

Vinica, 25. 3. 2020

Dragi moji šolarji!

Upam, da vas je razveselil sneg v teh dneh. Ste že naredili sneženega moža, se sankali, kepali ali smučali?

Vesela sem, da vas je kar nekaj poslalo v pregled naloge, ki jih pridno rešujete. Zelo ste pridni, bravo 😊

Rešitve za delovne zvezke najdete na spletni strani <https://www.lilibi.si/>
Pod zavihkom e-gradivo izberete delovni zvezek. V spodnjem delu kliknete na kvadratak s kljukico (prikaži rešitve). Na ta način si lahko hitreje pregledate vaje v delovnih zvezkih.

Ste začeli uporabljati spletno učilnico? Objavila sem vam tudi nekaj dodatnih nalog za razvedrilo. V mapi najdete tudi knjigo Dese Muck: Anica in grozovitež, ki je bila izbrana za Cankarjevo tekmovanje. Seveda so to naloge za popestritev in niso obvezne.

Tokrat vam pošiljam naloge za četrtek in petek. Saj vam nisem pripravila preveč dela, kaj ne? Ni nujno, da vse naloge naredite točno po dnevih kot sem si zamislila. To je le priporočilo. Delajte po svojih zmožnostih in bo v redu 😊

Pazite nase in ostanite zdravi!

Učiteljica Mateja

ČETRTEK, 26. 3. 2020

SLOVENŠČINA

Danes boš prebral pravljico H. C. Andersena: Vžigalnik. Pravljico najdeš med dokumenti, ima ime H. C. ANDERSEN_Vžigalnik.

Pravljico lahko bereš kar na računalniku ali tablici. Črke so precej majhne, zato prosi koga odraslega, da ti pomaga povečati pogled. Če pa imaš možnost, da si jo natisneš, toliko bolje.

Preden začneš brati, premisli, katere pravljice H. C. Andersena že poznaš in katere so ti še posebej všeč.

Ko boš prebral pravljico, poskušaj ustno odgovoriti na spodnja vprašanja:

Književne osebe

- Katere književne osebe smo srečali v pravljici?
- Katera je glavna književna oseba? Zakaj?
- Katere so stranske književne osebe?

Nekomu od odraslih pripoveduj obnovo prebrane pravljice.

V zvezek za slovenščino ali na list napiši naslov:

H. C. ANDERSEN **VŽIGALNIK**

Ilustriraj dogodek iz pravljice, ki se ti je najbolj vtisnil v spomin.

MATEMATIKA

Ponovi vse, kar si se novega naučil o geometrijskih telesih. Ponovi vajo: poišči predmete, ki so v obliki kvadra, kocke, krogle in valja. Za vsako obliko povej, koliko ima **mejnih ploskev**, **robov** in **oglišč**. Hkrati pokaži posamezno **mejno ploskev**, **robove** in **oglišča**.

Za vajo reši spodnje naloge. Naloge si lahko natisneš, ali pa rešitve pišeš v zvezek za matematiko.

 Izračunaj neznano število.

$$5 \cdot 7 + \underline{\quad} = 46$$

$$50 = 8 \cdot 5 + \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 3 - \underline{\quad} = 15$$

$$22 = 3 \cdot 6 + \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 4 + \underline{\quad} = 38$$

$$40 = 5 + 7 \cdot \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 8 + \underline{\quad} = 42$$

$$44 = \underline{\quad} \cdot 8 + 4$$

$$8 \cdot 2 + \underline{\quad} = 25$$

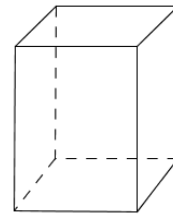
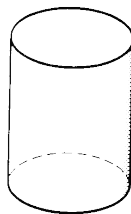
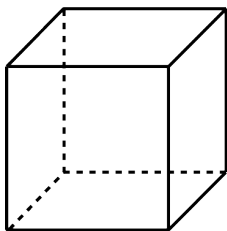
$$62 = \underline{\quad} \cdot 10 + 2$$

 Od zmnožka števil 7 in 8 odštej število 32. Katero število dobiš?

Račun: _____

Odgovor: _____

 Poimenuj narisana telesa.



Dopolni besedilo o geometrijskih telesih.

Kocka je geometrijsko telo, ki ima _____ mejnih _____,
12 _____ in _____ oglišč.

Kvader je geometrijsko telo, ki ima _____ mejnih _____,
_____ robov in _____ oglišč.

Krogla je _____ telo, in ima eno _____
ploskev.

Valj je _____ telo, ki ima 3 _____ ploskve in _____
robova.

GLASBENA UMETNOST

Zapoj in zapleši Mango, mango, mango,
banana.



Danes poslušaj glasbo svojega najljubšega pevca, pevke ali skupine. Če želiš, lahko s pomočjo spleta poiščeš zanimivosti o svojem najljubšem pevcu, pevki ali skupini in pripraviš kratek miselni vzorec. Izdelek lahko fotografiraš in mi ga pošlješ po e-pošti ali pa ga shraniš in ga boš predstavil sošolcem, ko se vrnemo v šolo.

