

23. 4. 2020



Dobro jutro, dragi moji!

Vem, da ste že malo pri koncu s svojimi močmi, pa vendar še vedno delate pridno kot mravljice. Super ste! 😊

Malo, še čisto malo, pa se bomo lahko odklopili od šolskih obveznosti in si privoščili teden dni brez skrbi.

Poglejmo, kaj nas čaka danes:

NIT (2 uri): SEGREVANJE SNOVI IN GORENJE



SLJ: RENE GOSCINNY IN ALBERT UDERZO: ASTERIX NA OLIMPIADI



GOS: ODDAJA TEKSTILNE MAPE IN SKRB ZA PERILO



ŠPO: Ne pozabi pogledati na spletno stran in izpolnjevati kartončka.

NIT (2 uri): SEGREVANJE SNOVI IN GORENJE



Vem, da si si do sedaj nabral že nekaj izkušenj z gorenjem, a vseeno današnjo temo začni s poskusom. (Če zraven nimaš staršev, jih počakaj.)

- Preberi navodilo, izvedi poskus in vpisuj v tabelo. Tabelo lahko natisneš ali prerišeš v zvezek.



DEJAVNOST: Gorenje sveče

Potrebuješ:

- svečo,
- kozarec in
- negorljivo podlago.

Navodilo:

V učilnici opazujte gorenje sveče. Po nekaj minutah jo pokrijte s hladnim prozornim kozarcem in počakajte, da sveča ugasne.

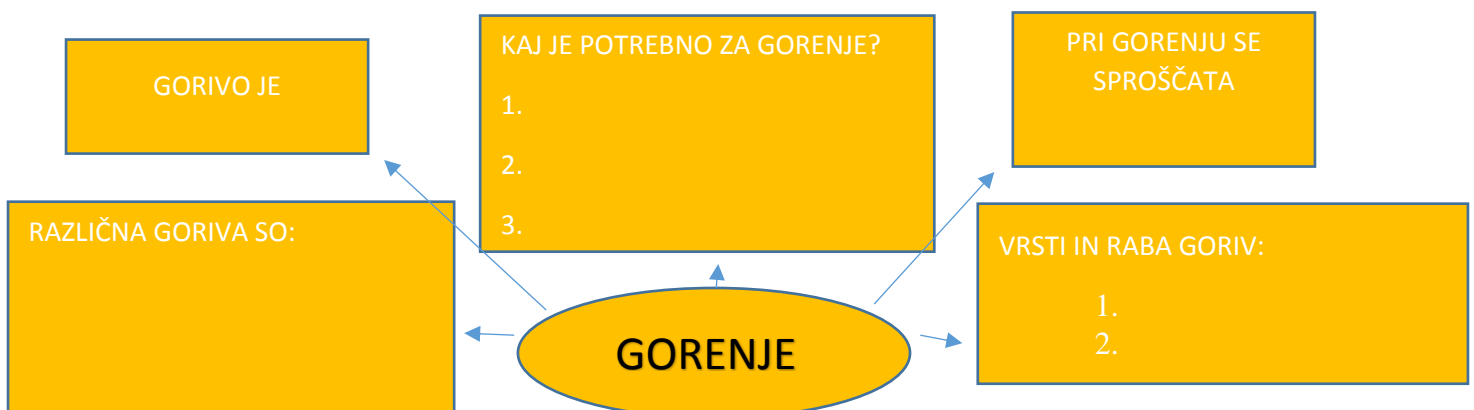
Nariši (ustrezno pobarvaj) gorečo svečo.

Nariši svečo s poveznjenim kozarcem.

Razmisli, zakaj je sveča ugasnila.

Kaj opaziš na steni kozarca?

- Odpr Z, vanj napiši naslov GORENJE.
- Nalepi ali nariši izpolnjeno zgornjo tabelo.
- Odpr U in preberi besedilo na str. 74.
- Zdaj pa si v Z nariši MV in ga s pomočjo besedila v U dopolni:



- S pomočjo U str. 75 dopolni spodnje besedilo in ga prepiši v Z.

Za gorenje potrebujemo _____, _____ ter dovolj visoko _____ . Poznamo GORLJIVE in NEGORLJIVE _____ .
 Snov zagori, če je dovolj _____ . Pri gorenju nastajata _____ in _____ . Pri gorenju se sprošča _____ .

- Za konec še naloga za ponovitev. Če imaš možnost, to nalogo natisni in prilepi v Z, če ne, pa pravilne povedi prepiši v Z.

1. V kaminu kurimo 	2. Letalo uporablja 	3. Drugo ime za umetni vosk je 
A) nafto. B) les. C) bencin.	A) kerozin. B) premog. C) kurilno olje.	A) paragin. B) parafin. C) pingvin.
4. Da snov zagori in gori, potrebuje 	5. Svetlobni učinki ognjemetov so 	6. Pri gorenju snovi nastajata tudi 
A) dušik. B) ogljikov dioksid. C) zrak (kisik).	A) gorenje različnih snovi. B) optične prevare. C) taljenje snovi.	A) les in papir. B) ogljikov dioksid in voda. C) bencin in nafta.

