

16. 3. 2020 – REŠITVE

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

DRU: Naslov: **Dediščina obsredezemskih 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

$$23 + 5 \times 6 = 23 + 30 = 53$$

$$4^3 - 26 + 4 \times 2 = 64 - 26 + 8 = 46$$

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

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 sonožnih), kdor še ni opravil.
Naštej vse atletske discipline.

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

NIT: V črtni zvezek prepisi 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 dediščini obsredezemske 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 poštevanko in postopek pisnega množenja. Račune čitljivo prepisi v karo zvezek in jih izračunaj.

Naslov: **Utrjevanje pisnega množenja**


234 · 8 2704 · 40 3591 · 25 7824 · 243 5350 · 806

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