

## DRUŽBA

Preberi vsebine v učbeniku pod naslovom **Naselja v domači pokrajini**. Oglej si tudi ppt-predstavitvev.

## ŠPORT

### NOGOMET - delo po postajah

Ne pozabi na športno opremo.

Najprej se dobro ogrej.

Naredi si 5 postaj:

1. Zadeni gol: žogo brcaj v gol, lahko si ga izdeláš sam. Brcaj na različne načine – z notranjim, zunanjim delom stopala, z nartom. Postopoma povečuj razdaljo.
2. Podiranje kijev – podiraš postavljene kije ali stožce ali plastične posodice.
3. Okrog ovir – s stožci oblikuj »progo«. Z nogo vodiš žogo po progi.
4. Zadeni okvir/škatlo/tarčo na steni.
5. Žongliranje z žogo – odbijaš žogo v zrak z različnimi deli telesa – s stopalom, kolenom, z glavo. Poskušaj narediti čim več odbojev, preden žoga pade na tla.



## ANGLEŠČINA

Četrtošolec/ka!

Pridno se uči za preverjanje in ocenjevanje.

Danes (v ponedeljek, **18.5.2020**) ob **10:00** je videokonferenca na ZOOM-u, kot smo se dogovorili.

Tukaj je povezava:

<https://us04web.zoom.us/j/3497748275?pwd=MjdTUDVlakltQmovZFNmZCs1T1dhUT09>

Meeting ID: 349 774 8275

Password: 685089

Se vidimo 😊

Iva Kladosek

## MATEMATIKA

### Pisno deljenje z večkratniki števila 10

DZ str. 84

Preberi besedilo in primere na strani 84. Pri deljenju z **večkratniki števila 10** si pomagamo s **črtanjem ničel**. **Toliko ničel kot ima delitelj, toliko jih lahko prečrtamo v deljencu.**

**Ko prečrtaš ničle, je postopek deljenja enak!**

$$\text{Primer: } \cancel{1200} : \cancel{200} = 6, \text{ ker je } \underline{6 \cdot 200} \\ 0 \text{ ost.} \qquad \qquad \qquad 1200$$

**Primer v delovnem zvezku spodaj.**

$$2540 : 20 =$$

$$\cancel{2540} : \cancel{20} = 127$$

05

14

0 ost.

$$\text{P: } \begin{array}{r} \underline{127 \cdot 20} \\ 2540 \end{array}$$

Število 0 samo prepíšemo.

**Oba primera si prepíši v delovni zvezek!**

**Postopek pisnega deljenja si poglej na spletni strani:**

<https://www.youtube.com/watch?v=x8HpVq1UC-Y>

Preizkus še vedno pišemo na način, kot smo se ga učili v šoli, na koncu samo na desni strani prepíšeš ničlo.

DZ str. 85

1. naloga: Deli. Pomagaj si z brisanjem ničel. Poišči prostor v delovnem zvezku in napravi tudi preizkus.

Primer:

$$\cancel{320} : \cancel{10} = 32$$

02

0 ost.

$$\text{P: } \begin{array}{r} \underline{32 \cdot 10} \\ 320 \end{array}$$

!

2. naloga: Z enako barvo pobarvaj, kar spada skupaj.

Primer: - odštevanje razlika

3. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori. Ne pozabi na preizkus!

4. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori. Ne pozabi, pri sestavljenih računih (izrazih) imajo prednost oklepaji in računski operaciji množenje ter deljenje. Ob strani si napiši pomožne račune. Ne pozabi na preizkus!

5. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori. Ne pozabi na preizkus!

6. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori. Najprej si podčrtaj in sistematično izpiši vse pomembne podatke. Ne pozabi na preizkus!

7. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori. Ne pozabi, pri sestavljenih računih (izrazih) imajo prednost oklepaji in računski operaciji množenje ter deljenje. Ob strani si napiši pomožne račune. Ne pozabi na preizkus!

8. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori. Ne pozabi na preizkus!

## **Vadi poštrevanko!!!**

Spletne povezave:

[https://www.digipuzzle.net/minigames/diploma/diploma\\_multiplications.htm?language=slovenian](https://www.digipuzzle.net/minigames/diploma/diploma_multiplications.htm?language=slovenian)

<https://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-6-10/pocetni-trenazer/nasobeni-a-deleni-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9/priklady.html>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1w6js3qx1flec>