

Dragi učenci,

upam, da nisem dala pretežkih nalog.

Vsak dan malo potelovadite, zaplešite, se poigrajte s starši... Ne bom vas pustila čisto na miru ;-), malo nalog vam bom vsak dan pripravila tudi jaz. Poskusila bom slediti našemu urniku in snovi, ki jo moramo še predelati. Izbrala bom tiste teme, ki jih boste lahko sami, ob mojih navodilih, usvojili. Če bo kaj nerazumljivo ali pa se vam bo pojavilo kakšno vprašanje, kar napišite na moj elektronski naslov.

Spodaj so rešitve za današnje delo: odgovori pri družbi in rešene naloge za matematiko.

Misel za današnji dan (ker v šoli ne moremo obračati listkov na koledarju):

*»Vse naše sanje se lahko uresničijo,
če la imamo pogum, da jim sledimo.«*

Walt Disney

Branka

GOSPODARSTVO V PRETEKLOSTI IN ŠEGE

- Pod čigavo oblastjo so nekoč spadala mesta Koper, Izola in Piran?
- Kateri so bili glavni pridelki istrskih mest in kam so jih izvažali?
- Zakaj se je razvilo tihotapstvo?
- Kaj je povzročila izgradnja železnice Dunaj – Trst?
- Po čem je znana Lipica na Krasu? Natančno opiši.
- Kako nastane pršut?
- Kaj je škoromatija? Kje je še v navadi?

1. Mesta Koper, Izola in Piran so spadala pod beneško oblast.

2. Glavni pridelki so bili sol, olivno olje, vino. Prodajali so jih lahko samo Benečanom.

3. Tihotapstvo se je razvilo, ker so morali trgovci ob vstopu v mestu plačevati visoke mitnine in so tako poiskali dodaten zaslužek.

4. Izgradnja železnice je povzročila, da se je zmanjšal pomen obsredozemskih mest, saj je šel ves promet preko Trsta in propadanje tovorništva ter prevoznitva.

5. V Lipici na Krasu je kobilarna, iz katere izhajajo lipicanci že od leta 1580. Lipicanci so vzdržljivi konji, ki dosežejo starost tudi 30 let. Odrasli so bele barve, včasih so jih vzgajali za potrebe dunajskega dvora in vojske, danes pa so namenjeni dresurnemu in turističnemu jahanju.

6. Kraški pršut je svinjsko stegnom ki ga celo leto sušijo na zraku.

7. Škoromatija je pustovanje značilno za kraje na obrobju Brkinov. Maske so lesene, oblečeni so v ovčje kožuhe, okoli pasu imajo zvonce, bele platnene hlače. V rokah imajo palico, ki je okrašena z barvnimi rožami in trakovi.

REŠITVE MATEMATIKA DZ str. 64 in 65

DZ str. 64 / 8. nal.

$$145 + a = 900$$

$$a = 900 - 145$$

$$a = 755$$

pr.: $145 + 755 = 900$

$$900 = 900$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 755 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$6 \cdot b = 480$$

$$b = 480 : 6$$

$$b = 80$$

$$\frac{480}{6} : 6 = 80$$

pr.: $6 \cdot 80 = 480$

$$480 = 480$$

$$\frac{6 \cdot 80}{480}$$

$$60 = 12 \cdot c$$

$$c = 60 : 12$$

$$c = 5$$

pr.: $60 = 12 \cdot 5$

$$60 = 60$$

$$\frac{12 \cdot 5}{60}$$

$$188 : d = 4$$

$$d = 188 : 4$$

$$d = 47$$

$$\frac{188}{4} = 47$$

pr.: $188 : 47 = 4$

$$4 = 4$$

$$\frac{188 : 47 = 4}{= \frac{188}{4} = 47}$$

$$1000 - d = 56$$

$$d = 1000 - 56$$

$$d = 944$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 56 \\ \hline 944 \end{array}$$

pr.: $1000 - 944 = 56$

$$56 = 56$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 944 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 c=0 & 5 \cdot 0 = 0 & 0 < 150 \\
 c=1 & 5 \cdot 1 = 5 & 5 < 150 \\
 \vdots & & \\
 c=29 & 5 \cdot 29 = 145 & 145 < 150 \\
 c=30 & 5 \cdot 30 = 150 & 150 < 150
 \end{array}$$

9. Reši neenačbe, kot ti je najlažje.

$$200 < e \quad e = 201, 202, 203 \dots$$

$$c \geq 117 \quad c = 117, 118, 119 \dots$$

je večji ali enako
 $5 \cdot c < 150$

$$c = 0, 1, 2 \dots 29$$

$$8 \cdot b > 100 \quad b = 13, 14, 15 \dots$$

$$a \leq 6 \quad a = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

je manjši ali enako

$$\begin{array}{lll}
 b=12 & 8 \cdot 12 = 96 & 96 > 100 \\
 b=13 & 8 \cdot 13 = 104 & 104 > 100 \checkmark
 \end{array}$$

10. Zapiši enačbe in jih reši.

Razlika	Odštevanec	Zmanjševanec	Enačba	Rešitev enačbe
1500	a	2700	$2700 - a = 1500$	$a = 1200$
b	334	771	$771 - 334 = b$	$b = 437$
2000	8320	c	$c - 8320 = 2000$	$c = 10320$

Delitelj	Količnik	Deljenec	Enačba	Rešitev enačbe
a	3	75	$75 : a = 3$	$a = 25$
8	b	112	$112 : 8 = b$	$b = 14$
12	7	c	$c : 12 = 7$	$c = 84$

Ali si enačbe reševali s avtoriki ali kar na pamet? 😊

11. Reši enačbe. Pri katerih parih enačb so rešitve enake? Obkroži.

V nekaterih primerih člena lahko zamenjamo.

$$\begin{array}{l}
 15 + a = 21 \quad a = 6 \\
 a + 15 = 21 \quad a = 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 c \cdot 7 = 21 \quad c = 3 \\
 7 \cdot c = 21 \quad c = 3
 \end{array}$$



$$b - 22 = 17 \quad b = 39$$

$$8 : e = 2 \quad e = 4$$

$$22 - b = 17 \quad b = 5$$

$$e : 8 = 2 \quad e = 16$$