

ČETRTEK, 9. 4. 2020

DODATNI POUK:

- Vaje za matematični **KENGURU** najdete na tem naslovu:

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

- Vaje za matematično tekmovanje **LOGIČNA POŠAST** najdete na tem naslovu:

<https://sites.google.com/site/logicnaposast/>

SLOVENŠČINA:

DOGOVOR Z ZOBOZDRAVNIČO

- V Tomaževem svetu si dobro oglej posnetek **Dogovor z zobozdravnico** (starši ste dobili posnetek na elektronske naslove).
- Po prvem poslušanju in gledanju ustno odgovori na vprašanja:
 - *Kdo je poklical Tomaža po prenosnem telefonu?*
 - *Kaj ga je vprašala mamica? Kaj ji je povedal Tomaž?*
 - *Kaj sta delala zvečer dedek in Tomaž v dnevni sobi?*
 - *Kaj je jedel Tomaž? Na kaj ga je opozorila babica?*
 - *Kje si je Tomaž umival zobe? Koliko časa si jih je umival?*
 - *Zakaj si je Tomaž umival zobe toliko časa? Zakaj je to opravljal v dnevni sobi?*
 - *Kam je zjutraj vstopil Tomaž?*
 - *Koliko otrok je že bilo v čakalnici?*
 - *V katerem zobu je imel luknjico?*
 - *Kaj jo je prosil Tomaž?*
 - *Je zobozdravnica uslišala njegovo prošnjo? Kaj sta se dogovorila?*
 - *Kako je babica odkrila, da s Tomaževimi zobmi nekaj ni v redu?*
 - *Kaj ji je priznal Tomaž?*
 - *Je Tomaž ravnal prav, ko je jedel veliko sladkarij?*
 - *Kako ti skrbiš za svoje zobe? Ali redno obiskuješ zobozdravnika?*
 - *Te je strah obiska pri zobozdravniku? Zakaj (ne)?*
 - *Si ti doživeli kaj podobnega kot Tomaž?*
 - *Bi ravnal enako kot Tomaž? Zakaj?*

- Je ravnala zobozdravnica pravilno, ko je sklenila dogovor s Tomažem?
- Se je Tomaž držal dogovora?
- Ali se je treba držati dogovorov? Zakaj?
- Si ti kdaj sklenili dogovor? Pripoveduj o tem.
- Ali je dedek ravnal prav, ko je ugasnil televizor? Zakaj?
- Bi ti ravnal enako, če bi bil dedek?
- Kaj ti je bilo na posnetku najbolj všeč? Zakaj?

- Še enkrat si dobro oglej posnetek.
- Reši naloge v **DZ/ 96, 97**.

MATEMATIKA:

SEŠTEVANJE DVOMESTNIH ŠTEVIL DO 100

- Primer: $31 + 43 = 74$

Nastavimo 3 stolpce in 1 posamezno kocko, nato dodamo še 4 stolpce in 3 kocke.

Narišemo grafično ponazoritev: $||| \bullet \quad |||| \bullet \bullet \bullet$

Zapišemo račun (drugi seštevanec razčlenimo na D in E). Računamo na daljši način.

40 3

\ /

$$31 + 43 = 71 + 3 = 74$$

- Vse to zapiši v **karirast zvezek**.
- Račun ponazori tudi s premikanjem po stotičnem kvadratu.
- Naslednje račune prepisi v **karirast zvezek** in jih reši na dolgo tako kot kaže zgornji primer (ne pozabi na naslov VAJA).

- Računi: $28 + 31 =$ $64 + 12 =$ $46 + 53 =$ $82 + 16 =$
 $42 + 34 =$ $54 + 35 =$ $76 + 12 =$ $51 + 26 =$

- Reši naloge v **DZ/ 93**.

LIKOVNA UMETNOST:

VELIKONOČNI PIRHI ALI DRSANKE

- Če se boš odločil/a za **DRSANKE**, si lahko prebereš postopek barvanja in nato izdelovanja drsank po navodilu ga. Milene Starešinič, mojstrice v izdelovanju drsank. **Previdno pri uporabi OLFA NOŽKA!**
- **Postopek izdelovanja drsank ga. Milene:**

Najprej skuha osnovno barvo za barvanje jajc: 2 pesti čebulnih olupkov, 2 litra vode, 1 žlica jabolčnega kisa. To prevre pol ure, da voda postane rjava, nato jo odcedi in ohladi.

V to obarvano hladno vodo da ponovno 2 pesti olupkov, 1 žlico kisa in dolije malo vode, da so jajca pokrita. Nato da v vodo 5-6 jajc. To zelo počasi zavre in se kuha 1 uro. Če je vrenje premočno, jajca popokajo.

Po eni uri kuhanja jajca vzame ven iz vode jih obriše in ohladi.

Pravi, da je najbolje, da se začne praskati vzorec na mlačnem jajcu, ker se tako dala lažje in lepše. Z olfa nožkom se dajo narediti zelo lepi motivi in vzorci.

Jajce se lahko razdeli s črto podolžno, poprek ali pa poševno. Motivi so zelo poljubni, vendar meni, da je prav, če se nekaj ponavlja (ali vzorec ali cvetni motiv).

Ko konča, drsanko, namaže z maščobo, da se lepo sveti.



- Lahko pa velikonočne pirhe izdeláš z likovno tehniko, ki ti je blizu.
- Ko bodo velikonočni pirhi ali drsanke narejene, naj jih starši fotografirajo in fotografije pošljejo na moj elektronski naslov. Hvala.

Tvoja učiteljica Duška