

4. RAZRED – vsebine za 26. 3. in 27. 3. 2020

URA	ČETRTEK, 26. 3. 2020	PETEK, 27. 3. 2020
1.	<p>NIT: Telesne značilnosti članov tvoje družine - DZ/78 Preberite uvodno besedilo. Po navodilih 1. naloge zapišite podatke o telesnih značilnostih članov vaše družine in jih zapišite v preglednico. Pokličite svoje sošolce in rešite 2. nalogo. Zakaj se telesne značilnosti v prvi preglednici bolj pogosto ponavljajo? Ugotovitve zapiši v zvezek.</p>	<p>SLJ: Moje učenje na daljavo - spis Prvi teden učenja doma je za vami. Zapišite svoje vtise, težave, želje ... v spisu z naslovom Moje učenje na daljavo. Ne pozabite, da ima spis uvod, jedro in zaključek. Zapis naj bo čitljiv. Čez vikend lahko spis obogatite z ilustracijo.</p>
2.		<p>DRU: Izodrom – mladinska oddaja na TV SLO1 – 9.10 Poglejte si oddajo v celoti. V zvezek na kratko zapišite, kaj novega ste se naučili in kaj vam je bilo všeč.</p>
3.	<p>SLJ: Kako izrekamo zahvalo? - DZ/82, 83 V DZ preberite navodila in po njih rešujte dane naloge. Preberi in reši Dopolni in pomni. Prepiši v zvezek.</p>	<p>MAT: Pisno deljenje z ostankom – DZ/80, 81 Rešite 3 naloge na strani 80, ki je niste rešili včeraj. Poglejte 3. nalogo na strani 81. Preberite navodila na učnem listu za petek. Prepišite nalogo 3 v zvezek. Nato rešite še 1. in 2. nalogo.</p>
4.	<p>MAT: Pisno deljenje do 1000 z dvojnimi prehodoma – DZ/78, 79, 80 Poglej prvi račun. Preberi razlago na učnem listu za MAT (četrtek). Reši 1. nalogo. Na strani 80 si izberi 3 naloge in jih reši.</p>	<p>GUM: Pomlad Pojdite na spletno stran: https://www.lilibi.si/mestni-trg/glasbena-umetnost/pojemo/pesmarica Poiščite pesmico Pomlad in jo zapojte. Prepišite besedilo v zvezek, ilustrirajte in se jo naučite na pamet.</p>

Učni list za MAT, četrtek, 26. 3. 2020

Ogledamo si račun na strani 78 – prvi račun in ugotovimo, da je princip računanja podoben kot prej.

Razlika je v tem, da prva številka deljenca (v konkretnem primeru 5) ni deljiva z deliteljem, je pa večja od delitelja.

Ko jo delimo z deliteljem, dobimo prvi ostanek. $5 : 4 = 1$, ostane 1 – kar zapišemo pod 5.

Dodamo mu naslednjo številko delitelja – dobimo 14 in zopet delimo ($14 : 4 = 3$, ostane 2). Ostane še drugi ostanek, ki ga zapišemo pod 4, kateremu zopet dodamo naslednjo številko delitelja 0 in – dobimo 20.

20 delimo s 4 ($20 : 4 = 5$). Na koncu se račun izide.

Učni list za MAT, četrtek, 26. 3. 2020

Ogledamo si račun in ugotovimo, da je princip računanja podoben kot prej.

Razlika je v tem, da se račun na koncu ne izide, ampak imamo ostanek. Posebej opozarjam, da ostanek ne more biti večji od deljenca.

Drugačen je tudi preizkus: poleg množenja moramo na koncu prišteti še ostanek.