

Wtorek, 12.05.2020, Poznanie sześcianu

Zaśpiewaj piosenkę [Bal na łące](#)

Wskaż te zwierzęta, które możemy spotkać na łące. Nazwij, czy są owadami, ssakami, płazami, ptakami.

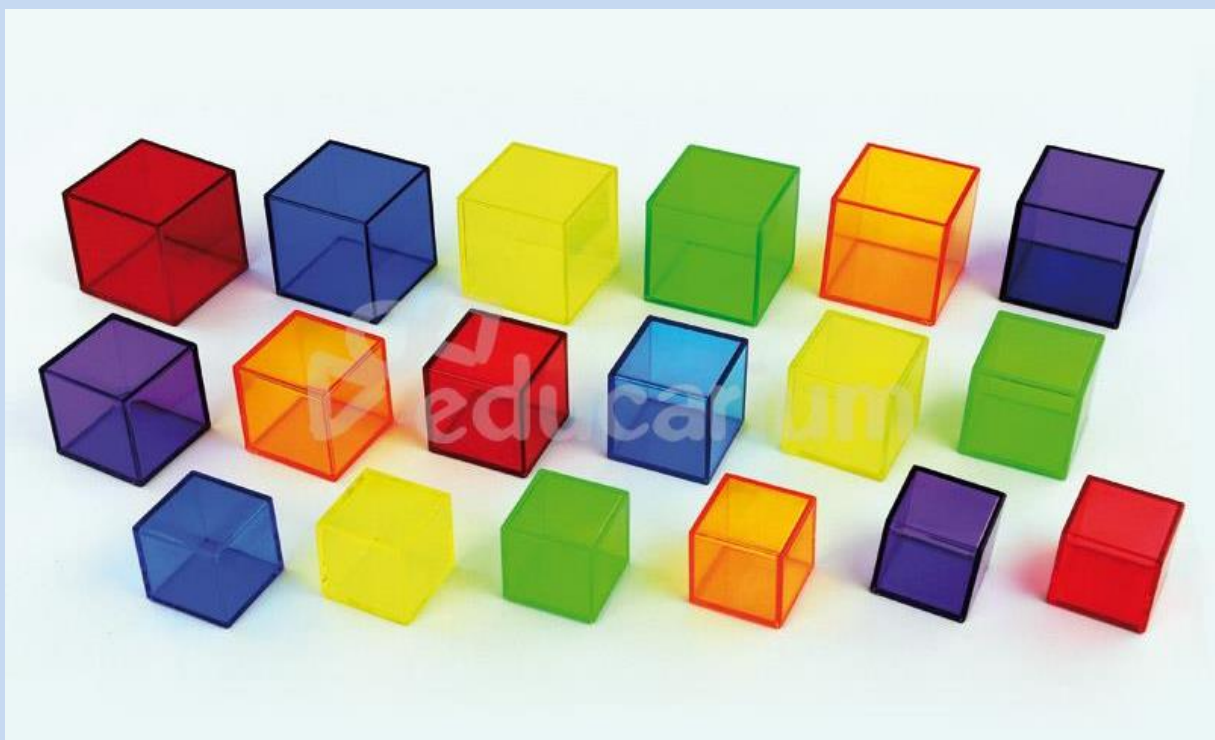




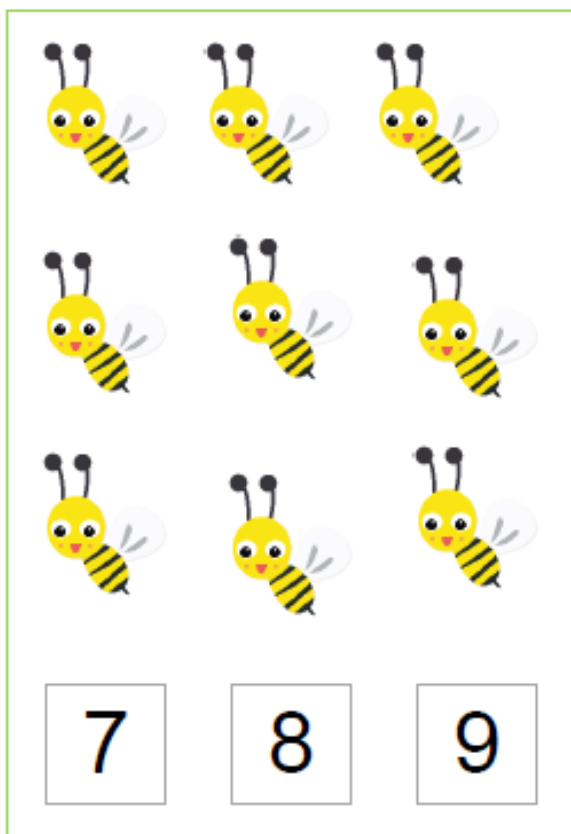
- Zabawa Czy to prawda, czy to fałsz? Gdy odgadniesz, sygnał dasz. Jeśli rodzic przeczyta prawdziwe zdanie bij brawo i skacz, jeśli fałszywe stań na jednej nodze.
  - Żaba dwie głowy ma
  - Biedroneczki są w kropeczki
  - Motyle mają ciepłe czapeczki
  - Stokrotka jest czerwona
  - Konik polny w wodzie gra
  - Ważka jest większa niż wrona
  - Kret mieszka pod ziemią
- Ćwiczenia gimnastyczne –metodą Rudolfa Labana. Dziecko otrzymuje do ręki pasek bibuły. [muzyka o zmiennym tempie](#)
  1. Zgodnie z muzyką – dzieci maszerują po obwodzie koła na palcach, gdy tempo muzyki jest szybkie, a w przysiadzie, gdy tempo muzyki jest wolne.
  2. Tańczące bibułki – przy nagraniu dowolnej muzyki dziecko swobodnie tańczy i porusza paskami bibułki trzymanymi najpierw w prawej, a potem w lewej ręce. Podczas przerwy w grze przykuca i układa z bibułki dowolny kształt na podłodze.



