

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 Ribnce 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*

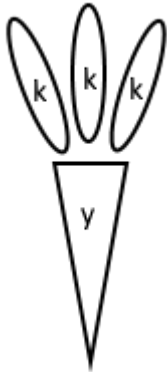

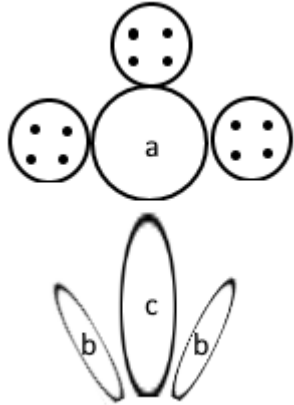
- lesna industrija
- vinogradništvo (Bela krajina)
- turizem (kraški pojavi)

MAT

Zapis v zvezek:

Računamo s spremenljivkami

Učbenik, str. 166 (razlaga)

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

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:

$$2 + 2 + 2 = 3$$

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

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

$$x + x + x = 3$$

$$3 \quad a + b = 3a + b$$