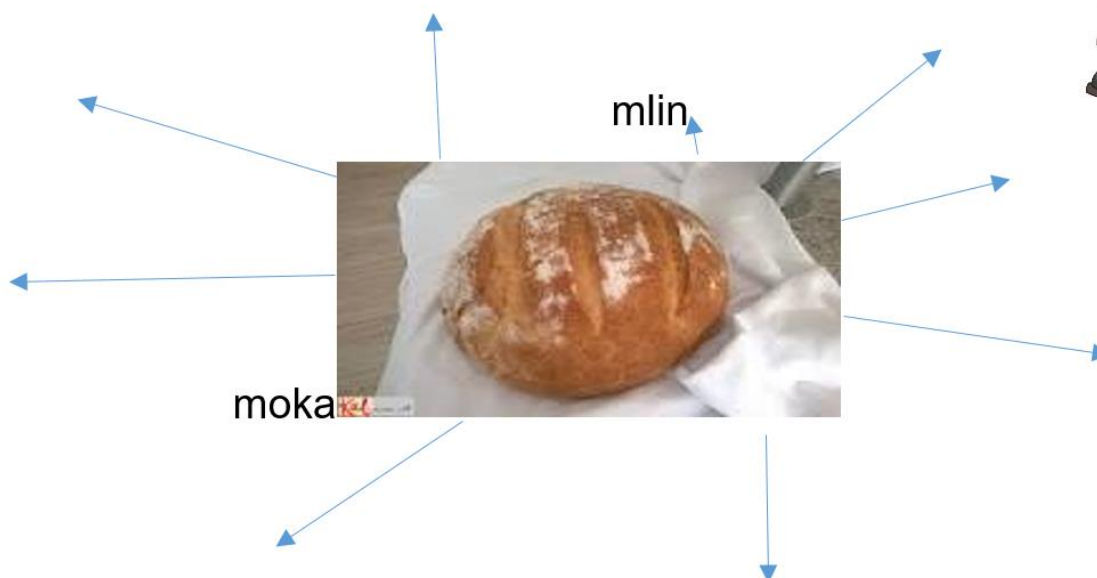
https://www.digipuzzle.net/minigames/classichangman/hangmanquiz_si_oznaci_samostalnik.htm

<https://uciteljska.net/Projekti/UmestiWeb/>

<https://learningapps.org/watch?v=pkbczdq5v17>

<https://www.uciteljska.net/kvizi/match/SpolEd.htm>

SLJ: NIKO GRAFENAUER: PEKI



- Na kaj pomisliš, ko vidiš ali slišiš besedo kruh? Odpri zvezek, preiši zgornji miselni vzorec in napiši čim več besed. **MI JIH BOŠ PAVEDAL NA ZOOMU.**
- **Pesnik Niko Grafenauer je napisal pesem o srednjeveških pekih, ki so živeli v stari Ljubljani.**
- V berilu poišči pesem PEKI, Niko Grafenauer.
- Nekajkrat jo preberi.
- Odgovori na vprašanja (ustno, vendar v celih povedih). **MI BOŠ PAVEDAL NA ZOOMU!**
 - Kdo je živel v stari Ljubljani?
 - Kateri peki so bili najbolj čisti?
 - V kateri reki so jih namakali?
 - Kaj misliš, zakaj so bili čisti, ko so jih namakali v Ljubljani?
 - Kaj pa danes, bi bili čisti?
 - Kakšen kruh so pekli v stari Ljubljani?
 - Kaj je počel pošten pek?
 - Koliko je zaslužil?
 - Kaj se je zgodilo, ko so si peki razvneli domišljijo?
 - Zakaj so s testom vred vzhajali tudi peki?
- V zvezek napiši naslov pesmi in pesnika. Vprašanja prepisi. V celih povedih odgovori na vprašanja.
 - Koliko kitic ima pesem?
 - Napiši število verzov.
 - Poišči rimane dvojice in jih prepisi.
 - Katere besede se v pesmi ponavljajo?