	1	2	3	4	5	6
A	K	O	L	P	V	L
B	G	C	R	E	Z	O
C	N	P	M	I	T	B

V tabeli obkroži črko, ki označuje tvoj izbrani odgovor. Na primer, če je pravilen odgovor na 1. vprašanje A, obkroži črko K. Obkrožene črke sestavljajo geslo.

Geslo:

SLJ: RENE GOSCINNY IN ALBERT UDERZO:

ASTERIX NA OLIMPIADI

- Za začetek si oglej posnetek na spodnji povezavi:

<https://otroski.rtvsllo.si/infodrom/prispevek/890>

Strip Asterix na olimpiadi sta napisala francoska ilustratorja Rene Goscinny in Albert Uderzo. Skupaj sta sodelovala pri veliko stvaritvah, najbolj znana pa sta postala prav z Asterixom. Ko je Goscinny umrl, je Uderzo sam nadaljeval z Asterixovimi dogodivščinami. Žal pa je tudi Uderzo pred nekaj tedni umrl.



- V abecednem kazalu berila si poišči besedilo in ga preberi.
- V rubriki Stvarna pojasnila si preberi razlago manj znanih besed.
- Vzemi Z, vanj napiši ime avtorjev in naslov besedila
- Pisno (v celih stavkih) odgovori na spodnja vprašanja:
 - Kako v rimskem taboru ravnajo s svojim zmagovalcem?
 - Zakaj je za Centurija Stremuhija zmaga na olimpijskih igrah tako pomembna?
 - Kaj o njem pove njegovo ime?
 - Kako se rimski vojak odzove na to, da sta ga Galca premagala v teku in metanju kopja?
 - Katere so bistvene značilnosti stripa? Napiši vsaj tri.

Na spodnji povezavah si lahko pogledaš nekaj kratkih utrinkov o Asterixu in Obelixu.

<https://www.youtube.com/watch?v=ifwN3Nb-pKE>

https://www.youtube.com/watch?v=t7_oC6BA0sQ

<https://www.youtube.com/watch?v=nOT3ENSXgAg>



IZZIV ZA RADOVEDNE: S pomočjo spleta poišči najbolj znanega slovenskega pisca/risarja stripov in njegova dela. Naredi kratko predstavitev.

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

GOS: SKRB ZA PERILO

Ne pozabi oddati mape. Dane je zadnji dan za oddajo, ocene vam sporočim po počitnicah.

Glede na to, da ste med izdelovanjem tekstilnih map dobro spoznali vrste in značilnosti blaga, je danes čas, da se naučite za posamezne kose blaga (oblačil) poskrbeti tudi pri pranju.



Nekaj napotkov:

- **Ne uporabi prevroče vode.**

Poglej na etiketo vsakega oblačila, na koliko stopinj pereš... Kmalu boš videl, da se večina belih oblačil pere na 60 stopinj ali celo več.

- **Zasušene madeže predhodno operi.**

Če imaš opravka z zasušenim madežem, je najbolje, da ga pred pranjem splakneš s toplo vodo, po potrebi pa ga malo očistiš kar z detergentom za pomivanje posode.

- **Nekatera oblačila preprosto ne sodijo v pralni stroj.**

Ja, resnica je, da je treba določene kose oblačil oprati na roke. Verjemite, ne splača se tvegati, da se vam nov pulover iz kašmirja, volne, skrči, svilena srajca pa raztrga zaradi prevelike centrifugalne sile.

- **Ločuj po barvah.**

Čeprav ločevanje po barvah vzame več časa, kot da oblačila preprosto vržemo v pralni stroj, pa se zagotovo splača. Ena slabo pobarvana nogavica vam lahko uniči cel kup perila ter vaše čudovite bele majice spremeni v rožnate grdobe.

- **Črno lahko ostane črno**

Črne hlače lahko ostanejo črne, če upoštevate te preproste korake: črna oblačila obrnite narobe, perite jih v hladni vodi ter uporabite primeren detergent.

Ko pravilno razvrstiš perilo, je na vrsti doziranje praška v pralni stroj.

Prosi starše ali starejše brate, sestre, da ti od začetka pomagajo in te preverijo, če si perilo pravilno razvrstil in pralni prašek ter mehčalec dal v pravo posodico v pralnem stroju.

Poskusi, zanimivo bo...in v bodoče boš znal sam oprati perilo.



Če se ti pri delu kjerkoli zatakne, veš kje in kako me najdeš.

Ne oklevaj, pošlji sporočilo!
učiteljica Martina

V petek, ob 10.45 se dobimo na Zoom – u. Nekateri ga že uporabljate za medsebojno druženje na daljavo, drugi še ne. Zadeva je precej preprosta: na mail tvojih staršev bom poslala povezavo, ti pa moraš ob 10.45 gor klikniti in že boš v naši videosobi. Lahko dostopaš iz računalnika, tablice ali pametnega telefona. Naše srečanje bo družabne narave – toliko, da se vidimo, se pozdravimo, si povemo najnovejše novice. Zato, če se slučajno ob tej uri ne moreš udeležiti srečanja, nič hudega, gotovo ga bomo v prihodnjih tednih še ponovili. 😊

