

UČENEC 7. RAZREDA

V **PETEK, 17. 4.** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1.	MATEMATIKA
2.	DRUŽBOSLOVJE IN TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA
3.	ŠPORT IN IZBIRNI ŠPORT

Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA

Vadi na povezavi: arnes interaktivne igre (merjenje).

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?HZOP2218>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x80o8fxqbnt>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x4ln4vx873p>

MERIM MASO



1. Pretvori. Račune zapiši v zvezek.

- a)
- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5 kg = _____ dag | 10 g = _____ dag | 300 dag = _____ g |
| 100 dag = _____ g | 4 kg = _____ dag | 80 kg = _____ dag |
| 500 dag = _____ g | 10 kg = _____ dag | 100 dag = _____ g |
- b)
- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 20 kg = _____ dag | 280 g = _____ dag | 50 dag = _____ g |
| 310 dag = _____ g | 40 kg = _____ dag | 34 kg = _____ dag |
| 600 dag = _____ g | 10 kg = _____ dag | 67 dag = _____ g |
- c)
- | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| 1 t = _____ kg | 35 kg = _____ dag | 86 dag = _____ g |
| 5 t = _____ kg | 48 kg = _____ dag | 425 kg = _____ g |
| 10 t = _____ kg | 92 kg = _____ dag | 711 dag = _____ g |

**VAJE REŠUJEŠ TOLIKO ČASA, DA
IMAŠ NIČ NAPAK!!!**

**REŠI V DZ. STR. 103 (PRIMERA,
KI JE PREČRTAN NI POTREBNO
REŠITI)**

DRUŽBOSLOVJE IN TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

OGLEJ SI **POWER POINT** PREDSTAVITEV PRAZGODOVINE (*pri osnovnih navodilih za 7. razred*), BODI POZOREN NA KOVINSKO DOBO, KJER SO ODKRILI **BAKER, BRON IN ŽELEZO**.

PETEK - Nace

Prepis v zvezek:

Naslov: **Pridobivanje železa**

Železa, iz katerega so narejeni razni izdelki, ne najdemo v naravi. Železo se v naravi nahaja v obliki **železove rude**. **Železovo rudo izkopavajo v rudnikih**. Zato je železo **naravno gradivo**.

Oglej si sliko železove rude:



Žongliranje 3

Kljub temu, da je nogomet skupinski šport, lahko veliko vaj izvajaš sam. Potreboval boš nogometno žogo, športna oblačila ter športne copate.

Preden se lotiš vaj, se temeljito segrej, da ne bo prišlo do kakšne poškodbe.

Ponovno si oglej spodnji posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=krSBbunxdUg&t=127s> Video prevrti na 1:59 (Vaja 3).

Se še spomniš kako vajo pravilno izvajaš? Roke iztegneš predse, v rokah imaš žogo. Žogo spustiš, jo odbiješ z nartom in jo primeš. Postopek ponavljaš. Vajo ponovno izajaš 10 minut.



Sedaj že obvladaš, zato boš v nadaljevanju malo povečal težavnost same vaje. Vajo boš izvajal na enak način, le da boš žogo odbil dvakrat in jo šele nato prijel v roke:

Roke iztegneš predse, v rokah imaš žogo. Žogo spustiš, jo dvakrat odbiješ z nartom in jo primeš. Postopek ponavljaš 15 minut. Poskusiš z obema nogama. Najprej žogo dvakrat odbiješ z levo nogo, nato dvakrat z desno.

Za dodaten prikaz izvedbe vaje, posnetek na zgornji povezavi prevrti na 2:26 (Vaja 4) in si oglej prikaz.