

POZDRAVLJENI UČENCI! 😊

Poglejte, kako so vaši sošolci v ponedeljek ustvarili sliko v naravi.
Super jim je uspelo, kajne?



Nejc B.



Lan



Jan



Hana

PREDMET: ŠPO

UVODNI DEL: Najprej opravi 2 kroga teka (lahko okoli hiše) v lahkotnem teku. Nato hodi 1 krog. Sledita zopet 2 kroga teka v lahkotnem tempu.

RAZTEZNE IN KREPILNE GIMNASTIČNE VAJE:

Klikni na spodnjo povezavo in delaj vaje po posnetku.

https://www.youtube.com/watch?v=x_9L5_A6Ww4

GLAVNI DEL: VAJE Z ŽOGO

Zunaj poišči prostor, kjer boš lahko metal žogo ob zid (lahko tudi na leseno tablo).

Žogo meči ob zid tako, da upoštevaš spodnje naloge. Vsako nalogo izvedi 3x. Od zida bodi oddaljen vsaj 2 m. Met žoge:

- z obema rokama;
- z levo roko;
- z desno roko;
- ob metu žoge poskoči sonožno;
- počepni (se zavrti);
- ko vržeš žogo, stojiš na levi nogi;
- stojiš na desni nogi;
- medtem ko vržeš žogo, zaploskaj spredaj in zadaj;
- medtem ko vržeš žogo, zaploskaj nad glavo in pred trebuhom.



Pri igri pazi, da ti žoga ne pade na tla.

Sedaj popij malo vode. Naredi 10 počepov in ponovno izvedi naloge.

Športni program Zlati sonček

V programu Zlati sonček piše: »Spretnost z žogo: učenec z razdalje dveh metrov desetkrat zapored vrže žogo z eno roko ob rami v steno in jo ujame.«

Vadi tudi to! 😊

PREDMET: MAT

Danes boste spoznali števila do 1000. Hura!
Vem, da ste se že veselili, da se bomo učili tako velika števila.

➤ Ponovi

Odpri DZ (1. del) na strani 8.

- a) Kaj predstavlja modra kocka?
- b) Koliko enic je ena desetica?
- c) Koliko desetih je ena stotica?
- d) Koliko enic je ena stotica?
- e) Kaj pa dobimo, če združimo 10 stotic?**

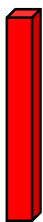


- a) Modra kocka predstavlja eno enico.
- b) 10
- c) 10
- d) 100
- e) Tisočico.

➤ Poglej spodnji prikaz . ☺

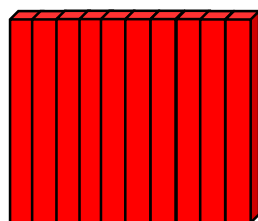


1 E je ena enica.

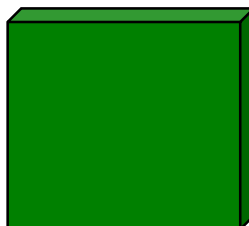


1 D je ena desetica.

1 D = 10 E



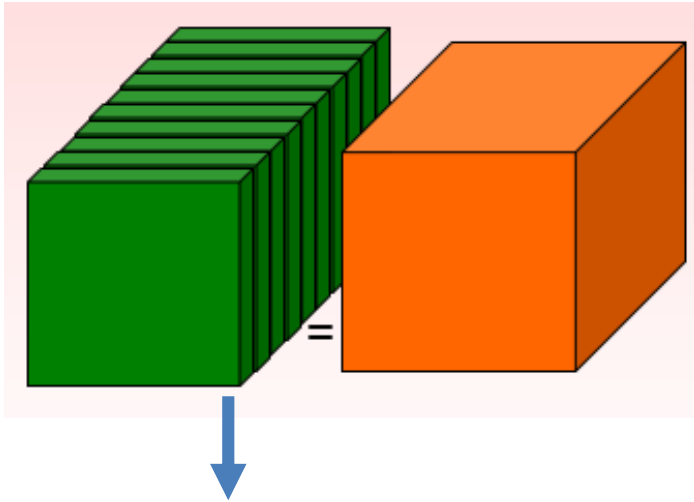
=



1 S je ena stotica.

1 S = 10 D = 100 E

Združila sem **10 STOTIC**. Kaj dobim? **1 T** (eno tisočico)



