

UČENEC 7. RAZREDA

V **TOREK**, 21. 4. se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1.	MATEMATIKA GOSPODINJSTVO
2.	SLOVENŠČINA IN ANGLEŠČINA
3.	TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA IN GOSPODINJSTVO

PONAVLJAMO - prepisi v zvezek in izpolni. Pošlji učiteljici, da preveri.

PRETVARJAJ DOLŽINO - spomni se na merjenje poti, kuhinje, sebe in majhnih stvari

km m dm cm

2 km = _____ m	4 dm = _____ cm	4 cm = _____ mm
4 km = _____ m	15 dm = _____ cm	23 cm = _____ mm
5000 m = _____ km	30 cm = _____ dm	340 mm = _____ cm
10 000 m = _____ km	450 cm = _____ dm	230 mm = _____ cm

PRETVARJAJ TEŽO - spomni se na merjenje v kuhinji.

t kg dag g

2 t = _____ kg	4 kg _____ dag	4 dag = _____ g
4 t = _____ kg	15 kg = _____ dag	23 dag = _____ g
5000 kg = _____ t	300 dag = _____ kg	370 g = _____ dag
10 000 kg = _____ t	1000 dag = _____ kg	2800 g = _____ dag

GOSPODINJSTVO

1. NALOGA: V tem tednu pomagaj staršem, bratu/sestri ali starim staršem. V zvezek v obliki tabele (glej spodaj) zapiši kaj si naredil in opravilo nariši, lahko pa tudi se poslikaš in pošlješ sliko.

KOMU SEM POMAGAL:	DELO, KI SEM GA POMAGAL OPRAVITI:	SLIKA POMOČI:

SLOVENŠČINA IN ANGLEŠČINA

SLOVENŠČINA

Dopolni besedilo. Izbiraj med besedami:

avtor	nenavadna	narečnih
stara	dogodki	
srečen	roda v rod	

LJUDSKA PRIPOVEDKA

Pripovedovali so si jo iz _____, zato ne vemo, kdo je njen _____. Je zelo _____ pripoved, zato je v njej veliko starinskih in _____ besed. Poznamo več različnih verzij neke zgodbe.

V njej nastopajo tudi _____ bitja, kot so vile in škratje, velikokrat pa se zgodijo tudi čudni _____ (gora se premakne). Konec je običajno _____.

ANGLEŠČINA

Danes boš ponovil snov pri angleščini preko interaktivnih iger na spletu. Ko prideš do konca igre oz. naloge, poslikaj rezultat ali sliko, ki jo dobiš in mi vse skupaj pošlji na moj e-mail.

Naloge za ponovitev barv:

https://interaktivne-vaje.si/angleščina/vocabulary_1_5r/gradiva_vocabulary_1_3r/q_barve_test/Colours_testres/frame.htm

https://www.digipuzzle.net/minigames/bee hive/bee hive_colors.htm?language=english&linkback=../education/kindergarten/index.htm

https://interaktivne-vaje.si/angleščina/vocabulary_1_5r/gradiva_vocabulary_1_3r/q_what_colour_test/what_colour_testres/frame.htm

https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/kids/puzzles/clickmath_images_colors.htm?language=english

Naloge za ponovitev števil:

https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/kids/puzzles/clickmath_audio_one_till_twenty_en.htm?language=slovenian

https://www.digipuzzle.net/minigames/bee hive/bee hive_eleven_till_twenty.htm?language=english&linkback=../education/math-count/index.htm

https://www.abcya.com/games/number_bingo

Naloge za ponovitev barv in števil:

<http://www.english-time.eu/english-now/interaktivni-listy/u1-1/u1-1.html>

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

KOVINE - UČITELJ NACE

Nadaljuj prepis v zvezek pod naslovom **Pridobivanje železa**

Železo iz železove rude pridobijo s **taljenjem**. Za taljenje je potrebna **visoka temperatura** od 1500 do 1800 °C. Postopek poteka v **visokih pečeh** ali **plavžih**.

OGLEJ SI SLIKI DVEH PRIMEROV PLAVŽEV.



Kateri primer plavža se uporablja danes in kateri se je včasih? Razmisli in v zvezek odgovori na vprašanje.