

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 pošli 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>

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

MERIM MASO



1. Pretvori. Račune zapiši v zvezek.

a) $5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $10 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $300 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

$100 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$ $4 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $80 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$

$500 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$ $10 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $100 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

b) $20 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $280 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $50 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

$310 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$ $40 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $34 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$

$600 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$ $10 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $67 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

c) $1 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$ $35 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $86 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

$5 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$ $48 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $425 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$

$10 \text{ t} = \underline{\quad} \text{ kg}$ $92 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$ $711 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

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:



ŠPORT IN IZBIRNI ŠPORT

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.