

Sreda, 25. 3. 2020

MATEMATIKA – Besedilne naloge

Račune prepisi v zvezek za matematiko in jih izračunaj.

A) Izračunaj.

$$\begin{array}{l} 4 + 7 + 6 = \square \\ 3 + 8 + 4 = \square \\ 2 + 9 + 5 = \square \end{array} \quad \begin{array}{l} 18 - 9 - 3 = \square \\ 20 - 5 - 7 = \square \\ 13 - 8 - 2 = \square \end{array}$$

B) Izračunaj.

$$\begin{array}{lll} 73 + 3 = \square & 37 + 3 = \square & 32 + 6 = \square \\ 24 + 5 = \square & 43 + 4 = \square & 64 + 4 = \square \\ 73 - 3 = \square & 37 - 3 = \square & 36 - 2 = \square \\ 25 - 4 = \square & 47 - 4 = \square & 64 - 4 = \square \end{array}$$

C) Večkrat preberi nalogo. V zvezek zapiši račun in odgovor (ne pozabi – ponovno preberi vprašanje in odgovori na dolg način). **Nalogi, ki sta označeni z *, sta težji. Reši ju, če želiš.*

Tole ti bo v pomoč:

$$\begin{array}{c} 14 - 6 = 8 \leftarrow \text{RAZLIKA} \\ \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ZMANJŠEVANEC} \quad \text{ODŠTEVANEC} \end{array}$$

1. Zmanjševanec je 47, odštevanec je 6.
Kolikšna je razlika?
2. Kolikšna je razlika števila 5 in 59?
3. Bolhi Mici in Cici sta tekmovali v skoku v daljino. Mici je skočila 28 cm, Cici pa 2 cm manj.
Kako daleč je skočila Cici?
4. Kolikšna je razlika števil 3 in 50?

5. Jaka je imel 40 nalepk. 8 nalepk je podaril prijatelju.
Koliko nalepk mu je ostalo?

6. Dedek Milan je star 70 let. Babica Milena je 4 leta mlajša.
Koliko je stara babica Milena?

*7. Na rokometni tekmi so gledalci videli 30 golov. Poražena ekipa je dala 9 golov.
Kakšen je bil končni rezultat?

**8. Na atletski tekmi v metu kopja je zmagovalec vrgel kopje 86 m daleč. Drugi je za njim
zaostal 2 m, tretji pa še 4 m več.

Koliko metrov je vrgel kopje drugi tekmovalec?
Koliko metrov je vrgel kopje tretji tekmovalec?

SLOVENŠČINA – Zbiram papir

Ali se spomniš, ko smo v šoli zbirali papir? Zakaj zbiramo papir? Kje dobimo papir?

Odpri oranžen delovni zvezek na strani 39. Oglej si slike. Poimenuj bitja in predmete na sliki. Povej, kaj se je kje zgodilo.

Prva in zadnja slika manjkata. Izmisli si začetek in zaključek zgodbe.

Zdaj pa natančno opazuj sličice in ob njih pripoveduj zgodbo.

Pri pripovedovanju zgodbe bodi pozoren/na na zaporedje dogajanja in na to, da bodo povedi med seboj smiselno povezane.

Zgodbo zapiši ali povej.

Reši 2. nalogo na strani 39. Če imaš premalo prostora, lahko nalogo narediš na list ali v zvezek.

ZA STARŠE

Otrokom lahko pomagata sestaviti zgodbo s pomočjo naslednjih vprašanj.

1. slika – začetek zgodbe, ki ni narisana

Vprašamo: Kaj se je zgodilo najprej? Kaj bi bilo lahko narisano?

Iz dogajanja na narisanih sličicah sklepa na dogodke, ki so se zgodili najprej.

Pove začetek zgodbe.

2. slika

Kaj je pripeljal tovornjak? Zakaj?

Kaj delajo otroci?

V čem prinašajo papir?

3. slika

Kam dajejo otroci papir?

Kaj delajo otroci, ki stojijo na lestvi?

Kdo je peljal papir z vozičkom?

Kaj se je zgodilo v tistem trenutku? Zakaj?

Kaj je naredil deček?

4. slika

Kdo je prišel pomagati dečku? Kaj so delali?

Kam so dali papir?

Kaj je naredil deček v rumeni majici? Zakaj?

5. slika – zaključek zgodbe, ki ni narisana

Vprašamo: Kaj se je zgodilo na koncu? Kaj bi bilo lahko narisano?

Iz dogajanja v povedani zgodbi sklepa na dogodke, ki so se zgodili na koncu.

ŠPORT

Čas je, da se malce razmigaš. Imaš mogoče igralno kocko? No, kar začni.

TELOVADIM S KOCKO

NAVODILO: VRŽI KOCKO IN IZVEDI VAJO, KI SE UJEMA Z DOBITNO ŠTEVILKO. IGRO LAHKO IZVEDEŠ TUDI Z DRUGIMI DRUŽINSKIMI ČLANI.

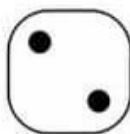
VSAKO VAJO PONOVI 10 KRAT.



TREBUŠNJAKI



VOJAŠKI
POSKOKI



SKLECE



HODI KOT RAK



POČEPI



PRETVARJAŠ SE, KOT DA
SKAČEŠ S KOLEBNICO

SLOVENŠČINA – Opis poti

Ali kaj kolesariš? Kako si opremljen, kadar se voziš s kolesom? Po prometnih površinah ne smeš kolesariti brez spremstva staršev.

Odpri oranžen delovni zvezek na strani 42.

Oglej si besedilo in sliko. Besedilo preberi.

Pod sliko je Lili zapisala navodilo. Preberi ga in naredi, kar zahteva.

Ali je pot dovolj natančno opisana, da si lahko sledil Lanovi poti s prstom po sliki?

Opiši svojo pot od doma do šole – lahko jo tudi narišeš in ob sliki poveš.

Tako, zdaj pa reši še nalogo na strani 43.