ZAKRIVLJENA ZRCALA

Pokušaj konstruirati sliku predmeta za udubljeno (konkavno) i izbočeno (konveksno) zrcalo prateći upute u udžbeniku na stranici 116.

Konstruirajte ukupno 4 slike, 3 slučaja za udubljeno zrcalo i 1 za izbočeno, kao što je u udžbeniku.

Postupak možeš pogledati na linku: <https://www.youtube.com/watch?v=uOuXrB7vmpw>

Prije toga, da se prisjetiš što su to zakrivljena zrcala možeš pogledati na linku: <https://www.youtube.com/watch?v=YHpGJr23e_A>

Ako uspiješ možeš poslati nastavnici na mail: marija.vucic@oscerin.com.

Rješenje:



**Predmet je dalje od središta zakrivljenosti zrcala.**

**Slika je: realna, obrnuta i umanjena.**



**Predmet je između žarišta i središta zakrivljenosti.**

**Slika je: realna, obrnuta i uvećana.**



**Predmet je između žarišta i tjemena zrcala.**

 **Slika je virtualna, uvećana i uspravna.**



**Slika koju stvara izbočeno zrcalo uvijek je virtualna, uspravna i umanjena.**