

SREDA, 1. 4. 2020

MAT	DENAR
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponovi, kar veš o denarju.</li></ul> <p>Kako se imenuje naš denar? Kako rečemo kovinskemu denarju, kako papirnatemu? Koliko centov ima en evro? Kakšen je znak za evro? Kakšen je znak za cent? Preberi znesek 24, 75 €. Kako ga še lahko zapišemo?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Danes bomo reševali naloge v DZ in RJI, tudi iz 2. razreda. Mogoče imate nekateri že vse te naloge rešene. Potem je nujno, da se lotiš dodatne naloge. Če imaš pa še veliko izmed teh strani nerešenih, pa si delo razporedi na več dni.</li><li>• Rešuj naloge v RJI 3. razred, <b>1. zvezek</b> na strani 24 in 25.</li><li>• V DZ2 in RJI2 za <b>2. razred</b> poišči strani, kjer so naloge v zvezi z denarjem in jih rešuj.</li><li>• Dodatna naloga. V delovnem zvezku Računanje je igra (3. razred, 2. zvezek) je na zadnji strani priloga z denarjem. Izreži ga in v zvezek za matematiko (naslov Vaja) nalepi čim več možnih rešitev, kako plačaš družabno igro, ki stane <b>31,45 €</b>, če vedno plačaš s točnim zneskom.</li></ul>

SLJ	VRTNAR - LJUBITELJ RASTLIN
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ali veš kaj dela vrtnar? Kje dela? Kaj uporablja pri svojem delu? ...</li><li>• V ABC (str. 44) <u>preberi</u> besedilo o vrtnarju.</li><li>• <u>Ustno odgovori</u> na vprašanja: - <i>Kaj dela?</i> - <i>Kje dela?</i> - <i>S čim dela?</i></li><li>• Na str. 45 si <u>poglej</u> miselni vzorec. Vanj <u>vpiši</u> vse potrebne podatke za poklic VRTNARJA.</li></ul>

- Ustno odgovori na naslednja vprašanja:
  - Ali so ti všeč poklici, ki so povezani s kmetovanjem, kot so povrtninar, cvetličar ...?
  - Ali mogoče že od doma poznaš to delo?
  - Ali misliš, da lažje opravljaš ta poklic, če si že v domačem okolju razvili ljubezen do zemlje?
- Preberi še besedilo pri 4. nalogi.
- Kateri poklic pa bi ti rad opravljal, ko boš odrasel?
- Zvezek za SLJ odpri tako, da boš imel prazni obe strani. Naredil boš miselni vzorec (pomagaj si z miselnim vzorcem pri 3. nalogi) na temo – poklic.
- Miselni vzorec naj vsebuje:
  - Ime poklica
  - Kaj dela?
  - Kje dela?
  - S čim dela?
  - Izobrazba, znanje, spretnosti
- Miselni vzorec seveda lahko obogatiš z risbami, slikami ...
- Lahko prosiš starše, da fotografirajo tvoj miselni vzorec in mi ga pošljejo.

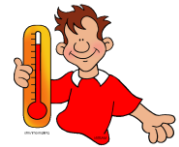
ŠPO	<b>ŠTAFETNE IGRE Z ELEMENTI TEKOV, SKOKOV IN METOV</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gimnastične vaje.</li> <li>• Različne vrste iger, uporabi pripomočke, ki jih imaš doma (plastenka, kapa, rokavice...)</li> </ul> <p>Po hodniku ali sobi teci na drugo stran, tam predmet postavi na tla. Teci na izhodišče. Nato teci, poberi predmet in ga prinesi na start.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tek nadomesti s sonožnimi poskoki, hopsanjem, hojo v počepu, tancanjem (skakanjem po eni nogi), plazi se kot kača, hodi po prstih.</li> <li>- Če imaš možnost, postavi plastenke in vodi žogo med ovirami, tako da tapkaš žogo z desno, levo roko, izmenjaje z desno in levo.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaključni del: Sveča, stresanje mišic na nogi.</li> </ul>	

Še enkrat si oglej poslan power point ali dokument – vremenski pojavi. Preglej miselni vzorec in zapise v zvezku ter nato odgovori na spodnja vprašanja v celih povedih.

Odgovore zapiši v zvezek.

### Ponovimo - VREME

1. Naštej šest vremenskih pojavov ali padavin.
2. Nariši tri vremenske znake.
3. Kako rečemo osebi, ki opazuje in napoveduje vreme? Kaj vse meri in opazuje? Kaj naredi na podlagi dobljenih meritev?
4. Kaj nam pove vremenska napoved?
5. Kaj je veter? Kaj kaže vetrna vreča?
6. Naštej štiri naravne nesreče, ki so posledica vremenskih pojavov.
7. Kdaj nastopi suša?
8. Kdaj nastopijo poplave?
9. Kako se reče napravi za merjenje temperature?
10. Opiši, na kakšen način smo spremljali vreme in kaj smo ugotovili.



Preveri pravilnost svojih odgovorov.

### Ponovimo – VREME

1. Vremenski pojavi ali padavine so: nevihta, dež, toča, sneg, ivje, megla, ...
2. Vremenski znaki:



oblačno



sončno



deževno

3. Osebi, ki opazuje in napoveduje vreme, rečemo vremenoslovec ali meteorolog. Meteorologi opazujejo vreme in merijo: količino padavin, temperaturo zraka, hitrost in smer vetra, zračni tlak. Na podlagi teh meritev naredijo vremensko napoved.
4. Vremenska napoved nam pove, kakšno bo vreme v prihajajočih dneh.
5. Veter je gibanje zraka. Vetrna vreča kaže hitrost in smer vetra.
6. Naravne nesreče, ki so posledica vremenskih pojavov so: poplave, snežni plaz, suša, žled, toča, ...
7. Suša nastopi, kadar je premalo padavin.
8. Poplave nastanejo, kadar pade velika količina dežja v kratkem času.
9. Naprava za merjenje temperature se imenuje termometer.
10. Vreme smo spremljali tako, da smo vsak dan opazovali vremensko stanje, merili temperaturo in zapisovali podatke v tabelo. (+ ugotovitve)