

1. in 2. ura:

Učim se:

- Razlikovati med pojmi: polmer, premer, središče, krog in krožnica.
- Prepoznati črte v povezavi s krožnico: tangenta, sekanta, mimobežnica, tetiva.

Še enkrat preglej in preberi 112. in 113. stran v učbeniku.

Oglejte si ppt MAT sekanta, kjer imate tudi navodila za zapis v zvezke, prav tako za dodatno, neobvezno nalogo.

S pomočjo spleta še ponovi naučeno: <https://eucbeniki.sio.si/mat5/694/index.html>

Nekateri mi lahko še pošljete naloge v pregled.

3. ura:

Učim se:

- Meriti z različnimi merskimi enotami.
- Pretvarjati med različnimi merskimi enotami za maso in prostornino.

Pomagaj staršem pri kuhi, peki (lahko spečete kruh ali pa kaj drugega) in bodi pozoren na recept. Tehtaj in primerjaj različne količine med seboj.

(Če želiš deliti navdušenje, ko boste v kuhinji »pričarali« kaj dobrega, pošljite fotografijo.)

Glede pretvornikov (ko razmišljaš in se ne spomniš, ali je 1 kg 100 dag ali 10 dag) si lahko pomagaš z učbenikom, stran 110/ zgoraj.

SPLETNO GRADIVO: Reši nekaj vaj pretvarjanja za maso in prostornino na spletnih povezavah:

https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_masa.html

https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_prostornina.html

4. ura:

Učim se:

- Zapisati število s potenco.
- Računati s potencami in številskimi izrazi.
- Računati z deli celote.

Prepiši naloge v zvezek in jih reši. Naslov napiši: Utrujem svoje znanje

Ko boste naloge rešili, mi jih pošljite, da jih pregledam. Če boste imeli težave s pošiljanjem, vam bom jaz naknadno poslala rešitve.

Namig: Če si pozabil, kako gre drugi del 3. naloge, pokukaj v učbenik na stran 81, pošiljam pa še spletno povezavo, kjer boš tudi dobil odgovor pa še kakšno vajo boš opravil (če želiš).

<https://eucbeniki.sio.si/mat5/728/index2.html>

1. Izračunaj številski izraz.

$$45 + 9 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (17 + 18) \cdot 2 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Izračunaj del celote ali celoto.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \quad \frac{2}{5} \text{ od } 40 = \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\hspace{1cm}} = 100 \quad \frac{3}{6} \text{ od } \underline{\hspace{1cm}} = 3$$

3. Izračunaj in zapiši z računom ali s potenco.

$$7^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zapiši z desetiško potenco:

$$1789 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$115245 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 4. Anže je pojedel $\frac{3}{4}$ kruha, ki je tehtal 400 gramov. Koliko dekagramov kruha je pojedel?**