

TOREK, 24. 3. 2020

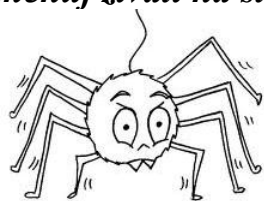
MAT: Reši naloge v delovnem zvezku 2. del na strani 54 in 55.

TJA:

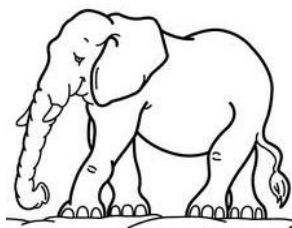
Poveži številke z besedo. Če lista ne moreš natisniti, rešitve zapiši v zvezek.
Ena številka in ena beseda ostaneta nepovezani.

seventeen	seven	11	20
twelve	twenty	2	
nine	five	5	17
fifteen	two		
eleven	three	15	7
		9	12

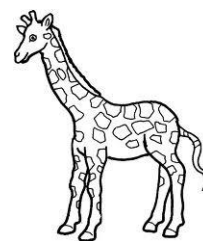
Poimenuj živali na sliki.



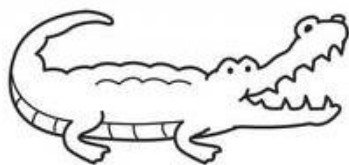
S _____



E _____



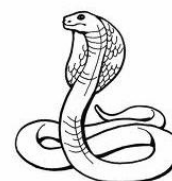
G _____



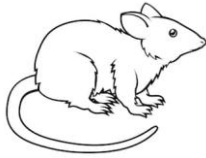
C _____



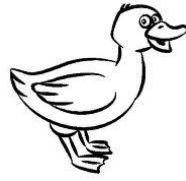
L _____



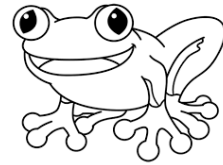
S _____



R _____



D _____



F _____

LUM: Že za podaljšano bivanje imaš nalogo, da izdeláš voščilnico za svojo mamico. V voščilnico ji napiši, kaj lepega. Lahko tudi sam napišeš pesem o mamici. Potrudi se po svojih najboljših močeh.

PODALJŠANO BIVANJE

Gibanje je pomembno, zato vsak dan telovadi. Da bo tvoje gibanje zabavno in učinkovito, povabi zraven tudi družinske člane. Glasba ne bo odveč. 🎵

VADBA PO POSTAJAH

- 1. POSKOKI NA "ZVEZDO"**

10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE
- 2. SKLECI**

10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE
- 3. TREBUŠNJAKI**

10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE
- 4. HOJA PO VSEM ŠTIRIH**

S ČIMBOLJ STEGNJENIMI NOGAMI

10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE
- 5. VIŠOKI SKIP NA MESTU**

10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE
- 6. TEK NA MESTU**

10 SEKUND POČITKA 20 SEKUND VAJE

VAJE ZA MOČ

PRAVILA IGRE:
 Prvič vrži kocko in ugotovi, katero vajo boš izvajal/a.
 Nato vrži kocko še 5x in seštej dobljena števila: to bodo sekunde za izvajanje vaje.
*Primer: Prvič vržeš število 2, zato boš moral/a izvajati počepe.
 Nato vržeš kocko še 5x in sešteješ števila (3+6+1+2+4=16) - v tem primeru bi vajo izvajal/a 16 sekund!*

MATERINSKI DAN

Jutri je prav poseben dan - dan za mamice. Izdelaj voščilnico ali ji kaj lepega nariši.

Matematični kotichek

UTRJEVANJE ZNANJA:

Deli celote

1) Teta Eva je vložila 24 kozarcev češenj. Tretjino jih je dala hčerki Darji, četrtno pa Poloni. Koliko kompotov je ostalo za ozimnico teti Evi?

R:

O: _____

2) Barbara je bila poleti na počitnicah 8 dni pri babici. To je četrtnina njenih počitniških dni. Koliko dni počitnic je imela Barbara?

R:

O: _____