

Četrtek, 9.4.2020

MATEMATIKA

- TUDI DANES BOŠ NAJPREJ **USTNO RAČUNAL**. PROSTI ODRASLEGA, DA TI ZASTAVI 12 RAČUNOV (6 NA + IN 6 NA -) IN TE POSLUŠA, KAKO RAČUNAŠ. PRIDNO VADI RAČUNANJE VSAK DAN, SAJ BOŠ IMEL 21.4. PREVERJANJE ZNANJA V RAČUNANJU DO 10.
- SEDAJ PA VZEMI **DZ, STR.66 IN 67**. REŠI NALOGE:
 - **4.NALOGA** : IZ DVEH ŠTEVILK, KI STA NAPISANI NA LISTKIH SESTAVI RAČUN TAKO, DA GA BOŠ LAHKO ČIM HITREJE IZRAČUNAL IN GA NATO ZAPIŠI NA ČRTO POD ŠTEVILI. TI JE LAŽJE ZAČETI RAČUN Z VEČJO ALI MANJŠO ŠTEVILKO? PRI KATEREM RAČUNU HITREJE PRIDEŠ DO REZULTATA?
 - **IZZIV** : TI BO ŠLO ŠE TOLE. NAJLAŽJE TI BO, DA VZEMEŠ 9 KOCK ALI KAJ DRUGEGA. SEDAJ RAZDELI 9 KOCK Z ROKA NA DVA DELA - NA DVA KUPČKA. KOLIKO KOCK JE V ENEM KUPČKU? ZAPIŠI ŠTEVILKO V POLJE S KOŽNATO BARVO. KOLIKO KOCK JE V DRUGEM KUPČKU? ZAPIŠI TO ŠTEVILO V ORANŽNO POLJE, KI JE POD TISTIM, KAMOR SI NAPISAL ŽE PRVO ŠTEVILKO. IN SEDAJ DAJ SPET VSE KOCKE SKUPAJ IN JIH PONOVRNO DRUGAČE RAZDELI Z ROKO NA DVA KUPČKA IN TO PONAVLJAJ, DOKLER NE REŠIŠ NALOGE DO KONCA. KO SEŠTEJEŠ OBE ŠTEVILKI, MORAŠ DOBITI 9. EN PRIMER IMAŠ ŽE REŠEN : $8 + 1 = 9$
 - **5. NALOGA** : POTREBUJEŠ NALEPKE. IN Z NJIMI DELAŠ TAKO, KOT SI S KOCKAMI PRI PREJŠNJI NALOGI. TU IMAŠ 2 MLAKI IN VEDNO MORAŠ 8 RIBIC RAZDELITI V OBE MLAKI. LAHKO JE V KAKŠNI MLAKI TUDI 0 RIBIC. KOLIKO JIH JE POTEV V DRUGI? SEVEDA, 8 RIBIC. KER SO PROSTORČKI, KAMOR BOŠ LEPIL RIBICE MAJHNI, RIBICE PA KAR VELIKE, JIH LEPI TAKO, DA SO POKONCI- STOJIJO NA REPIH IN SE LAHKO MALO PREKRIVAJO, PA ŠE ČEZ ROB NA LEVI ALI DESNI POJDI.

SI USPEL? TO JE ZA DANES DOVOLJ.

ČE PA ŽELIŠ, PA LAHKO REŠIŠ ŠE HIŠKE SPODAJ. NA STREHI HIŠKE IMAŠ NAPISANO ŠTEVILKO IN TOLIKO MORA BITI REZULTAT PRI RAČUNIH V HIŠKI. POMAGAJ SI SPET S KOCKAMI, ČE NE GRE BREZ; PODOBNO KOT SI DELAL PRI KOLESU NA STR.66.

NI TREBA SPRINTATI LISTA. TI SAMO GLEJ LIST, HIŠKE IN SAMO POVEJ RAČUNE ALI JI ZAPIŠI NA EN LIST.

7

□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□

8

□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□

9

□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□

6

□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□

5

□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□

4

□	+	□
□	+	□
□	+	□
□	+	□