

**Aktivnosti kroz koje će se ishodi učenja ostvariti:**

- ponavljanje pravila za računanje opsega i površine trokuta i njihova primjena
- ponavljanje pravila za računanje opsega i površine četverokuta i njihova primjena
- pretraživanje izvora informacija za pojam opsega i površine i zapisivanje u Class Notebook
- računanje opsega i površine likova nacrtanih u kvadratnoj mreži
- računanje opsega i površine nepravilnih mnogokuta
- računanje opsega i površine pravilnih mnogokuta

**Digitalni alati**  
 Kahoot  
 Geogebra  
 Class Notebook

**Ishodi učenja: znanja koja će učenik steći (prema nacionalnom kurikulumu, navedena iz perspektive učenika)**

- učenici će računati opseg i površinu mnogokuta
- učenici će rješavati zadatke u kojima treba primjeniti pravila za računanje opsega i površine mnogokuta

**Kompetencije koje će učenik razviti:**

Glavna:  
 Informacijska pismenost

Ostale:  
 Digitalna pismenost  
 Učiti kako učiti

**Postignuća učenika (ono što će se vrednovati kao dokaz o postignutim ishodima i razvijenim kompetencijama)**

- definicije pojmova opsega i površine u Class Notebooku
- Moje učenje
- kviz