

ČETRTEK, 3. 12. 2020 - ne pozabi pogledati pod številko 3 na adventnem koledarčku!

<https://adventmyfriend.com/129144/8af0bf2f6d/>

SLOVENŠČINA

3. in 4. URA: H. C. ANDERSEN: GRDI RAČEK (B/150,151)

- Pravljica Grdi raček je nastala leta 1842. Sodi med klasične avtorske pravljice, saj je avtor znan.

Velikokrat smo krivični in s prstom kažemo na tiste, ki so drugačni od nas. To se nam dogaja celo v lastnih družinah. Gotovo ste že slišali za besedni zvezi *biti črna ovca/bit* bela vrana. Ali veste tudi, kaj pomenita? Kako se počuti nekdo, ki je tako označen?

- Prisluhni posnetku pravljice: <https://www.youtube.com/watch?v=vqPPEl8Mt9k>
- Nekaj trenutkov razmišljaj o tem, kar si slišal. Še sam najprej tiho, nato pa še glasno preberi ta odlomek v **B, str. 150**.
- Kaj misliš, da je sporočilo pravljice? Kaj pomeni misel: » Nič zato, če se rodiš v račniku, da se le izležeš iz labodjega jajca!« ali ste se kdaj počutili kot grdi raček? Zakaj? Račka so sodili le po zunanosti. Kaj pa delamo mi? Ali sprejemamo sošolce in sošolke prijazno ali se kdaj norčujemo iz njih? Ali ste zadovoljni s svojo zunanostjo?
- V zvezek za SLJ napiši naslov **H. C. Andersen: Grdi raček**

Prepiši vprašanja in odgovori na dolg način.

1. Čemu se je čudila mama raca, ko se je zvalil njen zadnji mladič?
 2. Kako je mama sprejela mladička na začetku odlomka?
 3. Kako se je obnašala do njega takrat, ko so ga druge race teple?
 4. Si pričakoval, da se bo mama tako obnašala? (Odgovor napiši v petih povedih.)
- V zvezek nato zapiši sporočilo pravljice in spodaj ilustriraj tisti najlepši del pravljice.

MATEMATIKA

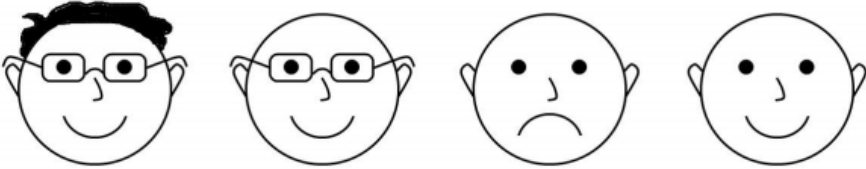
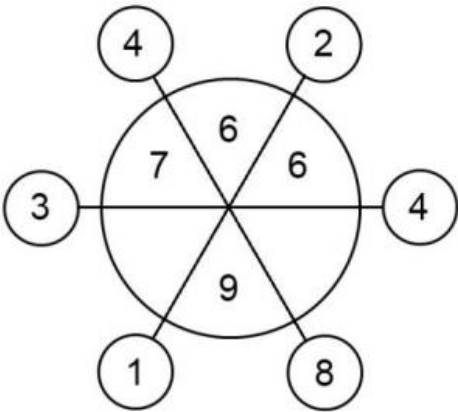
4. URA: PISNO SEŠT. IN ODŠT. DO 1000 BREZ PREHODA – naloge

- Samostojno reši naloge v **DZ, str. 21 in 22** (dokončaj tudi 8. nalogo na str. 23). Pri reševanju nalog uporabljal pisno seštevanje in odštevanje.

DODATNI POUK

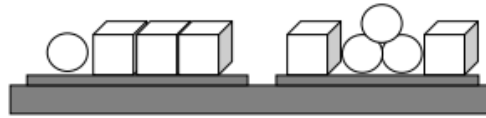
TA NAVODILA SO ZA TISTE UČENCE, KI OBISKUJETE **DODATNI POUK ZA MATEMATIKO**, LAHKO PA JIH REŠITE TUDI OSTALI.

Preberi naloge in rešitve zapisuj v zvezek za MAT (napiši naslov 'Dodatni pouk MAT, 3. 12. 2020). Ko boš zapisal vse rešitve, si ji preglej – najdeš jih na koncu.

1. naloga	<p>Na črte napiši ustrezna imena, če veš:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nekomu je ime Miha.- Luka dobro vidi brez očal.- Peter je žalosten.- Tine ni plešast.  <p>_____</p>
2. naloga	<p>Na prazna mesta napiši ustrezno število.</p>  <p>Na črto napiši pravilo, ki si ga našel za števila:</p> <p>_____</p>

3. naloga

Tehtnica ima na obeh straneh enako težo. Na tehtnici so enake kroglice in enake kocke. Katera trditev je pravilna? Obkroži črko pred pravilno trditvijo.



- A Kroglica ima enako težo kot kocka.
- B Kroglica ima manjšo težo kot kocka.
- C Kroglica ima večjo težo kot kocka.
- D Teže kroglice in teže kocke ne moremo primerjati.

4. naloga

Družina Novak se je odpeljala za 10 dni na morje. Upoštevali so želje vseh članov družine:

- Mama ima dopust šele po 15. juliju.
- Oče gre lahko med 18. 7. In 20. 8.
- Hči Jana začne s tečajem angleščine 5. avgusta.
- Sin Uroš ima vedno čas.

Kdaj so se odpeljali na morje? Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A 16. julij B 23. julij C 30. 7. D 20. 8.

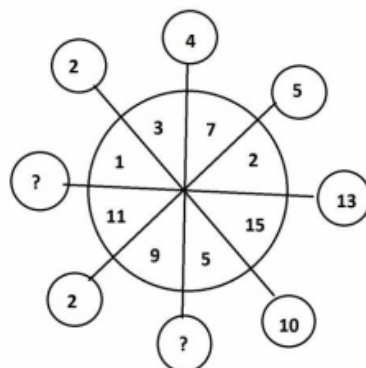
5. naloga

Dopolni prazen kvadrateg tako, da slediš vzorcu.



6. naloga

Vsak vprašaj nadomesti z ustreznim številom in na črto napiši pravilo, ki si ga našel v sliki.



Rešitve:

1. Tine, Miha, Peter, Luka.
2. Manjkajoči števili sta z leve proti desni 4 in 12. Pravilo: Števili v sosednjih krogcih seštejemo in vsoto zapišemo v krožni izsek med njima.
3. B
4. B
5. ...
6. V krogcu med 1 in 11 je 10, med 9 in 5 je 4. Pravilo: V krogec napišemo razliko števil ob njem.