Tisočico označimo z veliko tiskano črko T.

$$10 S = 1 T$$

Tisoč enic je **ena tisočica**.

$$1000 E = 1 T$$

Preštejemo stotice, ki so skrite ena za drugo:

sto, dvesto, tristo, štiristo, petsto, šeststo, sedemsto, osemsto, devetsto ... in ko dodaš še eno stotico (imaš $10 \cdot 100$), šteješ **TISOČ**.

- Odpri zvezek in na novo stran napiši naslov **ŠTEVILA DO 1000**. Pod naslovom spusti eno vrstico (to že veš, saj vem 😊) in čitljivo zapiši:



Poslikaj in mi pošlji zapis nove

snovi v zvezku.

1E = ena enica

1D = ena desetica 1D = 10E

1S = ena stotica 1S = 10D = 100E

1T = ena **tisočica** 1T = 10S = 100D = 1000E

1S = 100 = sto

2S = 200 = dvesto

3S = 300 = tristo

4S = 400 = štiristo

5S = 500 = petsto

6S = 600 = šeststo

7S = 700 = sedemsto

8S = 800 = osemsto

9S = 900 = devetsto

10S = 1000 = tisoč

TEGA NE PIŠI V ZVEZEK, AMPAK

SI ZAPOMNI!

Števila do 100 pišemo **skupaj!**

Preberi števila:

