




## NAPOTKI ZA DELO – 4.K

Tjaša Vilar: [tjasa.vilar@gmail.com](mailto:tjasa.vilar@gmail.com)

PONEDELJEK, 11.5.2020									
SLJ	<p>Preberi pravljico Žabji princ: <a href="http://www.epravljice.si/zabji-princ.html">http://www.epravljice.si/zabji-princ.html</a></p> <p>V zvezek za književnost zapiši naslov in odgovori na vprašanja: <b>Ljudska pravljica: Žabji princ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kaj je princesa ponudila žabonu v zameno za zlato kroglico?</li><li>2. Kaj je žabon želel?</li><li>3. Kaj pomeni izraz Obljuba dela dolg?</li><li>4. Ilustriraj pravljico.</li></ol>								
GUM	<p>Nauči se solmizacijske zloge. Znati jih moraš naštetih po vrsti in kazati na telesu. Pomagaj si z DZ str. 74 in spletno stranjo Radovednih 5. Reši UL priloga 1.</p> <p style="text-align: right;"><b>(pošlji fotografijo UL)</b></p>								
RU	<p>Zoom srečanje, starši bodo dobili preko el. pošte navodila za dostop. Dobili se bomo ob 11.00. Upam, da se bomo lahko vsi videli in slišali 😊</p>								
TOREK, 12.5.2020									
MAT	<p>Prepiši račune v zvezek in jih izračunaj. Naredi tudi preizkuse.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tbody><tr><td>1248 : 7 =</td><td>146 : 6 =</td><td>964 : 3 =</td><td>2147 : 4 =</td></tr><tr><td>1305 : 5 =</td><td>936 : 3 =</td><td>4068 : 6 =</td><td>426 : 2 =</td></tr></tbody></table>	1248 : 7 =	146 : 6 =	964 : 3 =	2147 : 4 =	1305 : 5 =	936 : 3 =	4068 : 6 =	426 : 2 =
1248 : 7 =	146 : 6 =	964 : 3 =	2147 : 4 =						
1305 : 5 =	936 : 3 =	4068 : 6 =	426 : 2 =						
NIT	<p><b>PADALO IZ VREČKE</b> Potrebuješ: vrečko, vrvico, lepilni trak, majhno utež.</p> <p>Bodi eko in uporabi že uporabljeno vrečko – recikliraj! Poišči sam kakšen zanimiv primer in ga izdelaj. (angleški prevod za iskanje: parachute crafts)</p> <p>Želim ti veliko zabave pri ustvarjanju.</p> <p><b>Končni izdelek fotografiraj ali mi pošlji posnetek padanja.</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"></div>								

DODATNI POUK	Hiša eksperimentov ponuja nekaj eksperimentiranja od doma. Uživaj! <a href="https://www.he.si/e-ksperimenti">https://www.he.si/e-ksperimenti</a>
SREDA, 13.5.2020	
MAT	RJI tekmovanje Sodelovanje na tekmovanju ni obvezno, je pa obvezno reševanje nalog, saj je namenjeno ponavljanju in utrjevanju snovi celega šolskega leta. <a href="http://www.antus.si/pdf/casopis4razred.pdf">http://www.antus.si/pdf/casopis4razred.pdf</a>
DRU	Domača pokrajina. Poslušaj posnetek razlage, ki so ga starši dobili po el. pošti. Reši UL. (priloga 2)
GUM	Ponovi ljudsko pesem Dekle je po vodo šla, DZ str. 79. Ponovi ljudske pesmi v DZ str. 16. Ponovi solmizacijske zloge. (po vrsti, kazanje na telesum in zapis v notno črtovje)
ČETRTEK, 14.5.2020	
LUM	<b>OCENJEVANJE</b> – Črtna risba – rože. <b>(pošlji)</b> Ker je pred teboj že druga črtna risba v procesu učenja na daljavo, se bo današnja ocenila. Potrudi se! <u>Kriteriji ocenjevanja</u> : ustrezen osrednji motiv (rože), ustrezna tehnika (postopek v videu), zapolnjena slika, lično narejeno, poslano pravočasno (do nedelje, 17.5.) Navodila: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=21&amp;v=ucyblRuF7Og&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=21&amp;v=ucyblRuF7Og&amp;feature=emb_logo</a>
	
NIT	Zakaj različni Preberi učbenik str. 61, 62, 63. V zvezek zapiši naslov in prepisi povzetek. (zeleno obarvano besedilo)
MAT	DZ str. 73
PETEK, 15.5.2020	
ŠPORTNI DAN KOLO	Navodila v prilogi 3. Spremljaj vremensko napoved in se prilagodi z urnikom. (lahko izpelješ katerikoli dan v tednu)
DOP	Vadi matematiko v spletni vadnici Moja matematika