NASTAVA NA DALJINU

 66. nastavni sat



**MATEMATIKA – 7 sedam – usvajanje novih sadržaja**

**UVODNI DIO**

1. Otvori udžbenik na 78. stranici i riješi zadatak pod naslovom ZNAM.

1. Pokaži šest prstiju, a potom uz pomoć brojanja prstiju odgovori na pitanje: *Koji broj nastaje kada broju šest dodamo(pribrojimo) broj jedan?* ***(broj SEDAM)***
2. Danas ćemo učiti čitati i pisati broj sedam, brojiti i računati do sedam.

 **SREDIŠNJI DIO**

Promotri ilustraciju na 78. stranici. Poslušaj **zvučni zapis** o kućnim ljubimcima na poveznici:
<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/f9926203-7127-4014-a150-b39d5acbd1ef/>

1. Pogledajmo prezentaciju:

[7\_sedam\_2.ppsx](file:///C%3A%5CUsers%5CAdministrator%26nbsp%3B%5CDesktop%5C7_sedam_2.ppsx)

1. Promotri ilustraciju u udžbeniku na 78. stranici. Ponovimo još jednom, čega sve ima **sedam** na njoj? (zečeva, ribica, kornjača …)
2. Promotri i opiši brojku 7, izgovori brojevnu riječ SEDAM, ponovno pročitaj riječ.
3. Broj 7 se na brojevnoj crti nalazi se iza broja 6, broj 7 nastaje kad broju 6 pribrojimo broj 1.

 

1. Na prezentaciji si vidio/ vidjela kako se piše brojka 7. Napiši 7 prstom po zraku i u prvom redu matematičke bilježnice.
2. Sada u bilježnicu nacrtaj skup od 7 članova. Pridruži mu odgovarajući broj.
3. Na glas broji od 1 do 7 i od 7 do 1 i u bilježnicu napiši te nizove brojeva.
4. Pročitaj i promotri zapise na dnu str. 78 i uz pomoć olovaka ili bojica rastavi skup od 7 članova na tri skupa. Zapiši to kao zbrajanje triju pribrojnika.

Npr.
**7 = 2 + 2 + 3**

1. Kako još možeš rastaviti broj 7?

**Ponovimo:**
Koji broj se na brojevnoj crti nalazi iza broja 6?Je li broj 7 veći ili manji od broja 6? Za koliko je broj 7 veći od broja 6?

1. Riješi zadatke na 79. stranici u udžbeniku.

**ZAVRŠNI DIO**

1. Plan ploče:

2. Domaća zadaća – zbirka zadataka Moj sretni broj 66. stranica
3. Provježbaj, otvori poveznicu:
<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/f9926203-7127-4014-a150-b39d5acbd1ef/> (primijeni znanje)