

[TOREK, 21. 4. 2020](#)

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

KAJ JE KOMU HRANA?

V tem poglavju boste spoznali, kar nekaj novih pojmov. Danes bo kar precej novih podatkov, ki pa jih bomo pri naslednjih urah podrobno razložili.

Najprej preberi besedilo v UČ stran 70 in 71 do Prehranjevalne verige in prehranjevalni spleti.

Ali znaš razložiti, kaj je rastlinojdec, mesojedec, vsejedec in plenilec? Če znaš, potem si natančno prebral/a besedilo. O razpredelnici (str.70) se bomo več »pogovorili« v naslednjih urah.

Odpri [POVEZAVO](#), oglej si razlago in ustno odgovori na vprašanja.

V zvezek napiši današnji datum in naslov **KAJ JE KOMU HRANA?** Prepiši spodnje besedilo.

Živali delimo na:

- **rastlinojedce** (hranijo se z rastlinami),
- **mesojedce** (hranijo se z živalmi),
- **vsejedce** (hranijo se z obojim).

Živali, ki lovijo živali in se z njimi hranijo, so **plenilci**. Žival, ki jo pojedjo, pa je njihov plen. Kam spadamo ljudje? Med vsejedce.

DRUŽBA

LJUBLJANA – GLAVNO MESTO REPUBLIKE SLOVENIJE

O Ljubljani smo kar nekaj povedali že takrat, ko smo se pogovarjali o Ljubljanski kotlini. Se še spomnite? Ljubljana je gospodarsko, prometno, kulturno, šolsko, zdravstveno in upravno središče države.

Danes pa še malo o zgodovini Ljubljane. Ljubljana ima zelo bogato zgodovinsko preteklost. To si lahko ogledate na spodnjih povezavah.

[Barje v času koliščarjev](#)

[Dan v Emoni](#)

[Infodrom: Rimljani na slovenskih tleh](#)

Tvoje naloge:

- Snov preberi v učbeniku – stran 111 – 113.
- V zvezek napiši današnji datum in naslov **LJUBLJANA – GLAVNO MESTO REPUBLIKE SLOVENIJE**.
- Prepiši povzetek (U/str. 113).

- Prilepi fotografijo Ljubljane.
- Razloži, zakaj je Ljubljana gospodarsko, prometno, kulturno, šolsko, zdravstveno in upravno središče države.

ŠPORT

VADBA PO POSTAVAH

	1. POSKOKI NA "ZVEZDO" 	
	10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE	
	2. SKLECI 	
	10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE	
	3. TREBUŠNJAKI 	
	10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE	
	4. HOJA PO VSEH ŠTIRIH S ČIMBOLJ STEGNJENIMI NOGAMI 	
	10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE	
	5. VIŠOKI SKIP NA MESTU 	
	10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE	
	6. TEK NA MESTU 	
	10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE	

MATEMATIKA

Preveri rešitve v DZ – spodaj je priloga.

Tema današnje in še nekaj naslednjih ur bo POTENCA. Pripravila sem vam PPT - Potenca. Preberite ga.

Danes ob 10. uri imamo srečanje na MT, takrat vam bom snov tudi v živo razložila. Če se kdo srečanja iz kakšnega vzroka ne bo mogel udeležiti, si bo posnetek razlage lahko ogledal kasneje (v našem kanalu v MT).

Naloge za samostojno delo veljajo za današnjo in sredino uro. Razporedite si delo.

- V zvezek napiši današnji datum in naslov čez dve vrstici POTENCA.
- S PPT prepisi 3. in 4. drsnico.
- V zvezek prepisi in reši naloge s 5. drsnice.
- V DZ/str. 30, 31 reši naloge 1, 2, 3, 4, 5 (n.6 je dodatna naloga).

GLASBENA UMETNOST

Danes pa ena pomladna pesem. Že dolgo nismo nič peli. Napiši datum in naslov pesmi ter pesem natisni ali prepisi.

PRIŠLA BO POMLAD

(ljudska pesem)

Prišla bo pomlad, učakal bi jo rad,
da bi zdrav, vesel, lepe pesmi pel.
To me veseli, trav'ca zeleni,
drobna ptičica pa žvrgoli.

Prišla kukav'ca, moja ljubica,
in bo kukala in prepevala.
Kukala kuku, pevala tako,
da bi vedno nam tak' lušno b'lo !

Ptice pridejo in odidejo,
grejo iz kraja v kraj, kakor jaz nekdej.
Grejo iz kraja v kraj, kakor jaz nekdej,
jaz pa tukaj le ostanem sam.

Na spodnji povezavi pesem lahko tudi poslušаш in zraven zapoješ.

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=pri%C5%A1la+bo+pomlad>

MERJENJE

MERSKE ENOTE

1. Dopolni.

a)

1 dag



10 000 mg



10 dag

100 000 mg



130 dag

1 kg 30 dag



3000 kg

300 000 dag

b)

1500 ml



150 cl

1 l 5 dl



100 l

1000 dl

20 cl



200 ml



500 dl

5000 cl

2. Pobarvaj lik, v katerem je zapisano smiselno nadaljevanje povedi.

a) 50 m je dolžina



b) 30 km je dolžina



c) 163 cm je višina



č) 3 m je višina



d) 20 mm je dolžina



e) 2 dm je višina



3.

Izpolni preglednico. $1 \text{ dan} = 24 \text{ h}$ | $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$ | $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

	Dni	Ur	Minut	Sekund	
1 ura	$\frac{1}{24}$	1	60	3600	
10 ur	$\frac{10}{24}$	10	600	36 000	$10 \cdot 60 = 600$ $600 \cdot 60 = 36000$
24 ur	$\frac{24}{24} = 1$	24	1440	86 400	$\frac{24 \cdot 60}{1440}$ $\frac{1440 \cdot 60}{86400}$
2 dni	2	48	2 880	172 800	$\frac{24 \cdot 2}{48}$ $\frac{48 \cdot 60}{2880}$
1 teden	7	168	10 080	604 800	$\frac{2880 \cdot 60}{172800}$
		$\frac{24 \cdot 7}{168}$	$\frac{168 \cdot 60}{10080}$	$\frac{10080 \cdot 60}{604800}$	