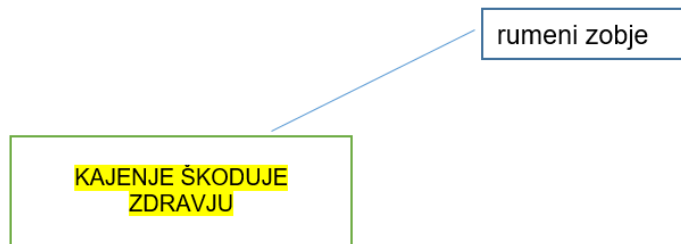


NIT – Kajenje škoduje zdravju

Da je kajenje škodljivo, že veš. Ob učbeniku str. 64 spoznaj še druge škodljive posledice kajenja in jih prikaži v obliki miselnega vzorca.

Na sredino strani napiši naslov, nato pa potegni toliko črt, kolikor škodljivih posledic kajenja boš navedel. Lahko tudi ilustriraš.



MAT – Poimenovanje delov celote in zapis z ulomkom

- Najprej preglej, če si naloge v petek pravilno rešil. Tu so rešitve:

1. $26 : 8 = 3, \text{ ost. } 2$ $55 : 7 = 7, \text{ ost. } 6$ $82 : 8 = 10, \text{ ost. } 2$
 $77 : 10 = 7, \text{ ost. } 7$ $23 : 6 = 3, \text{ ost. } 5$

$4 \cdot 8 = 32$ $7 \cdot 7 = 49$ $6 \cdot 3 = 18$ $9 \cdot 6 = 54$ $4 \cdot 3 = 12$

$\begin{array}{r} 2345 \\ + 3506 \\ \hline 5851 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7340 \\ - 4549 \\ \hline 2791 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1239 \\ + 4781 \\ \hline 6020 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8600 \\ - 4601 \\ \hline 3999 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7562 \\ + 999 \\ \hline 8561 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10000 \\ - 7521 \\ \hline 2479 \end{array}$
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

2. IGOR: 208 MANJA: 208 SILVA: 263
 $\begin{array}{r} 208 \\ + 55 \\ \hline 263 \end{array}$ $\begin{array}{r} 263 \\ + 40 \\ \hline 303 \end{array}$

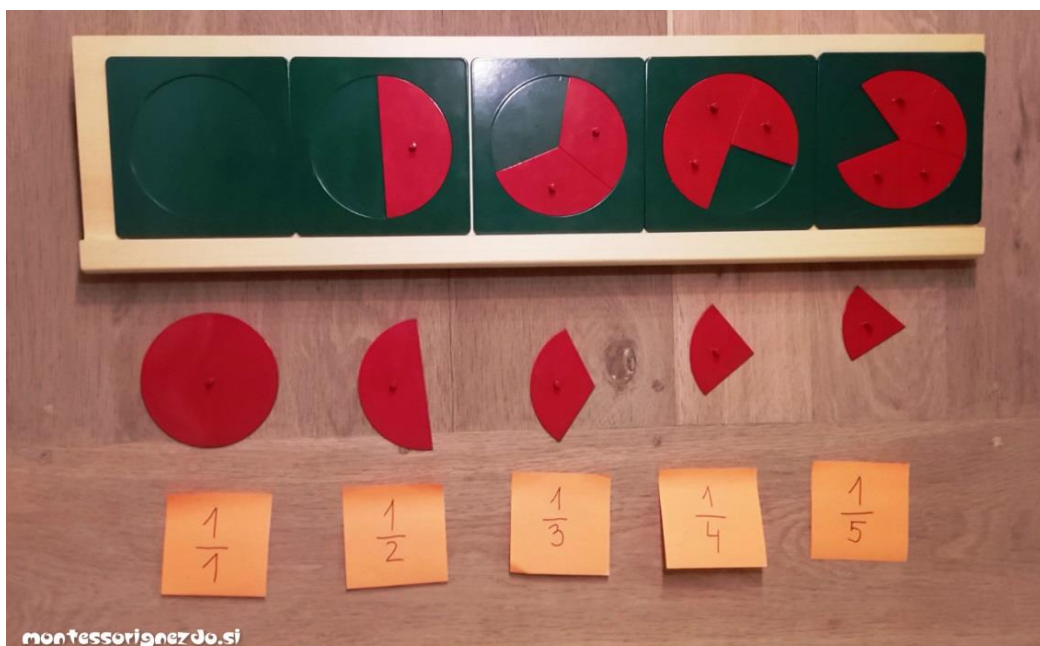
Manja je prebrala 263 strani. Silva je prebrala 303 strani.
Lahko bi izračunali še, koliko so prebrali vsi 3 skupaj,
koliko strani več od Igorja je prebrala Silva ...

