

Pozdravljeni!

Osamljena naša učilnica! Pošilja vam jo Tian.



In še pesmica, ki jo je napisala vaša sošolka.

Učenje na daljavo

Zjutraj vstanem in
zajtrk pojem
in komaj že čakam,
da računalnik prižgem.

Učim se in
znanje urim
in za zabavo,
oboo prebudim.

Da možgane sprostim,
se v naravo spustim.

Tečem, tečem kar se da
in se zabavam kakor vem in znam.
Monopoli z Manco in Maticem zaigram,
da dan bo zaigran.
Zvečer pa s knjigo v roki,
zaplavam v sen.

Mija Meštrič, 4. b

Pošiljam vam zadolžitve za **ponedeljek**, 23. 3. 2020

slovenščina	Pismo
matematika	Čas - učbeniku za matematiko str. 78. Nalogi 1 in 2 rešite <u>ustno</u> , nalogi 3 in 4 pa <u>pisno</u> v zvezek za matematiko.
tuj jezik - angleščina	Glej navodila učiteljice Mojce
glasbena umetnost	Poslušanje glasbe
REŠITVE	Trdilne in nikalne povedi - rešitve
OBVESTILO	Matematični kenguru

SLOVENŠČINA

Napisal-a boš pismo meni – učiteljici. V njem ni sporoči, kako preživljaš dneve, kako si uspešen-a pri opravljanju nalog, kaj pogrešaš, kaj ti je všeč, kaj zanimivega si v prejšnjem tednu naredil-a, spoznal-a....

Ne pozabi! Vsako pismo ima več delov in ti morajo biti napisani na pravem mestu. Lahko si pomagaš z besedami: *kraj in datum, nagovor, vsebina, pozdrav in podpis*.

Če imaš možnost, pismo napiši na računalnik in mi ga posreduj po elektronski pošti: mateja.hribar@os-smihel.si. V nasprotnem primeru ga čitljivo napiši v zvezek za slovenščino in fotografiraj s telefonom (prosi starše za pomoč) ter ga ravno tako pošlji na moj elektronski naslov.

MATEMATIKA -Učenci, danes se bomo učili o času.

Najprej spodnji zapis prepisite v zvezek za matematiko, pred tem pa napišite naslov.

ČAS

1 LETO ima 365 dni. Prestopno leto 366 dni.

1 LETO ima 12 mesecev.

1 TEDEN ima 7 dni.

1 DAN ima 24 ur.

1 URA ima 60 minut.

1 MINUTA ima 60 sekund.

Tako, zdaj pa boste znanje o času utrdili s pomočjo nalog v učbeniku za matematiko na strani 78. Nalogi 1 in 2 rešite ustno, nalogi 3 in 4 pa pisno v zvezek za matematiko. Besedil nalog ni potrebno prepisati, označite le na ustrezen način (kot to počnemo tudi v šoli) katero nalogo rešujete.

Ko končate z delom, rešitve preverite s pomočjo rešitev na strani 116.

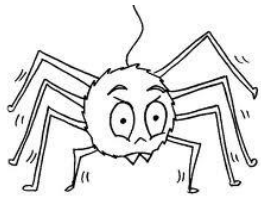
Ne pozabite, za kakršnokoli dodatno navodilo ali pa razlago sem vam na voljo preko elektronske pošte!

Hello, children. How are you today?

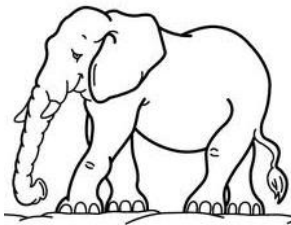
1. Poveži številke z besedo. Rešitve zapiši v zvezek. Ena številka in ena beseda ostaneta nepovezani.

seventeen	seven	20	2	18
twelve	twenty	12	17	9
fifteen	nine	7	5	3
two	five			
eleven	three		11	

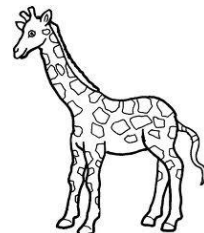
2. Poimenuj živali na sliki in jih zapiši v zvezek.



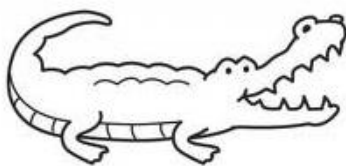
S _____



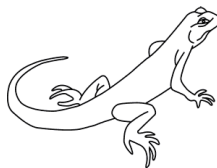
E _____



G _____



C _____



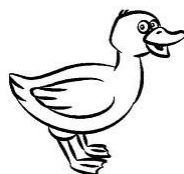
L _____



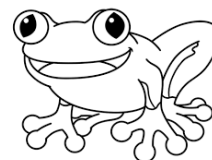
S _____



R _____



D _____



F _____

3. Vesela bom, če mi na elektronski naslov napišeš, katera od zgornjih ti je najbolj všeč. Napiši po angleško.

4. GLASBENA UMETNOST

Poslušaj glasbo, ki ti je všeč.

REŠITVE:

TRDILNE IN NIKALNE POVEDI - *Pozoren bodi na končnice pri nekaterih besedah.*

1. Trdilne povedi so tiste, s katerimi kaj *pritrđimo*.
Nikalne povedi so tiste, s katerimi kaj *zanikamo*.
 2. Nisem dobil novega kolesa.
V šoli nimam najraje slovenščine.
Kdo noče nove torbe?
Miha nima doma Velike enciklopedije živali.
 3. Špela je oblekla toplo jopico.
Pripravila sem si topel čaj.
Moj sošolec ima rad špinačo.
Mojca je našla zvezek.
-

OBVESTILO ZA TEKMOVALCE matematičnega tekmovanja KENGURU

Šolsko tekmovanje Mednarodni matematični Kenguru 2020 bi moralo potekati četrtek, 19. 3. 2020, vendar ga je DMFA in s tem tudi šola, zaradi trenutnih zdravstvenih razmer prestavila za nedoločen čas.

Da bi čas do tekmovanja hitreje minil in se boste učenci na tekmovanje lahko še bolje pripravili, je DMFA omogočila spletno reševanje nalog z nekaterih izmed preteklih tekmovanj Mednarodni matematični kenguru.

Spletna stran:

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

Novo mesto, 20. 3. 2020

Obveščala mentorica tekmovanja Milena Košak