

ČETRTEK, 23. 4. 2020

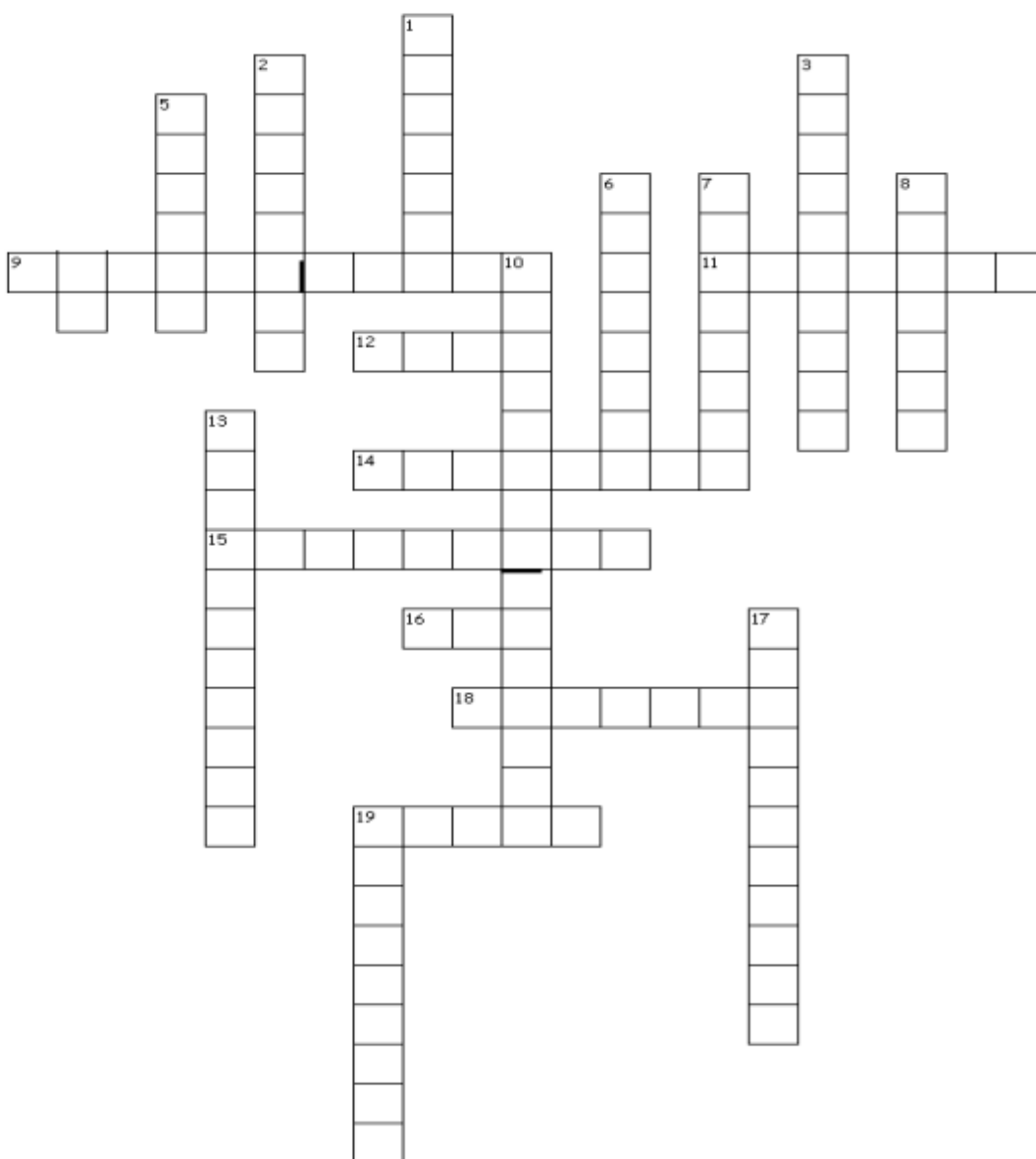
NIT

Preberi v Učbeniku na str. 98 o kajenju.

Kdor želi in rad raziskuje, lahko naredi vajo v DZ na str. 55.

Utrjevanje - Reši izpolnjevanko!

Reši izpolnjevanko! V zvezek zapiši rešitve/gesla za vodoravno in navpično. Če pa imaš možnost si jo natisni.