- To snov že poznaš iz 3. razreda. Da se boš lažje spomnil, o čem govori naslov, si oglej tale video z razlago (zadnji del, ki govori o odstotkih, lahko izpustiš).
<https://astra.si/stevec-in-imenovalec-v-ulomku/>
- Sedaj si oglej še tole kratko risanko o pici. Ne glede na to, da je nekaj stvari v angleškem jeziku, boš razumel, kajti sličice vse lepo prikažejo.
https://www.youtube.com/watch?v=9hZkk73nJ_Y
- Ugotovimo, da ko govorimo o delih celote, **celoto** (celo pizzo) razdelimo na **enake** dele.



Cela pica je celota.
Razrezana je na 6 ENAKIH delov.

- Torej, če nek lik, obliko razdelimo na:
dva enaka dela oz. na pol ($\frac{1}{2}$), je vsak del (beri): **ena polovica**, lahko pa rečemo samo **polovica**
tri enake dele oz. na **tretjine** ($\frac{1}{3}$), je vsak del ena tretjina/tretjina
štiri enake dele oz. na **četrtnine** ($\frac{1}{4}$), je vsak del ena četrtnina/četrtnina ...



- V DZ na strani 94 si oglej sliko in ustno odgovori na vprašanja.
Tu so rešitve:
 - a) Na 8 enakih krhljev. En krhelj predstavlja eno osmino jabolka oz. osmino.
 - b) Popečen kruhek na 2 enaka dela (polovica), kajzerica na 5 enakih delov (petina), sir na 6 enakih delov (šestina), rulada na 3 enake dele (tretjina) in prtiček na 4 enake dele (četrtnina).
 - c) Pomaranča **ni** razdeljena na 3 enake dele, zato ne moremo govoriti o tretjinah.
 - č) 6 sirčkov predstavlja celoto. To je 6 šestin.
 - d) Manjka ena četrtnina (lahko rečemo samo četrtnina) masla.
 - e) Na enake dele delimo pico, čokolado, ... (razmisli sam), zato da je za vse pravično.
 - f) Ena polovica (polovica), ena četrtnina (četrtnina), ena petina (petina), ena šestina (šestina), ena devetina (devetina).
- Reši 1. nalogo na str. 94 in celo stran 95.

GUM – Poslušamo pevske skupine in zборе

- Najprej si preglej, če si v petek pravilno dopolnil besedilo.

Večjo skupino pevcev imenujemo pevski zbor.

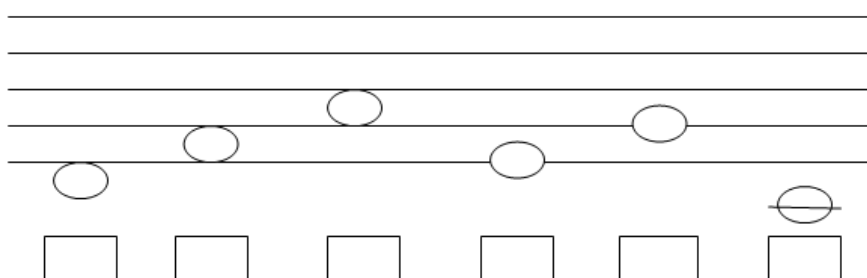
Odrasle pevske zборе glede na barvo glasu delimo na:

- ženski pevski zbor,
- moški pevski zbor in
- mešani pevski zbor.

