**Karta pracy**

**Lekcja 10.**

**Temat:** Matematyka w przyrodzie – figury geometryczne

Imię: Nazwisko:

**Zadanie 1.**

Jesteś poszukiwaczem symetrii. Twoim celem jest znalezienie jak najwięcej osi symetrii. Na rysunku zaznacz osie symetrii kolorową kredką lub flamastrem. Następnie w pustym polu wpisz, co znajduje się na obrazku i podaj liczbę linii, które znalazłeś.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i liczba** | **Obrazek** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Kwiat bez łodygi**Kwiat bez łodygi** |

**Zadanie 2.**

Jesteś poszukiwaczem figur geometrycznych. Stopień trudności rośnie   
z każdym poziomem. Zaznacz kolorem poszczególne figury geometryczne.

**Poziom 1.** Domek dla ptaków: trójkąty, prostokąty i kwadraty.

**Poziom 2.** Zwierzęta domowe: koła i trójkąty.

****

**Poziom 3.** Domek dla ptaków: trójkąty. Poprowadź linie tak, aby znaleźć minimum 10 trójkątów.