

PETEK, 24. 4. 2020

DRU

Dinarskokraške pokrajine

Zapis v zvezke: **Gospodarstvo v preteklosti in danes** - naslov

V Učbeniku na str. 67 preberi besedilo - Gospodarstvo v preteklosti in Ribniška suha roba. Odgovore piši v zvezek.

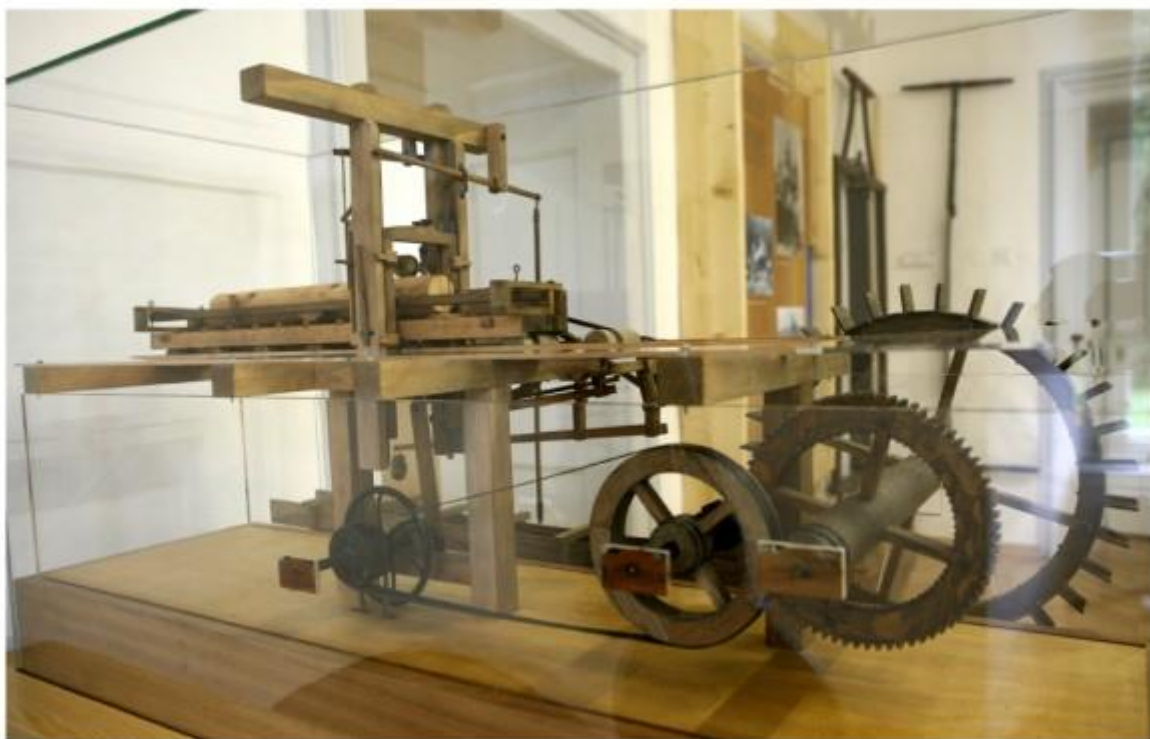
S čim so se ljudje preživljali v preteklosti?

Kaj se je razvilo zaradi obsežnih gozdov?

Čemu so služile reke ponikalnice?

Kako so si ljudje pomagali, kjer ni bilo vode?

Kako deluje parna žaga?



Preberi/zapoj pesem Sem z Ribnico Urban, ki jo najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si

Kaj so izdelovali Ribničani?

Iz česa so izdelovali izdelki?

Kako so se preživljali s temi izdelki?

Kdo jih je ponujal? Komu?



Učbenik, str. 68 preberi - Gospodarstvo danes

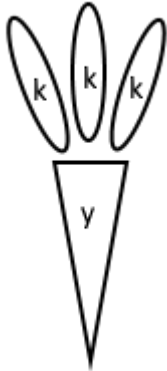
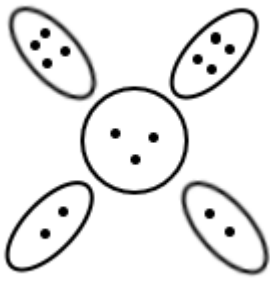
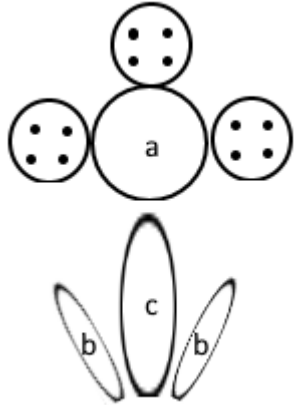
- lesna industrija
- vinogradništvo (Bela krajina)
- turizem (kraški pojavi)

MAT

Zapis v zvezek:

Računamo s spremenljivkami

Učbenik, str. 166 (razлага)

 $k + k + k + y = 3k + y$	 $ \begin{aligned} &3 + 2 \cdot 4 + 2 \cdot 2 = \\ &= 3 + 8 + 4 = \\ &= \underline{\underline{15}} \end{aligned} $	 $ \begin{aligned} &3 \cdot 4 + 2 \cdot b + a + c = \\ &= 12 + 2b + a + c \end{aligned} $
---	---	--

Primerjaj

$2 + 2 + 2 = 3 \cdot 2 = 6$	$x + x + x = 3 \cdot x$
$3 \cdot 4 + 3 = 12 + 3 = 15$	$3 \cdot a + b = 3a + b$
$5 \cdot (3 + 4) = 5 \cdot 3 + 5 \cdot 4 = 35$	$5 \cdot (a + b) = 5 \cdot a + 5 \cdot b = 5a + 5b$
$(4 \cdot 2) : 4 + 1 = 8 : 4 + 1 = 3$	$(4 \cdot a) : 4 + 1 = a + 1$
$(4 \cdot 2) : 2 = 8 : 2 = 4$	$(4 \cdot a) : a = 4 ; \text{če je } a \neq 0$

Naloge: str. 167/ nal. 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 (v zvezek)

Primerjaj:

$$2 + 2 + 2 = 3$$

$$x + x + x = 3$$

$$3 \cdot 4 + 3 = 12 + 3 = 15$$

$$3 \cdot a + b = 3a + b$$

$$5 \cdot (3 + 4) =$$