Uživaj v glasbi in se sprosti 😊

PETEK, 27. 3. 2020

SLOVENŠČINA

Danes se boš spremenil v gusarja, ki je skrnil dragoceni zaklad. V zvezek za slovenščino ali na list nariši skico poti do skrivnega zaklada. Za pomoč ti naj bodo skice v delovnem zvezku za slovenščino, 2. del, stran 44 in 45. Premisli, kaj vse boš narisal in kje boš skrnil zaklad. Skico tudi pobarvaj. Pazi, da bo skica dovolj velika in razločna (vsaj čez celo stran malega zvezka).

Potem boš v zvezek za slovenščino napisal natančen **opis poti do skritega zaklada**, da ne bi slučajno pozabil, kam si ga skrnil.

Piši s pisanimi črkami, pri zapisu bodi natančen, pazi na ločila in veliko začetnico. Ko besedilo napišeš, ga še enkrat preberi in popravi morebitne napake.

Naslov v zvezku: **OPIS POTI – SKRITI ZAKLAD**

Bodi ustvarjalen 😊

MATEMATIKA

V delovnem zvezku na strani 101 preberi strip Učim se učiti.

Potem premisli in poskušaj ustno odgovoriti na vprašanja:

- Kaj je imel deček za domačo nalogo?
- Kakšen je bil njegov delovni prostor?
- Kaj mu je svetovala mama?
- Se je deček držal maminega nasveta? Kaj je naredil?
- Kako se je pripravil za delo?
- Kako rišemo ravne črte?
- Kako izmerimo dolžino črte?
- Zakaj je učiteljica dečka pohvalila?

ZAPOMNI SI:

Ravne črte vedno rišemo z ravnilom. Z ravnilom tudi merimo.

Dobro si poglej spodnjo levo sličico v delovnem zvezku, kjer je prikazano, **kako pravilno merimo z ravnilom.**

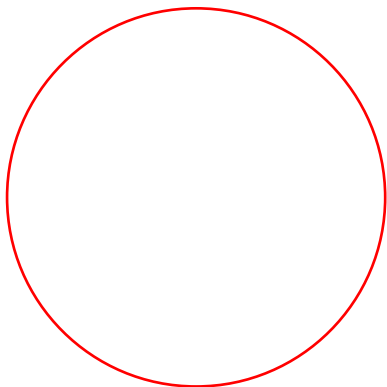
Danes boš obnovil znanje o **LIKI**. Tudi like že poznaš iz prejšnjih let, zato ne bo nič težkega.

S svinčnikom v zvezek nariši osnovne like: KROG, TRIKOTNIK, PRAVOKOTNIK, KVADRAT. Riši s pomočjo šablone ali s pomočjo navadnega ravnila.

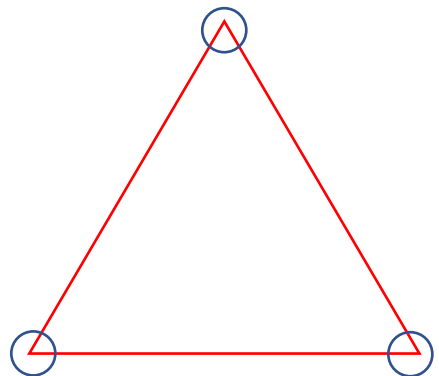
Zapis v zvezek:

LIKI

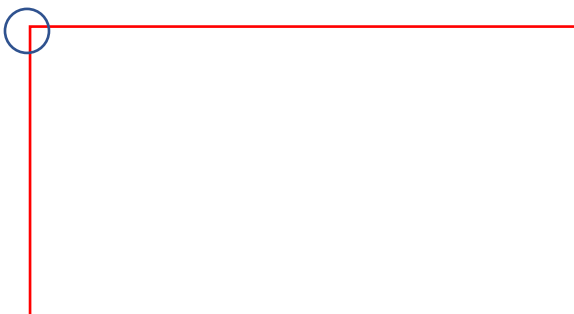
KROG



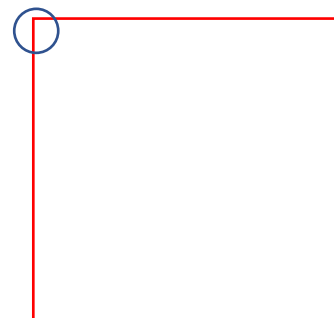
TRIKOTNIK



PRAVOKOTNIK



KVADRAT



Črte, ki omejujejo lik, imenujemo **STRANICE**. Točke, v katerih se stranice stikajo, se imenujejo **OGLIŠČA**.

RAZLAGA:

*Na zgornji sliki sem pri trikotniku z **modrim krogcem** označila **oglišča**, pri pravokotniku in kvadratu pa samo po eno oglišče (Koliko oglišč ima pravokotnik? 4 oglišča; Koliko oglišč ima kvadrat? Tudi 4 oglišča; Kaj pa krog, ima kakšno oglišče? Nima oglišč).

Odpri matematični delovni zvezek, 2. del, na strani 102. Dobro si oglej nalogo na modri podlagi in si poskušaj čim več zapomniti..

