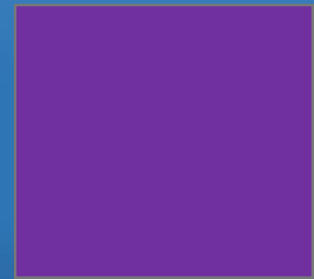
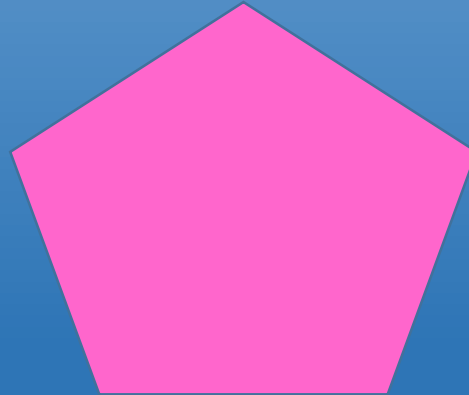
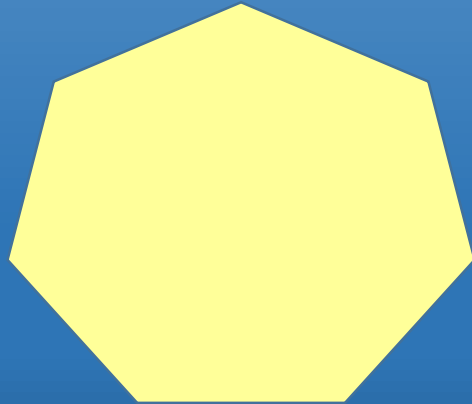
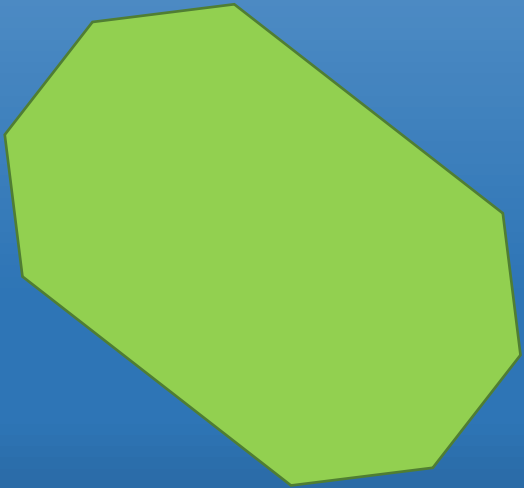
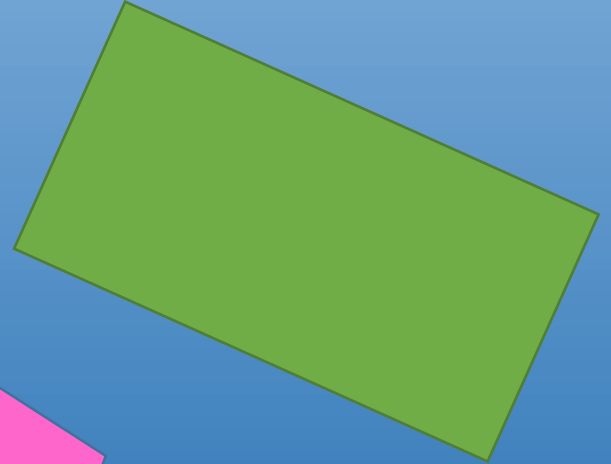
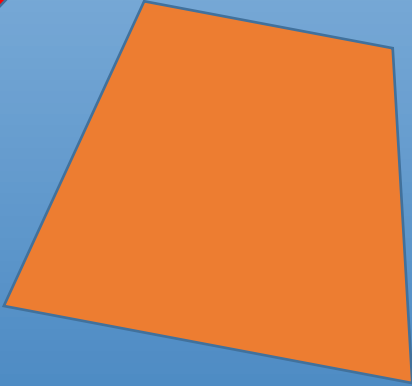
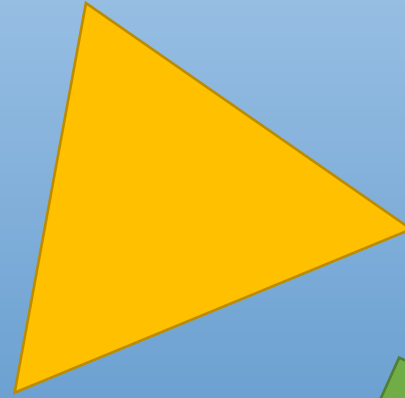
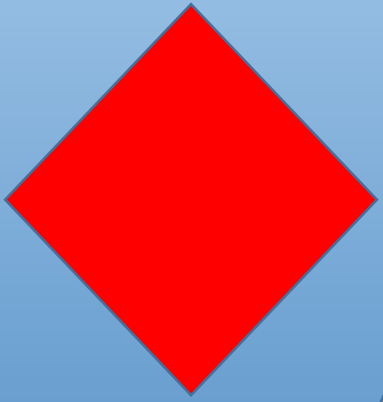
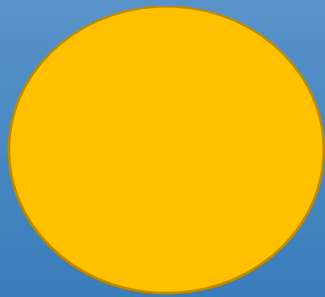


