

PONEDELJEK, 30. 3. 2020**ŠPORT**

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Naredi 10 razgibalnih vaj. Vsako vajo ponovi 15 krat.	
2.	Vzemi žogo. Držijo jo z eno roko in jo z roko »pelji« okoli trupa, primi jo z drugo roko – 10 krat Z desno roko žogo rahlo vrzi v zrak (približno pol metra, ne več!) in jo ulovi z levo roko - 10 krat. Nato meči z levo in lovi z desno roko – 10 krat. Razkorači, žogo daj na tla in z njo okoli nog delaj osmico – 10 krat.	
3.	Izberi nalogo a ali nalogo b: a) Na pomoč pokliči sestro ali brata. Usedita se na tla približno 3 m narazen. Oba razkoračita in si podajata žogo tako, da se žoga ves čas kotali. Naj gre čimbolj naravnost. Najmanj 5 minut. b) Usedi se na tla približno 2 m od zida in razkorači. Žogo pred seboj potisni tako, da se bo odkotalila do zida in odbila nazaj do tebe. Najmanj 5 minut. Če imaš brata ali sestro (ali morda, če želi kdo od staršev, ma ne jih siliti – ni obvezno), lahko izvedeš nalogo a in b.	
4.	Pospravi žogo in si umij roke. Popij in se pripravi na naslednjo nalogo.	

PONEDELJEK, 30. 3. 2020**SLOVENŠČINA**

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Pripravi berilo in zvezek za književnost. Berilo odpri na strani 100.	
2.	Najprej si oglej ilustracijo. Na glas povej: - kaj ti je na ilustraciji všeč, - o kom bo zgodba pripovedovala in po čem tako meniš, - kaj meniš, kaj se bo zgodilo miški? Kako je to pokazal ilustrator?	
3.	Preberi zgodbo – najprej tiho, nato glasno. Pazi na končna ločila. Še več – pri piki greš z glasom dol, klicaje prebereš »ukazovalno ali proseče«, pri vprašaju pa greš z glasom gor.	
4.	<u>Ustno odgovori</u> na vprašanja pod besedilom na strani 100.	
5.	V zvezek za književnost napiši: MIŠKA JE PRIŠLA K ČEVLJARJU Z malimi tiskanimi črkami odgovori samo na zadnje vprašanje v drugi vrstici na oranžnem polju na strani 100.	
6.	Ilustriraj pravljico - če želiš.	

7.	Neobvezna DN: V zvezek s hišico napiši 20 besed z malimi pisanimi črkami, ki jih že poznamo – naj bodo tudi k, h, l, b. Še enkrat preberi pravljico Miška je šla k čevljarju in izboljšaj branje – da bo za raketo.	
----	---	--

PONEDELJEK, 30. 3. 2020

MATEMATIKA

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Pripravi si ravnilo, DZ LB in karo zvezek.	
2.	Z roko pokaži koliko je približno 1 meter (1 m) in koliko 1 centimeter (1 cm).	
3.	S palcem in kazalcem najprej pokaži koliko je, nato daj zraven ravnilo in preveri, če si pokazal-a prav. Te dolžine: 4 cm, 3 cm, 10 cm. 2 cm, 8 cm.	
4.	Odpri DZ LB na strani 59 in reši celo stran. Pri sedmi nalogi izmeri vsak trak posebej (najprej violičnega, nato preloži ravnilo in izmeri zelenega), nato dolžini seštej. Ne pozabi pisati merskih enot (cm).	
5.	Neobvezna DN: V karo zvezek prepisi račune iz priloge in jih sam-a izračunaj.	
6.	Domačo nalogo naj ti oceni nekdo od domačih. - vse prav: Super - 1, 2 napaki: V redu -3, 4 ali več napak: Vadi!	

Priloga:

$$16 \text{ m} - 8 \text{ m} = \quad 17 \text{ m} - 8 \text{ m} = \quad 6 \text{ cm} + 7 \text{ cm} =$$

$$12 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = \quad 11 \text{ m} - 9 \text{ m} = \quad 8 \text{ cm} + 3 \text{ cm} =$$

$$13 \text{ m} - 6 \text{ m} + 4 \text{ m} = \quad 9 \text{ m} + 3 \text{ m} - 5 \text{ m} =$$

$$11 \text{ cm} - 8 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = \quad 15 \text{ cm} - 7 \text{ cm} + 0 \text{ cm} =$$