

16. 3. 2020 – REŠITVE

Kar si rešil-a pravilno obkljukaj, kar je narobe, popravi.

DRU: Naslov: Dedičina obsredozemskih pokrajin

1. LIPICANCI

Konji pasme lipicanci imajo ime po kraju Lipica. Kobilarna Lipica je bila ustanovljena pred skoraj 500 leti. Žrebički lipicancev so črni, odrasli konji pa beli.

SLJ: DZ, stran 13, naloga 18:

svetlo – temno; kratko, debelo – dolgo, tanko; jeseni – spomladi; nizko – visoko; Jeseni – Spomladi; strupena – zdravilna

b) z njihovimi protipomenkami.

MAT: Vaja

$$23 + 5 \times 6 = 23 + 30 = 53 \quad 4^3 - 26 + 4 \times 2 = 64 - 26 + 8 = 46$$

$$(4 + 3) \times 2 - 5 + 3^3 = 7 \times 2 - 5 + 27 = 14 - 5 + 27 = 36$$

GUM: Lepa Anka - <https://www.youtube.com/watch?v=FJbVLElodPE>

TOREK, 17. 3. 2020

ŠPO: Razgibavanje, krepilne vaje za trebušne in hrbtne mišice.

Za športni program "Krpan" - skakanje s kolebnico (vsaj 15 sonoznih), kdor še ni opravil.
Naštetj vse atletske discipline.

SLJ: Podpomenke, nadpomenke – reši nalogi 19 in 20 v DZ, stran 13.

NIT: V črtni zvezek prepiši zapis o vetru. Piši čitljivo, pazi na robove in pravilnost zapisa. Piši z nalivnim peresom in rdečim pisalom. Besedilo je na koncu tega lista.

DRU: Nadaljuj zapis v zvezku o dedičini obsredozemske pokrajine. Novega naslova ni potrebno zapisati.

2. PRŠUTARNE

(Opiši s svojimi besedami, kako nastane pršut. Pomagaj si s posnetkom, ki smo si ga ogledali v šoli:

<https://www.youtube.com/watch?v=h0ySa0waQlw>)

MAT: Ponovi poštrevanko in postopek pisnega množenja. Račune čitljivo prepiši v karo zvezek in jih izračunaj.

Naslov:

Utrjevanje pisnega množenja

$$\begin{array}{r} \text{234} \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2704} \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3591} \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7824} \\ \times 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5350} \\ \times 806 \\ \hline \end{array}$$

POMEMBNO

Spletna učilnica Moja matematika je vsem učencem našega oddelka omogočila brezplačen dostop. Veljajo kode, ki ste jih v začetku šolskega leta prilepili na stranico karo zvezka. Če je kdo kodo izgubil, naj mi piše na mail, da mu jo pošljem. V prihodnje boste naloge za MAT prejeli tudi na tej strani.

VETER

Zrak v naravi skoraj nikoli ne miruje. Premikanje oziroma gibanje zraka imenujemo veter.
Zrak se giblje zaradi spremembe temperature v zraku in zračnem tlaku. Veter piha zaradi razlike tlakov in sicer od kraja z večjim proti kraju z manjšim tlakom.

SMER VETRA

Razlike v tlaku se pojavijo kjerkoli, zato lahko vetrovi pihajo v različne smeri.
Vetrove imenujemo po smeri, iz katerih pihajo (vzhodnik, zahodnik, južni...).

Meteorologi merijo jakost vetra z vetromerom in Beaufortovo lestvico.

Močni vetrovi:

burja
orkan
vihar
tornado

Šibki vetrovi:

sapica
vetrič
veter