LIKI



KAJ SO LIKI?

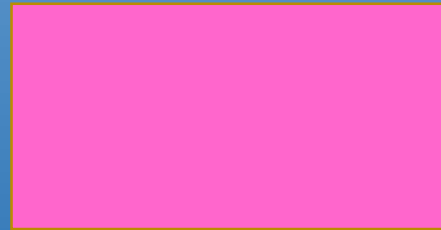
- Geometrijski lik je množica točk v ravnini, ki so omejene s stranicami ali krivuljo.
- Poimenujmo nekatere like.



krog



kvadrat



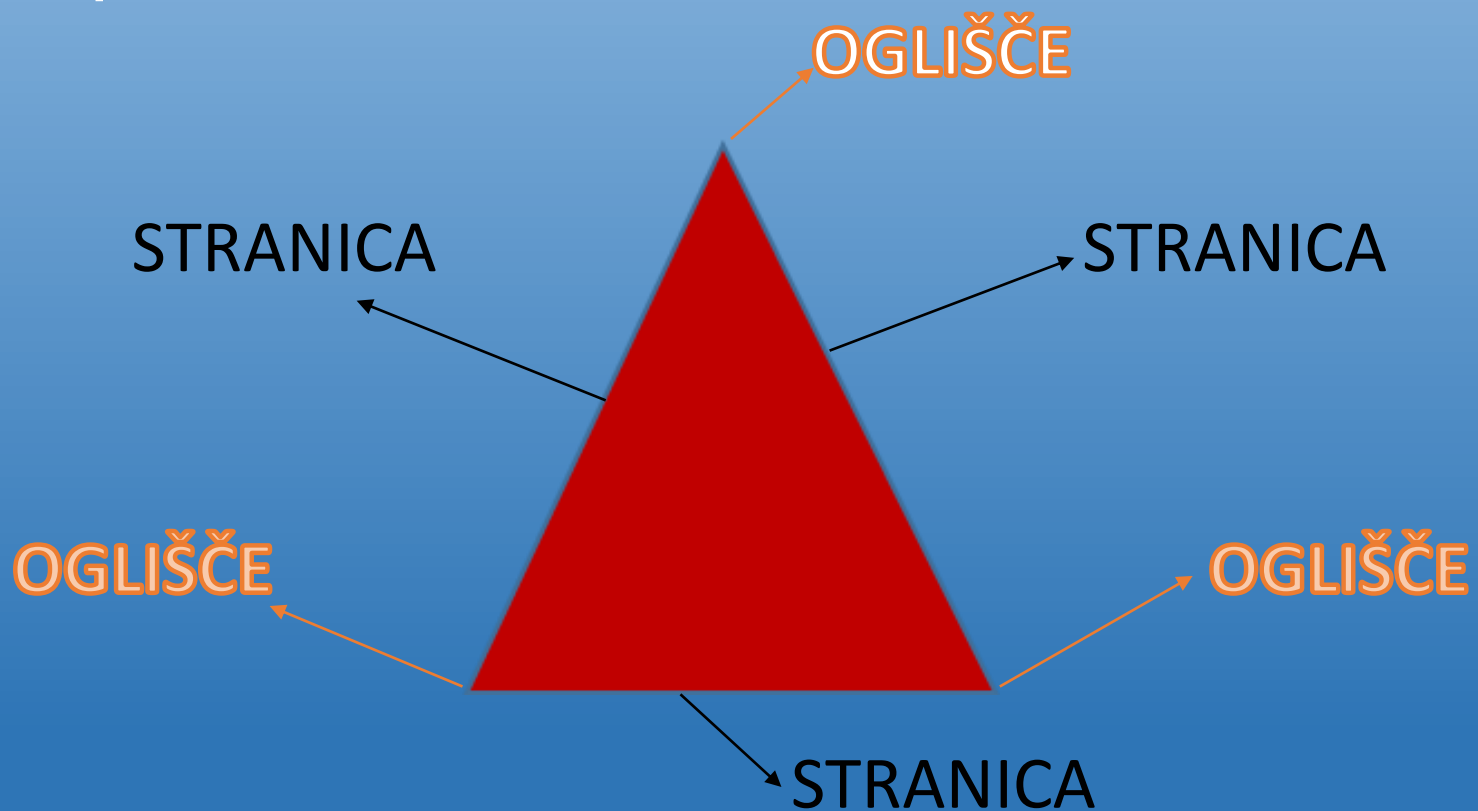
pravokotnik



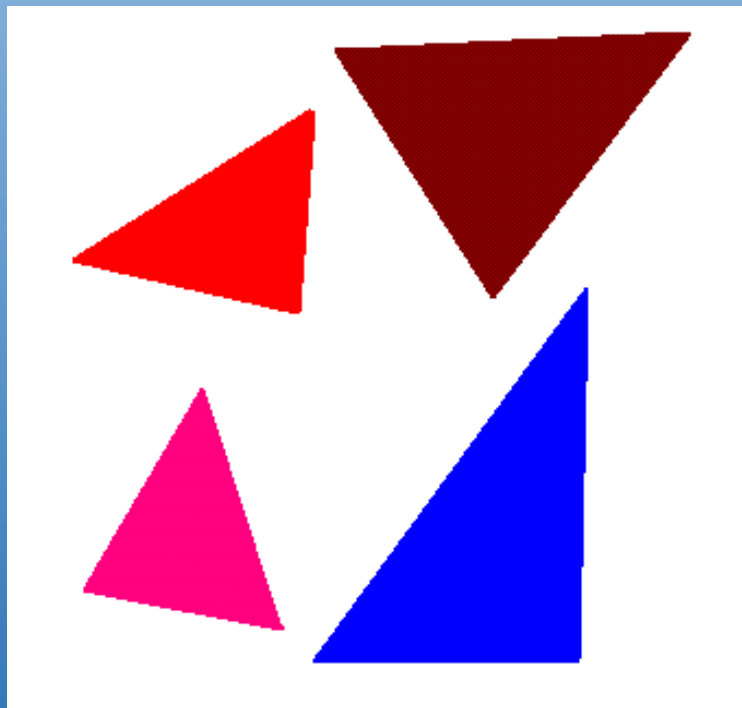
trikotnik

- Vsak lik ima svoje ime.
- Like rišemo z ravnilom, razen kroga (šestilo).
- Like omejujejo ravne črte, ki jim pravimo **stranice**.
Krog omenuje krivulja.
- Stranice se stikajo v **ogliščih**.
- Oglišča označimo s križcem ali piko in poimenujemo z veliko tiskano črko.
- Ima tudi krog oglišča? Ne.

- Trikotnik ima tri stranice in tri oglišča, pravokotnik in kvadrat pa po štiri.

