**SREDA, 1.4.2020**

* **1. in 2 ura: SLJ –** *Primož Suhodolčan: Ti kanta požrešna*

**Berilo, str. 58, 59, 60 in 61**

Nekoč je bila ena kanta za smeti. To ni bila navadna kanta za smeti, ta kanta je bila nekaj posebnega.Ta kanta je bila najbolj požrešna kanta za smeti na vsem svetu.

Preberi si dogodivščino požrešne kante in odgovori na vprašanja (*Dejavnosti po branju*).

Izberite si eno povsem navadno stvar (npr. vrečko, daljinec, pralni stroj ...), ki naj nenadoma oživi. Napišite zgodbo, podobno kot je o požrešni kanti napisal Suhodolčan. Pošljite mi vaše zgodbice. ☺

* **3. ura: ŠPO -** *Igre na snegu ali športne izbire – online fitness*

Če bo zunaj lepo vreme oziroma dovolj toplo, se kar odpravi ven na sneg (če ga bo sploh še kaj ☺). Drugače pa ostani noter in naredi vaje na posnetku. Pripravi si prostor in na posnetku izberi vadbo. K telovadbi povabi tudi ostale družinske člane.

<https://www.youtube.com/watch?v=PUiyomHafh8&feature=youtu.be&fbclid=IwAR2SnfnS6FyNvWoly-2r04_i1PDMV77CRuJf-zczBABAO4Ut5nHmKO7paNc>

* **4. ura: MAT –** *Pisno deljenje*

Danes boste še ponavljali. Delaj vaje, pripravila sem ti še en učni list.

* **5. ura: DRU –** *Moja pot v šolo*

**U, str. 70 in 71**

Oglej si film z naslovom Varno v prometu. Najdete ga na portalu Radovednih pet. Povezava --- [https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/)

Preberi si še besedilo v učbeniku na strani 70 in 71.

V zvezek si zapiši *Moram vedeti* in odgovori na vprašanja *Ponovi.*

Zapiši tudi kakšna je tvoja pot v šolo. Kako prideš v šolo (peš, z avtobusom, avtomobilom .. ) in če je kateri del tvoje poti v šolo nevaren. Zakaj?

**DODATNI POUK**

Pošiljam ti dve poli matematičnega tekmovanja Kenguru.

Leto 2014 (str. 13 – 16)

Leto 2013 (str. 11 – 13)

**DOPOLNILNI POUK**

Vaje pisnega deljenja:

<https://kveez.com/si/matematika/4-razred/pisno-deljenje/#startq>

**PISNO DELJENJE**

1. **Izračunaj.**

373 : 2 = 815 : 3 = 617 : 3 = 533 : 4 =

955 : 4 = 852 : 3 = 973 : 7 = 846 : 4 =

684 : 3 = 324 : 2 = 957 : 5 375 : 7 =

723 : 5 = 967 : 6 = 643 : 8 = 831 : 3 =

921 : 4 = 812 : 9 = 432 : 7 = 234 : 6 =

1. Aleš je navdušen zbiralec znamk. Ima jih že 484. V štirih albumih ima po enako število znamk. Koliko znamk ima v vsakem albumu?
2. Stolpnica, v kateri živi Metka, ima na pročelju 96 oken, v vsakem nadstropju 8. Koliko nadstropij ima stolpnica?
3. Knjižnižničarka ima 435 knjig. Razdelila jih bo na 8 polic, in sicer na vsako polico enako število knjig. Knjige, ki bodo ostale, bo dala v omaro. Koliko knjig bo dala na vsako polico? Koliko knjig bo dala v omaro?
4. Za 9 enakih USB ključev smo plačali 306 €. Koliko stane en tak USB ključ?