NASTAVA NA DALJINU

 70. nastavni sat



**MATEMATIKA – 8 osam – usvajanje novih sadržaja**

**UVODNI DIO**

1. Za početak broji od 0 do 7.
2. Sada broji od 7 do 0.
3. Otvori udžbenik na 82. stranici i riješi zadatke pod naslovom ZNAM.
4. Koji ćemo broj pridružiti skupu od 8 članova? **(8)**
5. Danas ćemo učiti čitati i pisati broj osam, brojiti i računati do osam.

 **SREDIŠNJI DIO**

1. Pogledajmo prezentaciju:

 <8_osam_3.ppsx>

1. Promotri ilustraciju u udžbeniku na 82. stranici. Sviđa li ti se prikazana rođendanska proslava?
Čega sve na ilustraciji ima osam?
2. Promotri skup ispod ilustracije. Koji je broj pridružen tom skupu? Zašto**? (Broj 8, skup
 ima 8 članova.)**
3. Promotri i opiši brojku 8, izgovori brojevnu riječ OSAM, ponovno pročitaj riječ.
4. Broj 8 se na brojevnoj crti nalazi se iza broja 7, broj 7 nastaje kad broju 7 pribrojimo broj 1.

 

1. Na prezentaciji si vidio/ vidjela kako se piše brojka 8. Napiši 8 prstom po zraku i u prvom redu matematičke bilježnice.
2. Sada u bilježnicu nacrtaj skup od 8 članova. Pridruži mu odgovarajući broj.
3. Na glas broji od 1 do 8 i od 8 do 1 i u bilježnicu napiši te nizove brojeva.
4. Pročitaj i promotri zapise na dnu 82. str. i uz pomoć olovaka ili bojica rastavi skup od 8 članova na tri skupa. Zapiši to kao zbrajanje triju pribrojnika.

Npr.
**8 = 3 + 2 + 3**

1. Kako još možeš rastaviti broj 8?

**Ponovimo:**
Koji broj se na brojevnoj crti nalazi iza broja 7?Je li broj 8 veći ili manji od broja 7? Za koliko je broj 8 veći od broja 7?

1. Riješi zadatke na 83. stranici u udžbeniku.

**ZAVRŠNI DIO**

1. Plan ploče:

2. Domaća zadaća – zbirka zadataka Moj sretni broj 70. stranica
3. Provježbaj, otvori poveznicu:
<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/a5cd454b-6828-4171-924c-0eec9dd18bf9/> (primijeni znanje)