GOS: HIŠNA OPRAVILA

Ta teden vas čaka pri gospodinjstvu prav posebna naloga.



- Cel teden (od četrтка, 7. 5., do četrтка, 14. 5.) boste redno vpisovali v tabelo, katera opravila vse opravljate in mi naslednji četrtek izpolnjeno tabelo tudi poslali. Bomo videli, kdo se bo najbolj izkazal, kdo bo zbral največ točk.
- Vsako opravilo, ki ga opraviš v dnevu, ti prinese 1 točko, ker pa bomo spremljali vaše delo cel teden, imaš lahko, če si tako priden npr. pri pometanju na koncu največ 7 točk.
- Sedaj pa kar veselo na delo.

GOSPODINJSTVO – DOMAČA OPRAVILA OPRAVILO	datum	podpis staršev	število točk (najmanj 0, največ 7)
Pometanje			
Sesanje			
brisanje prahu			
ročno pomivanje posode			
strojno pomivanje posode			
strojno pranje perila – belo			
strojno pranje perila – pisano			
obešanje perila ali sušenje v sušilnem stroju			
preoblačenje posteljnine			
Likanje			
odnašanje smeti			
čiščenje kopalnice			
pospravljanje omare z oblačili			
pospravljanje omare s čevlji			
SKUPAJ TOČK			/98 %
OCENA	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> Najtežje domače opravilo mi je likanje, najbolj prijetno pa malica. </div>		
Vtisi otroka:			
Vtisi staršev:			



Kakšen je bil vaš otrok pri opravljanju nalog?

ALI



NIT: VARUJMO NARAVO – GAŠENJE

Ogenj je odličen izum, ki je že v preteklosti olajšal življenje ljudi.

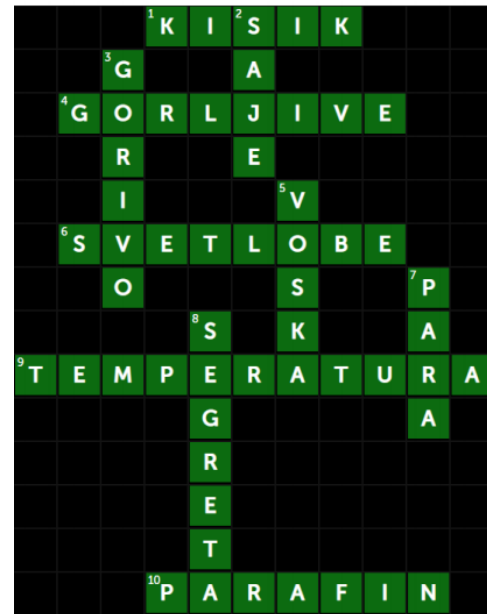
Hkrati pa je lahko zelo nevaren in povzroči ogromno škode.

- Klikni na povezavo in si oglej videoposnetek o hitrosti širjenja ognja. https://www.youtube.com/watch?v=t_eHBqVYa8A
- Preberi spodnje besedilo in ga prepiši v zvezek.

Varujmo naravo – GAŠENJE

POŽAR je hitro nenadzorovano gorenje, ki povzroči veliko materialne škode in pomeni veliko nevarnost za ljudi. Lahko je posledica tlenja snovi, samovžiga ali človekove malomarnosti. Tlenje je počasno gorenje z malo zraka. Ob večji količini zraka (kisika) tlenje preide v gorenje. Včasih pa se snovi vžgejo same od sebe. To imenujemo samovžig. Te snovi so vedno označene z ustreznimi znaki za nevarnost. Ogenj se najhitreje širi navzgor – plamen se dviga navzgor.

- V učbeniku, na strani 76, si poglej piktogram (sličico) za nevarne vnetljive snovi. Preriši ga v zvezek in zraven napiši, kaj pomeni.
- Spodaj si preberi primere, kako se razširja ogenj.



Kako se razširja ogenj?