VODORAVNO

9. Tja potuje nerazgrajena hrana.
11. Hrana, ki si jo rastlina izdelala sama.
12. Ujeda.
14. Notranji zajedavec.
15. Živali, ki se hranijo tako, da se zajedajo v druge živali.
16. Po njej potujejo hranilne snovi, ki jih raznaša po celem telesu.
18. Hudo pomanjkanje vitamina C.
19. Rastlinojdec, ki se hrani samo z eno vrsto rastlin.

NAVPIČNO

1. Če je teh snovi preveč, se lahko poveča nevarnost srčnega infarkta.
2. To ni bolezen, poveča pa možnost obolenj srca in ožilja.
3. Po njem potuje hrana iz ust v želodec.
5. Vsejedec.
6. Zeleno barvilo v listih rastlin.
7. Žival, ki liste jedo tako, da jih grizejo z močnimi čeljustmi.
8. Zobje, ki jih živali potrebujejo za trganje trave.
10. Plin, katerega rastlina potrebuje za izdelavo kisika in hrane.
13. Snovi, ki preprečijo, da bi se živilo pokvarilo.
17. Proces v rastlinah.
19. Dolgi, ostri in močni zobje.

SLJ

Spoznali ste že kaj je SAMOSTALNIK, da mu lahko določimo SPOL in ŠTEVILO.

Zapis v zvezke

Večina samostalnikov ima oblike za tri števila:

za EDNINO, DVOJINO in MNOŽINO.

Kadar poimenujemo eno bitje, stvar ali pojem, postavimo samostalnik v EDNINO.

Kadar poimenujemo dve bitji, stvari, je samostalnik v DVOJINI.

Kadar poimenujemo tri bitja, stvari ali več, postavimo samostalnik v MNOŽINO.

Prepiši besedilo, podčrtaj samostalnike, izpiši jih in določi spol in število.

Sončnica je znana tudi po svoji lepoti. Tako ime je dobila, ker se cvetovi obračajo za soncem.

Samostalnice postavi v drugi dve števili.

EDNINA	DVOJINA	MNOŽINA
mesto		
	otroka	
		psi
		cvetovi
oče		
	zoba	
		ljudje
		imena
dekle		

Popravi spodnje povedi. Bodi pozoren/a na število samostalnika.

Za malico sem pojedel dva jabolka.

Prebral sem obe pravljice.

Andreja in Tina sta sestre.

Vlak bo odpeljal čez dve minute.

Ob potoku so požagali obe vrbe.

GUM

Notne vrednosti - U. str. 33

Ponovi notne vrednosti

Osminka

Četrtnika

Polovinka

Celinka

Preglej zapis pavz v notnem črtovju.

V notni zvezek vadi zapis različnih not.

MAT

IZRAZI IN OBRAZCI, ENAČBE-NEENAČBE

Začeli bomo z novim poglavjem, v katerem bomo spoznali, da tudi črko lahko uporabimo za število. Črkam-številom bomo rekli spremenljivke.

Spoznali bomo, da spremenljivka lahko postane neznano število.

Zapis v zvezke

Izraz s črko

$$5 \cdot 3 + 7 = \text{Številski izraz}$$

$$15 + 7 = 22 \text{ Vrednost številskega izraza}$$

$$5 \cdot x + 7 = \text{Izraz s črko}$$

$$\begin{aligned} x = 4; \quad 5 \cdot 4 + 7 &= \\ &= 20 + 7 = \\ &= 27 \end{aligned}$$

Vrednost izraza je odvisna od vrednosti črke. Vrednost črke lahko spreminjamo, zato se imenuje spremenljivka.

$$\begin{aligned} x = 2; \quad 5 \cdot 2 + 7 &= \\ &= 10 + 7 = \\ &= 17 \end{aligned}$$

Izraz s črko je zapis črke ali pa črke s števili, ki so povezana z računskimi znaki.

$$x = 3; \quad 5 \cdot x \rightarrow 5 \cdot 3$$

ali

$$5x \rightarrow \del{53} - 5 \cdot 3 \quad \text{!!! Pazi}$$

$$\text{😊😊😊} \rightarrow 3 \cdot \text{😊}$$

$$s + s + s = 3 \cdot s \text{ ali } 3s$$

$$\text{🎈🎈🎈🎈} \quad \text{🎁🎁} \rightarrow 4 \text{🎈} + 2 \text{🎁}$$

$$b + b + b + b + d + d = 4 \cdot b + 2 \cdot d \text{ ali } 4b + 2d$$

Učbenik str. 165 naloga 19 in 20 (reši)