triindvajset, sto, osemdeset,

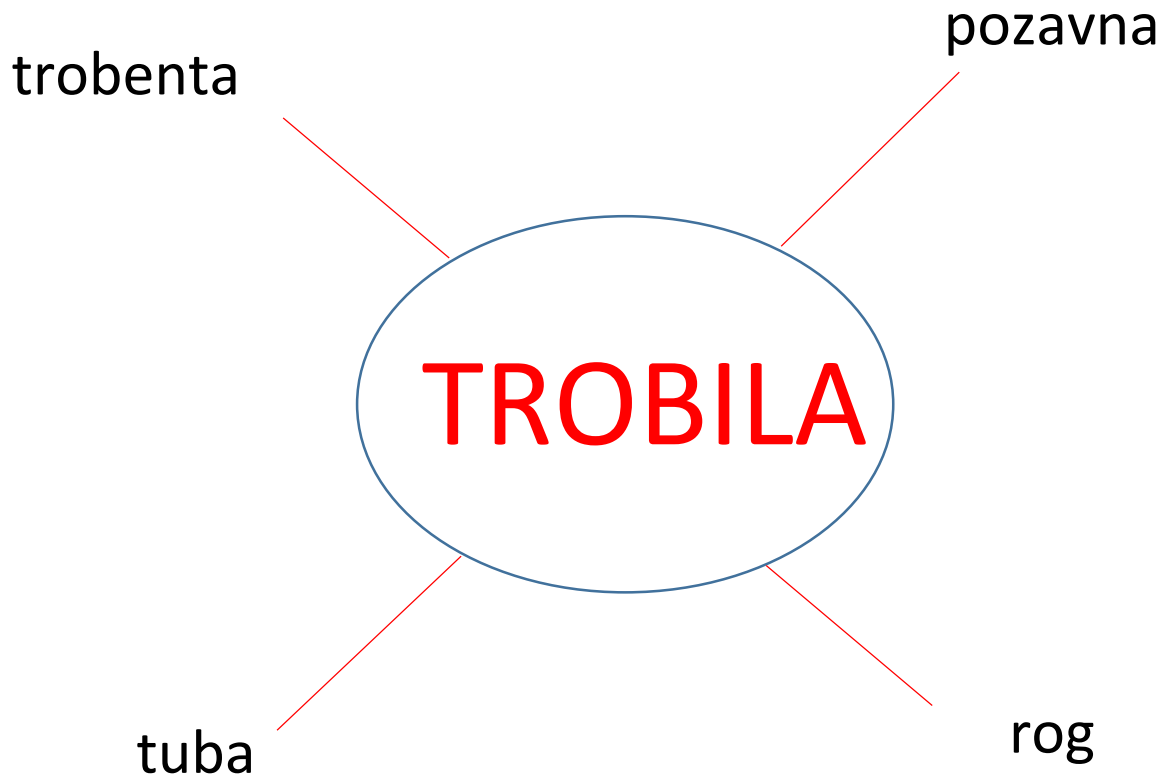
dvesto, šeststo, petinštirideset,

dvaindvajset, devetsto

- Odpri DZ (2. del) na str. 26, 27. Reši 1. in 2. nalogo.

PREDMET: GUM

Nadaljuj z zapisom v zvezek.



Trobila so glasbila, na katera igramo tako, da vanje trobimo.

Orkester, v katerem igralo le **trobila**, **pihala** in **tolkala**, se imenuje **pihalni orkester**. Največkrat igrajo koračnice.



Brenkala so glasbila, na katera brenkamo. Brenkamo lahko s prsti ali s trzalico. Na citre igramo z naprstnikom.

PREDMET: SLJ

Preberi spodnje besedilo.



Novo mesto, 31. 3. 2020

Dragi sošolec Peter!

Vabim te na praznovanje mojega 10. rojstnega dne, ki bo v petek, 3. 4. 2020, ob 15. uri, pri meni doma. S seboj prinesi veliko dobre volje!

Kako bi poimenoval prebrano besedilo?

Tako je, to je **VABILO**.

Ustno odgovori na spodnja vprašanja:

- Kdo je napisal vabilo?
- Komu je vabilo namenjeno?
- Kje je bilo vabilo napisano?
- Kdaj je bilo vabilo napisano?
- Na kateri dogodek vabi?
- Kje bo ta dogodek?
- Kdaj bo ta dogodek?

Preberi spodnje besedilo. V njem boš izvedel, kaj je vabilo.

VABILO je besedilo, s katerim sporočevalec vabi naslovnika, naj se udeleži nekega dogodka (zabave, prireditve, sestanka, govornih ur ...). Vabilo je lahko pisno ali ustno. Največkrat so pisna. Vabilo mora vsebovati naslednje podatke:

- kraj in datum pisanja vabila,
- nagovor (komu je vabilo namenjeno),
- opis dogodka (na kaj vabi),
- datum in uro dogodka,
- kraj dogodka,
- podpis osebe, ki vabi.

Ustno odgovori na spodnja vprašanja:

- Ob katerih priložnostih pišemo vabila?
- Ali si že kdaj dobil kakšno vabilo? Kdo te je povabil? Kam?
- Ali si že kdaj napisal vabilo? Koga si povabil? Kam?
- Kaj si napisal v vabilu?

Sedaj odpri delovni zvezek za SLJ na strani 35 in preberi besedilo 1. naloge.

Ustno odgovori na spodnja vprašanja:

1. Kdaj je bilo vabilo napisano?
2. Kje je bilo napisano?
3. Kdo vabi na nogometno tekmo?
4. Kdaj bo nogometna tekma?
5. Kje bo nogometna tekma?
6. Kateri moštvi se bosta pomerili med seboj?

Sedaj **reši strani 35 in 36**. Pri 5. nalogi pazi, da bo vabilo vsebovalo vse potrebne podatke. Pri tem si pomagaj z zgornjim vabilom ali z zapisom v zelenem okvirčku. Pazi na čitljiv zapis. Jutri ti pošljem rešitve.

Upam, da nisi pozabil na branje in bralni list.
Jutri ti pošljem novega, za mesec april.



Ali veš, kateri dan je danes?

Danes je 1. april, ki je znan kot »dan norcev«.

Si že »potegnili za nos« svoje starše? Še imaš čas.

»Potegniti koga za nos« pomeni, da ga nahecamo, ukanimo. 😊