**13.5. SRIJEDA – NAPOMENA: MOLIM POSLIKATI BILJEŽNICU IZ HJ.**

**MATEMATIKA** – Množenje i dijeljenje brojem 7 – najprije napiši matematički diktat (10 množenja i 10 dijeljenja) i pokušaj rezultat napisati u roku od 5 sekundi. Otvori U/96 i riješi ZNAM. Dobro prouči i pročitaj sve što se nalazi na toj strani. Nakon toga otvori poveznicu e sfere i pročitaj i riješi sve zadatke na njoj – jer **rješavajući razne zadatke na zabavan i zanimljiv način, vježbate množenje i dijeljenje.**

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/9bb1cd7c-17f4-400b-92c4-abc56bc2caef/>

U bilježnicu zapiši plan ploče:

13.5.2020.

 **Množenje i dijeljenje brojem 7**

Na jednom katu zgrade je 7 prozora. Koliko ima prozora na 4 kata? 7+7+7+7=4x7=28 Na 4 kata ima 28 prozora.

Na svakom katu zgrade je 7 prozora. Na koliko je katova raspoređen 21 prozor? 21-7=14 14-7=7 7-7=0 21:7=3 jer je 3x7=21

**NAUČI!**

**1x7=7 6x7=42**

2x7=14 7x7=49

3x7=21 8x7=56

4x7=28 9x7=63

5x7=35 10x7=70

Višekratnici broja 7: 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

Sedmina je 7 puta manji broj.

Sedmina broja 42 je 6, sedmina broja 28 je 4 i tako dalje.

Riješi U/97. i ZZ/132.

**HRVATSKI JEZIK – Č/121. Pročitaj pjesmu Svak pjeva svoje bar tri put.** Pronađi nepoznate riječi. Razlikovat ćeš dijelove pjesme: kiticu( pjesma ima dvije kitice), stih ( svaka kitica ima četiri stiha) te pjesničku sliku. Usmeno odgovori na pitanja.

|  |
| --- |
|  Ratko Zvrko 13.5.2020. Svak pjeva svoje Trešnje cvatu, ptice lete, a sunce poziva djecu na igru. Đaci znaju da je škola pri kraju. Zato vrijeme provode nad svojim knjigama. |

**TZK** – Vježbaj uz HRT3. Izađi u dvorište, vježbaj skok u daljinu iz zaleta. Sjeti se kako ste to radi – označi startnu crtu. Trčiš do nje, pazi da ne prestupiš i skoči što dalje možeš.

**DOD (MATEMATIKA) – Prepiši i pokušaj riješiti ove zadatke:**

1. Vlak je krenuo sa željezničkog kolodvora u 8 sati i 20 minuta. Do iduće je postaje vozio 35 minuta. U koliko je sati stigao na odredište?

 Račun: ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Matej je u biciklističkoj utrci osvojio treće mjesto. Vrijeme prolaska natjecatelja kroz cilj bilo je: jedan sat i trideset šest minuta, jedan sat i trideset dvije minute, jedan sat i petnaest minuta, jedan sat i trideset devet minuta, jedan sat i trideset jedna minuta. Koje je od tih vremena Matejevo vrijeme prolaska kroz cilj?

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. U Eninu je vrtu niknulo 26 crvenih cvjetova više nego žutih. Žutih je cvjetova 17 manje nego zelenih. Zelenih je cvjetova 35. Koliko ima cvjetova u svakoj boji? Koliko je ukupno cvjetova u vrtu?

Račun: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Račun: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_