

## **Magiczny świat kształtów**

1. Na początek przypomnijmy sobie co wiemy o figurach geometrycznych – odpowiedzcie na pytania:
  - Ile boków ma prostokąt?
  - Ile rogów ma trójkąt?
  - Czy trójkąt można potoczyć?
  - Jakie boki ma kwadrat: takiej samej czy różnej długości?
  - Ile rogów ma koło?
  - Co powstanie gdy przetniemy koło na pół?
2. Z pomocą rodziców przeczytaj wierszyk i z poniższych figur ulóż pajacyka ( figury wytnij, ulóż i przyklej ). Gotowego pajacyka pokoloruj wg własnego pomysłu.

Jedno koło, jeden kwadrat, cztery prostokąty  
Głowa, brzusek, ręce, nogi, kapelusz trójkątny.  
Trzeba jeszcze zrobić butki z prostokątów małych  
No i proszę już pajacyk gotowy jest cały

3. Posłuchajcie historii o dziwnej i niezwykłej krainie zwanej Figurolandia:

Figurolandia to kraina, której mieszkańcy oraz wszystko co się tam znajduje, ma kształt kół, kwadratów, prostokątów i trójkątów. Ludzie mają zamiast brzucha kolorowe kwadraty, zamiast nóg kolorowe prostokąty i kolorowe koła zamiast głów. Drzewa to zielone koła położone na brązowych prostokątach, trawa jest w kształcie trójkątów, nawet zwierzęta składają się z kolorowych figur. Samochody to kolorowe cuda w kształcie prostokątów mknące na czarnych kołach. W jednym zdaniu wszystko w tej krainie zbudowane jest z figur geometrycznych.

A teraz spróbujcie narysować to jak wygląda ta niezwykła kraina. Umieście na rysunku jak najwięcej elementów.