4. RAZRED, MATEMATIKA, 15. 5. 2022

**REŠITVE PREVERJANJA PISNEGA DELJENJA Z OSTANKOM. (NALOGA JE BILA POSREDOVANA 13. 5. 2020). Število doseženih točk mi posredujte danes. Hvala.**

**1. Deli pisno. Za vsak pravilen račun in ostanek (če je) po ena točka, skupaj 8 T.**

259 : 6=43, ost. 1 186:3= 62 407:4=101, ost. 3 208:4=52

703:7= 100, ost. 3 679:8= 84, ost. 7 569: 9=63, ost. 2 703:7=100, ost. 3

**2. Deli pisno. Potem primerjaj rešitve in obkroži pravilno rešitev.**

 Katero število je 8-krat manjše od 5600? (B) 700 1T Brez računa ni točke.

 Katero število je 5-krat manjše od 5055? (C) 1011 1T Brez računa ni točke.

 Katero število je 7-krat manjše od 7700? (B)1100 1T Brez računa ni točke.

**3. Preveri račune. Pravilne označi s , napačne s x. Napačne nato še izračunaj v zvezek.**

2406:2=123 **x** R:1203 3467: 8=433, ost 3 **√** 5609:5=1121 **x** R: 1121, ost. 4

9999:8=1111, ost. 1111 **x** R: 1249, ost. 7 5704:5=114, ost. 4 **x** R: 1140, OST. 4

5025:5=105 **x** R: 1005 Za vsak znak in račun SKUPAJ po ena točka, ZA CELOTNO NALOGO največ 6 T.

**4. Dopolni.**

1T 1 cm je 10O- krat krajši od 1 m. 1T 1mm je 100-krat krajši od 1 dm.

1T 1 dm je 10- krat daljši od 1cm.

**5. Izračunaj, vpiši črke in zapoj geslo. Za vsak račun 1 T.**

**A** 72:6= 12 **Č** 60:4= 15 **V** 1300:100=13 **L** 2100:5= 420 **S** 210:10=21 **M** 385:5=77

**R** 456:2= 228 **P** 210:5= 42 **E** 1005:5=201 **U** 903:3= 301 **N** 974:2=487 **J** 333:3= 111

**0** 1300:10=130

**Za vsako besedo 1 T.**

**R A Č U N A M O R A Č U N A M O**

228 12 15 301 487 12 77 130 228 12 15 301 487 12 77 130

**V E S E L O P O J E M O**

13 201 21 201 420 130 42 130 111 201 77 130

**6. Zora je v enem letu privarčevala 122 evrov. Mitja pa pol manj. Koliko je privarčeval Mitja?**

**1 T 122: 2= 61 1T Mitja je privarčeval 61 evrov.**

**7. V visoki stolpnici je 114 stanovanj. V pritličju in vsakem nadstropju jih je 6. SKUPAJ NAJVEČ 4 T.**

**Koliko nadstropij ima stolpnica?**

**Za račun in odgovor na to vprašanje je skupno mogoče dobiti samo 2T. Torej 1. ali 2. možna rešitev. Če si si pomagal s skico, za njo ne dobiš točke.**

**1. možna rešitev 1 T 114:6= 19 19 – 1 = 18**

 **1 T Stolpnica ima 18 nadstropij. (Pritličje ni nadstropje.)**

**2. možna rešitev 1 T (114 – 6): 6=108:6=18**

 **1 T Stolpnica ima 18 nadstropij.**

**Približno koliko metrov je visoka stolpnica, če je vsako stanovanje visoko približno 3 m?**

**1T 7 ۰ 3 = 21**

**1 T Stolpnica je visoka 21 m.**

**8. Poišči števila, ki so dvakrat, štirikrat in osemkrat manjša od števila 976.**

**1 T 976:2= 488 1T 976:4=244 1T 976: 8=122**

**9. Iza mora za domače branje prebrati knjigo, ki ima 167 strani. Odločila se je, da bo vsak dan prebrala 9 strani. Začela je prvi dan v mesecu.**

**Koliko dni bo brala knjigo?**

**1 T 167:9=18, ost. 5 1T Knjigo bo brala 19 dni.**

 **Koliko strani ji bo ostalo za zadnji dan?**

**1 T (ostanek 5) Zadnji dan bo prebrala 5 strani.**

**Bo knjigo uspela prebrati v enem mesecu?**

**1 T Da, saj mesec ima 30 ali 31 (ali 28 ali 29) dni.**

 **Koliko strani knjige na dan prebereš ti?**

**1 T Individualni odgovori.**

|  |
| --- |
| **TOČKOVNIK ZA VREDNOTENJE PREVERJANJA – Skupno število možnih točk je 51.** |
| 1 (nezadostno) | 2 (zadostno) | 3 (dobro) | 4 (prav dobro) | 5 (odlično) |
| 0 - 46 % | 47 - 59 % | 60 - 77 % | 78 - 89 % | 90 - 100 % |