Pozoren bodi na to, kaj je **stranica**, koliko stranic ima npr. petkotnik (ima 5 stranic), sedemkotnik (ima sedem stranic), kaj pa devetkotnik?

Poglej, kako so označena **oglišča** in koliko oglišč ima npr. trikotnik (ima 3 oglišča), šestkotnik (ima 6 oglišč), kaj pa desetkotnik?

Zdaj reši nalogo 1 na strani 102 in nalogo 2 na strani 103.

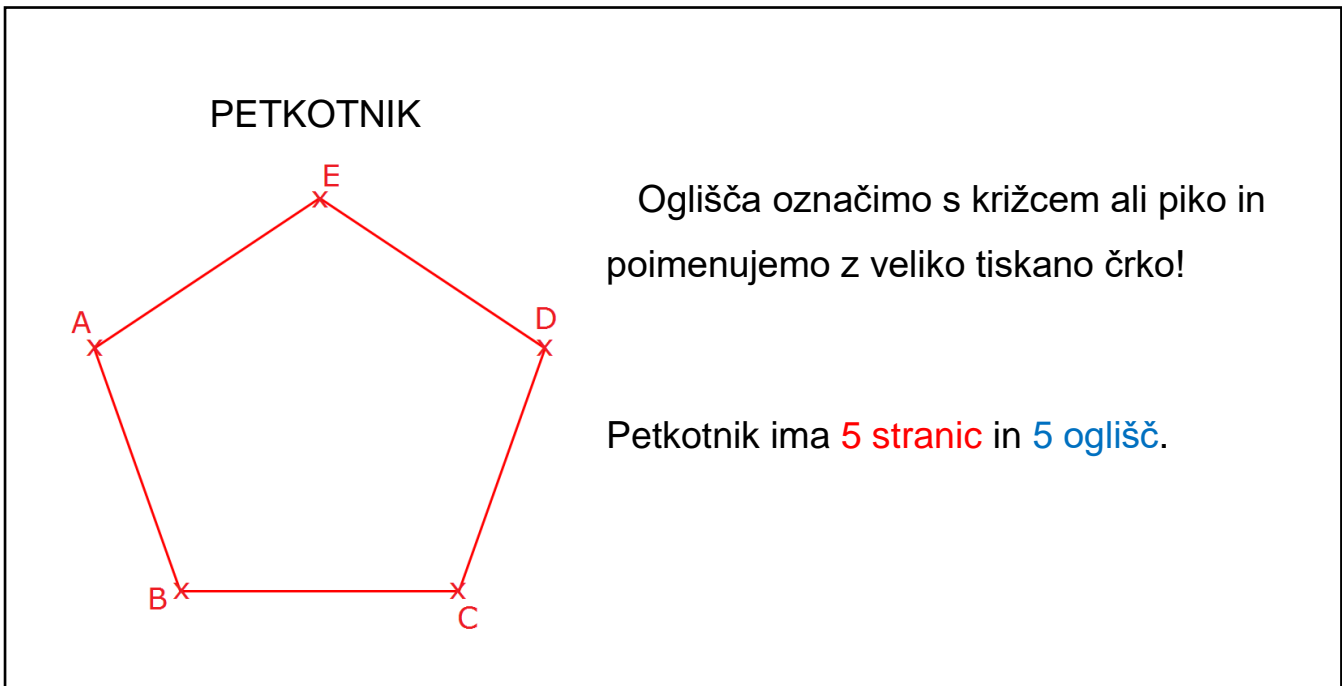
Poznaš postopek risanja večkotnikov?

Katere večkotnike še poznaš?

POSTOPEK NAČRTOVANJA VEČKOTNIKOV:

- Najprej označimo oglišča (ker vemo, da ima na primer petkotnik 5 oglišč, označimo 5 točk, ki pa ne smejo ležati v ravni liniji).
- Točke (oglišča) med seboj povežemo z ravnimi linijami oz. stranicami (vedno rišemo z ravnalom in smo zelo **natančni!**).
- Oglišča poimenujemo z velikimi tiskanimi črkami.

Zdaj si v zvezek nariši:



NE POZABI: Like vedno rišemo z ravnilom!

Delo nadaljuj v delovnem zvezku, 2. del, stran 103.

3. naloga: Vse like nariši po zgoraj opisanem postopku – najprej si s križcem označi oglišča, potem oglišča (točke) poveži z ravnimi linijami (z ravnilom!). Oglišča vedno poimenujemo z velikimi tiskanimi črkami, začnemo s črko A, naslednje oglišče označimo z B ...

Reši tudi 4. nalogo na strani 104.

SPOZNAVANJE OKOLJA

V dokumentu z naslovom SPO_ponovimo_6.sklop sem zate pripravila vprašanja za ponavljanje. Vprašanja so v dveh velikostih pisave, da si lahko izbereš velikost, ki ti je ljubša. Ponavljaš lahko ustno ali si odgovore zapišeš v zvezek. Po želji.

Pomagaj si z delovnim zvezkom in zvezkom.

Prilagam ti tudi slikico, kako se lahko poigraš s sencami. Poskusi ☺

