

Pozdravljeni učenci!

Vaša učiteljica Mateja

Pošiljam vam zadolžitve za **ponedeljek**, 18. 5. 2020

slovenščina	Predstavitve lutkovnih predstav
matematika	Pisno deljenje
tuji jezik - angleščina	Glej navodila učiteljice Mojce
glasbena umetnost	Oznake za glasnost

SLOVENŠČINA - PREDSTAVITVE LUTKOVNIH PREDSTAV

Na kulturnem dnevu ste ustvarili zelo zanimive lutkovne predstave in nekateri ste izrazili željo, da jih predstavite.

Sošolka Mija Meštrič je svojo lutkovno predstavo posnela in si jo lahko ogledate na spodnji povezavi.

https://drive.google.com/open?id=1KxzUKFBx9SFtJesFA5bFwliSfSNcE_PQ

Zaradi lažje komunikacije pri predstavitvah, smo se dogovorili za naslednji raspored po skupinah, ki bo potekal po skypu.

10.00	10.30	11.00
Katja	Neža	Leon
Urška	Kyra	
Aja	Mija	
Eneja	Brina	
Niah	Ella	

MATEMATIKA – Pisno deljenje

Danes začenjamo s pisnim deljenjem. Poglejte najprej posnetke na PowerPointu, ki sem vam ga poslala po Skypu. Poslušajte jih večkrat. Nato prepisite spodnjo snov (razlago deljenja), ki je napisana v okvirčkih. In seveda rešitev nekaj primerov sami. Med poukom matematike, ki ga bomo izvedli po Skypu, bo vsak izmed vas ustno rešil svoj primer pisnega deljenja. To bomo opravili jutri – v torek.

PISNO DELJENJE

→ SMER RAČUNANJA

DE
69 : 3 = 23
09
0 ost.

$2 \cdot 3 = 6$
 $3 \cdot 3 = 9$

① $6 : 3 = 2$
② $9 : 3 = 3$

PREIZKUS:

$$\begin{array}{r} 23 \cdot 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

POSTOPEK RAČUNANJA (ne prepisujte)

1. Najprej delimo desetice: $6 : 3 = 2$. Rezultat zapišemo za enačaj. Računamo v obratni smeri: $2 \cdot 3 = 6$. Od 6 do 6 mi ostane 0. Ostanek napišem pod desetico.
2. Pripisem enice.
3. Zdaj delim enice: $9 : 3 = 3$. Vpišem rezultat za enačaj. Izračunam v obratni smeri: $3 \cdot 3 = 9$. Od 9 do 9 mi ostane 0. Ostanek napišem pod enico.
4. Ker nimam več števil za deliti, k ničli napišem ost.
5. Naredim preizkus s pisnim množenjem.

→ SMER RAČUNANJA

SDE
824 : 2 = 412
024
0 ost.

$4 \cdot 2 = 8$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $2 \cdot 1 = 2$

PREIZKUS:

$$\begin{array}{r} 412 \cdot 2 \\ \hline 824 \end{array}$$

In zdaj se

preizkusite v računanju sami.

Izračunajte naslednje račune. Ne pozabite na preizkuse.

$93 : 3 =$

$48 : 2 =$

$66 : 3 =$

$286 : 2 =$

$880 : 4 =$

$936 : 3 =$

TUJI JEZIK - ANGLEŠČINA Hello, dear pupils. How are you today?

Danes bomo naredili analizo pisnega preizkusa ter popravo. Naj povem, da računalnik ni predvidel ameriške izgovorjave FAVORITE, zato je označen odgovor kot napačen. Seveda sem tudi tak odgovor štela kot pravilen. Nekateri niste znali prav zapisati apostrofa, tudi to sem štela kot pravilno. Meje med ocenami:

0 – 44%	1
45 – 59%	2
60 – 77%	3
78 – 89%	4
90 – 100%	5

1. Sledi analiza po nalogah ter rešitve, ki so zapisane z velikimi tiskanimi črkami.
2. Pri prvi nalogi ste brez težav zapisali besede za poimenovanje živali.
LIZARD, DOG, FROG, SPIDER, CROCODILE
3. Uporaba predlogov on, in, under vam ni povzročala težav. Dobro rešena naloga.
ON, UNDER, IN, ON, UNDER, IN
4. Številke poznate, nekateri ste pomešali vrstni ali pa zgrešili vrstico.
TWO, SEVEN, TEN, TWELVE, THIRTEEN, FORTEEN, TWENTY
5. Poimenovanje oziroma zapis hrane vam ni povzročal težav, nekateri niste znali napisati posameznih besed.
CARROTS, CHICKEN, SAUSAGES, PEAS
6. Poln hladilnik vam tudi ni povzročal težav.
YES, WE HAVE: 1, 4, 6 NO, WE HAVEN'T: 2, 3, 5
7. Odzivi na vprašanja ali odgovori so bili več ali manj pravilno rešeni.
1-PIZZA! 2- IT'S GREY. 3- WHAT A NICE NAME! 4 – ME TOO. THEY'RE GREAT!
5 – BROCCOLLI 6 – IN THE KITCHEN.
8. Nekateri ste zamešali izraze za določeno vrsto hrane.
ONIONS – 2, PEACHES – 5, POTATOES – 6, TOMATOES – 4, MUSHROOMS – 3,
PEARS – 1
9. Pri trditvah sta bili največkrat napačno rešeni trditvi 3 in 6.
1 – F Pravilno zapisana poved: I'm Mark.
2 – T
3 – F Pravilno zapisana poved: WHAT'S YOUR NAME?
4 – T
5 – T
6 – F Pravilno zapisana poved: I HAVEN'T GOT AN APPLES IN MY BAG.
10. Besede ste večinoma znali postaviti v pravilen vrstni red.
A HAVE WE GOT ANY APPLES?
B MY FAVOURITE PET IS A CAT. ALI A CAT IS MY FAVOURITE PET.
C HOW OLD ARE YOU?
D I DON'T LIKE RATS.

1. Odpri zvezek, napiši naslov **CORRECTION** in naredi popravo svojih napak v zvezek.