Ogenj se širi s konvekcijo.* Konveksijski tokovi nosijo toploto, dim in gorečo snov na druga mesta. Tam, kjer se ustavijo, lahko zanetijo ogenj.



Ogenj se lahko razširja s sevanjem.* Toplotni žarki plamena grejejo stvari v svoji okolici. Lahko se tako segrejejo, da začnejo tudi same goriti.



Ogenj se lahko prenaša s prevajanjem.* Čeprav kovine ne gorijo, lahko prenašajo toploto ognja, segrejejo druge snovi in tako zanetijo ogenj.

- *konvekcija – prenašanje toplote zaradi gibanja snovi
- *sevanje – širjenje v prostor
- *prevajanje – prehajanje

- Nastale požare je potrebno pogasiti. Kako se gasi ogenj? Preberi si in poglej slike.



- Preberi.

GAŠENJE MANJŠIH POŽAROV

Gasilni aparat lahko uporablja vsak. Ti so napolnjeni z različnimi snovmi (prah, ogljikov dioksid...). Ustrezen aparat izberemo glede na to, katera snov gori. Z gasilnim aparatom pa lahko gasimo le manjše požare. Manjše požare lahko gasimo tudi s požarno odejo ali pa s čisto navadno odejo. S tem, ko ogenj pokrijemo z odejo, preprečimo dostop zraka. Tako mu vzamemo en element, ki je potreben za gorenje in pogasimo požar.

GAŠENJE VEČJIH POŽAROV

V primeru večjega požara pokličemo gasilce na 112. Gasilci so ustrezno opremljeni z gasilsko opremo in pri gašenju sodelujejo kot ekipa. Pri pridobivanju vode za gašenje uporabljajo bližnji potok ali hidrant. To je naprava za odvzemanje večjih količin vode. Gasilci so usposobljeni, zato točno vedo, kaj morajo storiti. Gozdni požari so posledica samovžiga (strele) ali pa nepazljivosti ljudi. Eden izmed hujših primerov gozdnega požara se je zgodil v Avstraliji lanskega julija. Do 9. marca 2020 je pogorelo okoli 18 600 000 hektarjev površine in uničenih je bilo čez 5 900 zgradb (od tega 2 779 domov).

- Prepiši v zvezek.
MANJŠE POŽARE gasimo s POŽARNO ODEJO ali GASILNIM APARATOM. Ti morajo biti brezhibni, zato jih morajo strokovnjaki redno pregledovati. VEČJE POŽARE gasijo GASILCI (112). Olje na vodi plava, zato ga nikoli ne gasimo z vodo!!
- Oglej si videoposnetek, zakaj NIKOLI ne gasimo olja z vodo. Klikni na povezavo:
<https://www.youtube.com/watch?v= ZpfqsJlhnw>
- Poglej in preberi si zgibanko, kako uporabljamo in za kaj uporabljamo gasilnik doma. Klikni na povezavo: http://www.sos112.si/slo/tdocs/zgibanka_gospodinjstvo.pdf
- Odpri učbenik na strani 76 in 77. Preberite si učno snov. Odgovori na tale vprašanja:
 - Kdo je lahko poklicni gasilec? Navedi nekaj delov gasilske opreme!
 - Zakaj ogenj ugasne, če nanj vržemo odejo?
 - Kaj pomeni, da so nekatere snovi vnetljive?
 - S čim lahko gasimo les, vroče olje in elektriko?
 - Nariši gasilski avto ali gasilca ali oboje!

***** Lahko si ogledaš tudi naslednje posnetke na **You Tube**:

- Firbcologi: gašenje
- Firbcologi: gasilci
- Infodrom: Na pomoč! Požar!
- Požari v naravi

SVOJ ZAPIS V Z SLIKAJ IN POŠLJI NA martina.fajdiga@guest.arnes.si.

Če se ti pri delu kjerkoli zatakne, veš kje in kako me najdeš. Ne oklevaj, pošlji sporočilo! Delaj natančno in zbrano!

Ko končaš z delom, pa 1, 2, 3..... poleti ven!

Učiteljica Martina



