**18.5.2020.** Pozdrav dragi moji učenici. NAPOMENA: MOLIM POSLIKATI HJ.

**MATEMATIKA** – Množenje i dijeljenje brojem 8 - najprije napiši matematički diktat (10 množenja i 10 dijeljenja) i pokušaj rezultat napisati u roku od 5 sekundi. Otvori U/98 i riješi ZNAM. Dobro prouči i pročitaj sve što se nalazi na toj strani. Nakon toga otvori poveznicu e sfere te 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/a14fff20-29ee-42ae-b379-4fb82ce9b9c4/>

Sigurno si primijetio/la da ako si redovito učio/la, puno toga znaš – primjenjujući pravilo zamjene mjesta faktora. Tako sad trebaš naučiti samo dvije jednakosti 8x8 i 9x8.

Prepiši u bilježnicu:

 **Množenje i dijeljenje brojem 8** 18.5.2020.

**NAUČI!**

1x8=8 jer je 8:8=1

2x8=16 jer je 16:8=2

3x8=24 jer je 24:8=3

4x8=32 jer je 32:8=4

5x8=40 jer je 40:8=5

6x8=48 jer je 48:8=6

7x8=56 jer je 56:8=7

8x8=64 jer je 64:8=8

9x8=72 jer je 72:8=9

10x8=80 jer je 80:8=10

Višekratnici broja 8: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80

Osmina je 8 puta manji broj.

Osmina broja 24 je 3, osmina broja 48 je 6 i tako dalje.

Osmerokratnik je osam puta veći broj.

Osmerokratnik broja 5 je 40 itd.

Riješi U/99. i ZZ/134.

**HRVATSKI JEZIK** – Opis lika – Otvori Č/130 i 131 i pročitaj što piše. Danas ćete naučiti opisivanje lika prema planu opisa. To ste već gledali na HRT3 pa ćete se sigurno sjetiti. U bilježnicu ćete staviti naslov i datum i prepisati sve što piše u plavom pravokutniku na 131. strani. Nakon toga ćete u bilježnicu staviti naslov Moj tata i prema tom planu opisati svog tatu. Svaku rečenicu ne pisati u novi red.

**SAT RAZREDNIKA –** vezan uz školu na HRT3 - Međunarodni dan muzeja: virtualna šetnja

**DOPUNSKA NASTAVA MAT –** ponavljaj i vježbaj TMD, evo i linkova: [Množenje i dijeljenje (ponavljanje)](https://www.bookwidgets.com/play/6VXB68)

[Množenje I dijeljenje brojem 8](https://view.genial.ly/5eafbda84655ba0d31b21612/learning-experience-challenges-mnozenje-i-dijeljenje-brojem-8-2-razred)