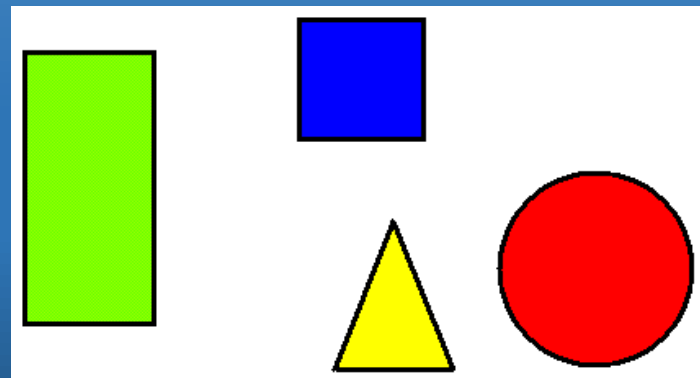


- Na spodnji sliki so sami trikotniki. Preštej, koliko oglišč in stranic ima vsak. Če si pravilno preštel, boš razumel, od kod ime **trikotnik**.



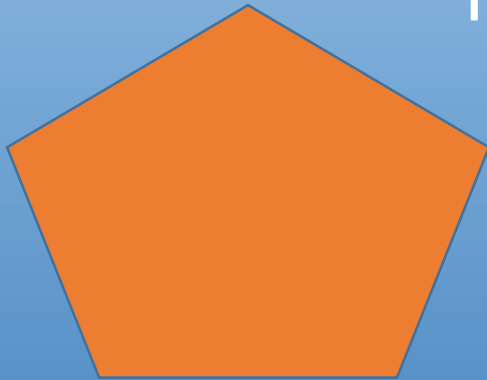
- Trikotniki imajo lahko različno dolge stranice, a vsak ima natanko 3 stranice in 3 oglišča. Trikotnik ima najmanj oglišč od vseh likov z oglišči.

- Tri stranice in tri oglišča ima lik, ki ga imenujemo **TRIKOTNIK**.
- **PRAVOKOTNIK** ima 4 oglišča in 4 stranice.
- **KVADRAT** ima vse štiri stranice enako dolge. Pravokotnik in kvadrat spadata med **ŠTIRIKOTNIKE**.
- Že ime ti pove, da ima štirikotnik štiri oglišča, in tudi štiri stranice, petkotnik pet oglišč in stranic, šestkotnik šest in tako naprej. Ni težko določiti imena liku. Le oglišča prešteješ, pa je.

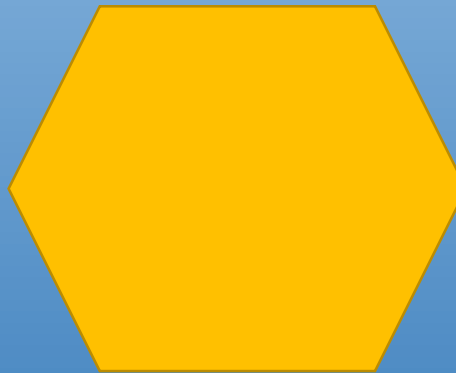


Večkotniki

Poimenuj spodnje večkotnike!



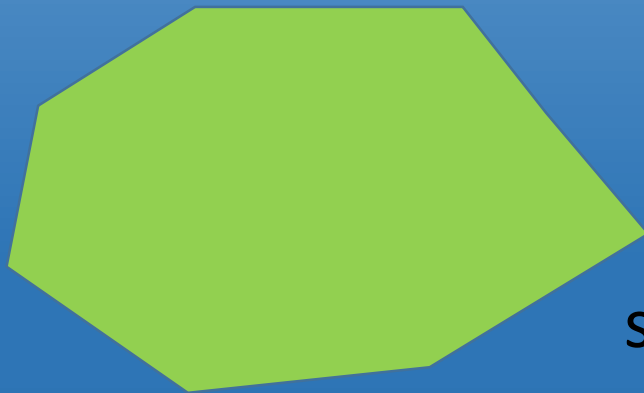
petkotnik



šestkotnik



šestkotnik



sedemkotnik