Vsak zbor se mora pred učenjem pesmi dobro pripraviti. Tem vajam pravimo upevanje.

Zbori lahko nastopajo na lokalnih prireditvah, revijah, najboljši pa se pomerijo tudi na zborovskih tekmovanjih.

- V učbeniku na str. 58 si dobro oglej zapisano in ob poslušanju naslednjega posnetka ponovi petje DO lestvice s solmizacijskimi zlogi (do, re mi ...). <https://www.youtube.com/watch?v=4xUGUkPJ4NY>
- V zvezek prepisi definiciji iz str. 58 in 59 (definicija je tam, kjer je narisana žarnica).
- Za vajo si to preriši v zvezek in poimenuj tone s solmizacijskimi zlogi (do, re, mi ...). Rešitve napiši v kvadratke. Rešitev si lahko preveriš v učbeniku na str. 58.



SLJ – Gianni Rodari: Če dedek ne zna pripovedovati pravljic

- Pisatelj Rodari je napisal sodobno pravljico o dedku, ki ni znal pripovedovati pravljic.
- Preberi jo najprej tiho, potem pa še glasno.

Gianni Rodari: Če dedek ne zna pripovedovati pravljic

- Nekoč je živela deklica, ki ji je bilo ime Rumena kapica.
 - Ne, Rdeča.
 - Saj res, Rdeča kapica. Mamica jo je poklicala in rekla: Poslušaj, Zelena kapica ...
 - Ne, Rdeča.
 - Saj res, Rdeča. Pojdi k teti Mari in ji nesi krompirjev olupek ...
 - Ne, pojdi k babici in ji nesi potico.
 - Prav. Deklica je šla v gozd in srečala žirafa.
 - Vse si zmešal. Srečala je volka, ne pa žirafe.
 - In volk jo je vprašal: Koliko je šestkrat osem?
 - Kje pa! Volk jo je vprašal: Kam greš?
 - Imaš prav. Črna kapica je odgovorila ...
 - Rdeča kapica, Rdeča, Rdeča!
 - Da, odgovorila je: Grem na trg po paradižnikovo mezgo.
 - Ni res. Grem k babici, ki je bolna, toda ne poznam poti.
 - Seveda. Konj je rekel ...
 - Kakšen- konj? Volk vendar!
 - Da. Rekel ji je: Pelji se s tramvajem številka petinsedemdeset, izstopi pred halo Tivoli, pojdi na desno, prišla boš do treh stopnic, pusti stopnice, poberi denar in kupi si žvečilni gumi.
 - Dedek, ti res ne znaš pripovedovati pravljic, vse poveš narobe. Žvečilni gumi lahko vseeno kupiš.
 - Prav, tu imaš denar.
- In dedek je lahko v miru prebral časopis.

- Predelavi znanih pravljic, v kateri lahko zamešamo dogodke, osebe, čudežne predmete, pravimo zamešana pravljica. Pravljica, ki ste jo prebrali, je ena takih pravljic.

- Odgovori na naslednja vprašanja – ustno. Odgovarjaj v celih povedih.

Kdo je napisal pravljico?

Kdo pripoveduje pravljico?

Komu dedek pripoveduje pravljico?

Menite, da dedek res ne pozna pravljice ali pa so njegovi nameni drugačni? Poiščite v besedilu poved, v kateri se skriva odgovor.

Ste zadovoljni z razpletom zgodbe? Zakaj da oz. zakaj ne?

Je zadovoljna tudi deklica? Utemeljite.

- V zvezek napiši pravljico o Rdeči kapici in jo malo spremeni. Lahko kakšne osebe dodaš, malo spremeniš dogajanje ... Če želiš, pa lahko spremeniš katero drugo znano pravljico namesto Rdeče kapice, npr. Sneguljčico, Trnuljčico ... Odločitev prepuščam tebi.

Če želiš, mi jo lahko pošlješ (lahko pretipkaš, lahko fotografiraš in mi pošlješ – kar ti je najlažje). Me prav zanima, kakšne zanimive zgodbe bodo nastale!