

PETEK, 18. 12. 2020

- ne pozabi pogledati na adventni koledar pod številko 18!

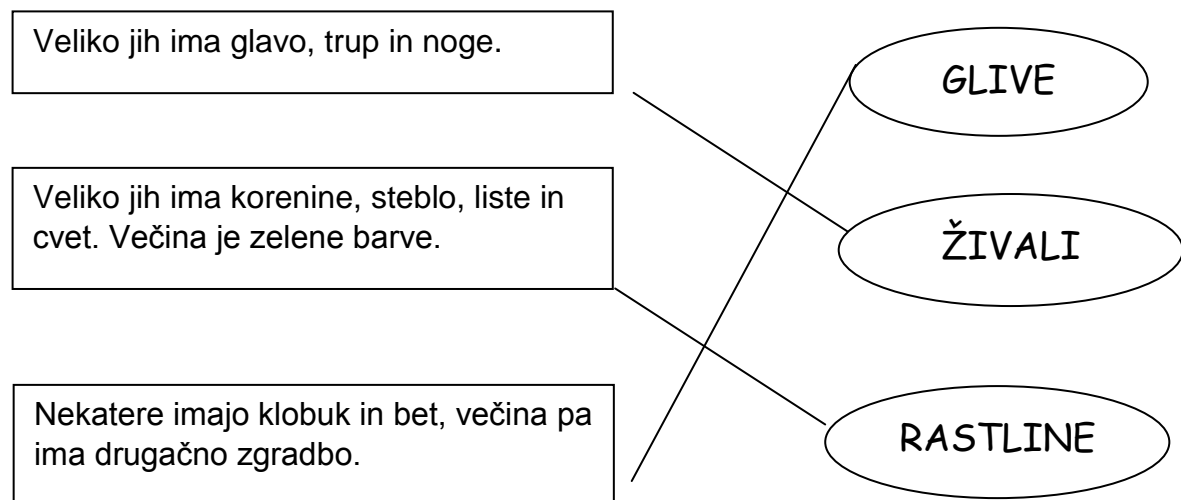
LINK: <https://calendar.myadvent.net/?id=c572780a3a14037234880bcecb2512c>

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

1. URA: PONAVLJANJE 2. DEL

- Najprej preglej, če si zadnjič pravilno odgovoril na vprašanja. Tvoj odgovor je lahko drugače oblikovan, a vsebinsko mora biti pravilen.

1. Živa bitja delimo na tri osnovne skupine: rastline, živali in glive.
2. Biologi uvrščajo človeka med živali.
3. Živali so lahko mesojedci, rastlinojedci in vsejedci. Rastline si hrano naredijo same v zelenih listih. Glive pa vsrkavajo hrano iz rastlin ali živali ali iz njihovih ostankov.
4. Glede na življenjski prostor delimo živa bitja na kopenske in vodne organizme.
- 5.



6. Rastline, ki se razmnožujejo s semeni so: smreka, bor, sončnica, jablana, tulipan, marjetica ... (In še veliko drugih – iglavci ali pa cvetnice.)
7. Korenine iz zemlje črpajo vodo in v njej raztopljene mineralne snovi ter rastlino pritrjujejo v zemljo. V listih rastlina izdeluje hrano za rast.

- V zvezku za NIT že imaš naslov **PONAVLJANJE**.
- **Tudi danes prepisi vsa vprašanja (ali natisni)** in zraven **napiši tudi odgovore**. Nadaljuj kar naprej od tam, kjer si zadnjič končal. Vse odgovore najdeš v svojem zvezku in učbeniku. Naslednjič ti pošljem rešitve, da si jih boš lahko pregledal.

8. V katero skupino bi uvrstil jelena, kačo, želvo, ribo in orla - med vretenčarje ali nevretenčarje?

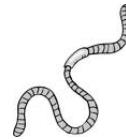
a) Zakaj jih uvrščamo v isto skupino?

b) Pobarvaj živalske skupine, ki sodijo v to skupino.

SESALCI	PLAZILCI	DVOŽIVKE	STRIGE	PTICE	RIBE	POLŽI
---------	----------	----------	--------	-------	------	-------

9. Kako pravimo živalim, ki imajo mehko telo brez kosti?

10. Pod sliko živali napiši v katero skupino nevretenčarjev spada.



11. Dopolni:

Na rastlini se odpre cvet. Iz njega nastane _____. V njem so _____ iz katerih zraste nova _____.

12. Naštej nekaj vrst gliv in eno nariši.

SLOVENŠČINA

4. URA: GOVORNI NASTOP

Ura bo potekala preko videosrečanja, ob 9.30.

- Ponovili bomo tudi, kako pravilno napišemo voščilo in napisali voščilo za sošolca v voščilnico, ki smo jo izdelali na tehniškem dnevu.

MATEMATIKA

4. URA: PISNO ODŠTEVANJE ŠTEVIL DO 10 000 (DZ/50, 51)

- Ob spodnjih rešitvah preglej, kako si rešil naloge včeraj:

DZ str. 49:

Naloga na modri podlagi:

$\begin{array}{r} 673 \\ - 21815 \\ \hline 388 \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ - 11819 \\ \hline 267 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524 \\ - 21817 \\ \hline 237 \end{array}$	$\begin{array}{r} 751 \\ - 41917 \\ \hline 254 \end{array}$
$\begin{array}{r} 436 \\ - 1819 \\ \hline 347 \end{array}$	$\begin{array}{r} 322 \\ - 1918 \\ \hline 224 \end{array}$	$\begin{array}{r} 853 \\ - 71818 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ - 1919 \\ \hline 165 \end{array}$
$\begin{array}{r} 186 \\ - 718 \\ \hline 108 \end{array}$	$\begin{array}{r} 924 \\ - 71917 \\ \hline 127 \end{array}$	$\begin{array}{r} 257 \\ - 11918 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 632 \\ - 1713 \\ \hline 559 \end{array}$

1. naloga:

$\begin{array}{r} 355 \\ - 234 \\ \hline 121 \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ - 1819 \\ \hline 234 \end{array}$	$\begin{array}{r} 630 \\ - 3515 \\ \hline 275 \end{array}$	$\begin{array}{r} 872 \\ - 7914 \\ \hline 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \\ - 0 \\ \hline 972 \end{array}$
---	--	--	---	---

- Pri današnji uri boš pisno odšteval/a v obsegu števil do 10 000.
Postopek reševanja je enak kot pri manjših številih. Tudi tukaj pazi, da pravilno podpisuješ.

- Reši naloge v **DZ, str. 50**

Naloga na modri podlagi:

Poišči razlike števil. Zapiši tudi, kjer šteješ naprej.

1. naloga:

Račune prepiši v mrežo in jih pisno odštej. Pazi na pravilno podpisovanje. Zapiši tudi, kjer šteješ naprej.

- Reši **2.** in **3.** nalogo v **DZ, str. 51.**
 - Podčrtaj in izpiši pomembne podatke.
 - Zapiši račune in odgovore.
 - Uporabljalj pisno seštevanje in odštevanje.

LIKOVNA UMETNOST

1., 2. URA: ZASNEŽENO ZIMSKO MESTO

Potrebuješ:

- trši papir temne barve za ozadje (lahko uporabiš tudi risalni list, ki ga pobarvaš s temno modro tempero)
- škarje
- lepilo
- črn flomaster
- belo tempero, čopič, pokrovček ali paleta

Po spodnjih navodilih izdelaj zasneženo zimsko mesto. Ko bo izdelek končan, ga lahko postaviš na okensko polico in po želji okrog njega postaviš tudi lučke.