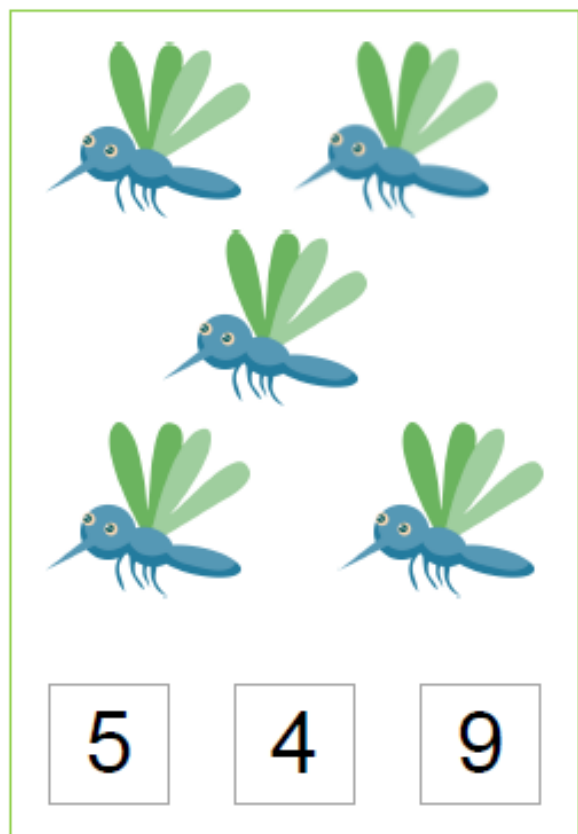
3. Po kole – na podłodze układa koło z bibułki i skacze dookoła niej obunóż, w jedną i w drugą stronę.
  4. Powitania bibułką – dotyka bibułką różnych części ciała wymienianych przez rodzica.
  5. Jak najwyżej – wyrzuca bibułkę do góry, obserwuje jej opadanie, i łapie ją tuż nad podłogą.
  6. Sprytne palce – chwyta palcami stopy bibułkę leżącą na podłodze i podaje ją sobie do rąk.
  7. Rysujemy ósemkę – dziecko przekłada bibułkę z ręki do ręki na kształt ósemki pomiędzy rozstawionymi nogami.
  8. Wiatr i wiaterek – dziecko dmucha na paski bibuły z większym i z mniejszym natężeniem.
- Zabawy z sześcianiem. Przypomnienie cech kwadratu. Nakreślcie w powietrzu kształt kwadratu. – Jakie są boki kwadratu?  
Zapoznanie z sześcianiem. (Spróbujmy znaleźć w domu kilka przedmiotów o bryle sześcianu różnej wielkości i pokazać dziecku). Policzmy ile sześcian ma ścian. Określmy, że mają one kształt kwadratu. Sześcian nazywa się sześcianiem bo jest zbudowany z sześciu kwadratów.  
Poukładaj samodzielnie figury przygotowane przez rodzica od największej do najmniejszej i od najmniejszej do największej.
  - Policz ile jest małych sześcianów na obrazku, policz ile jest średnich sześcianów, policz ile jest dużych sześcianów. Policz ile jest zielonych sześcianów. Policz ile jest niebieskich sześcianów.



- Zabawy z sześcianiem – kostką.
  1. Dziecko rzuca kostką i wykonuje tyle czynności ile oczek wyrzucił na kostce.  
Czynności: podskoki, skłony, przysiady, okrzyki...
  2. Dziecko rzuca kostką i podaje liczbę większą (lub mniejszą) o jeden w stosunku do liczby oczek wyrzuconych na kostce. Na zakończenie dzieci przypominają, kształt jaką bryłę ma kostka.
- Prosimy o zrobienie książeczki cz. 4 s. 39-41
- Nazwij owady, policz ile ich jest i z pomocą rodzica wskaż odpowiednia liczbę



Pracownice.pl



Pracownice.pl

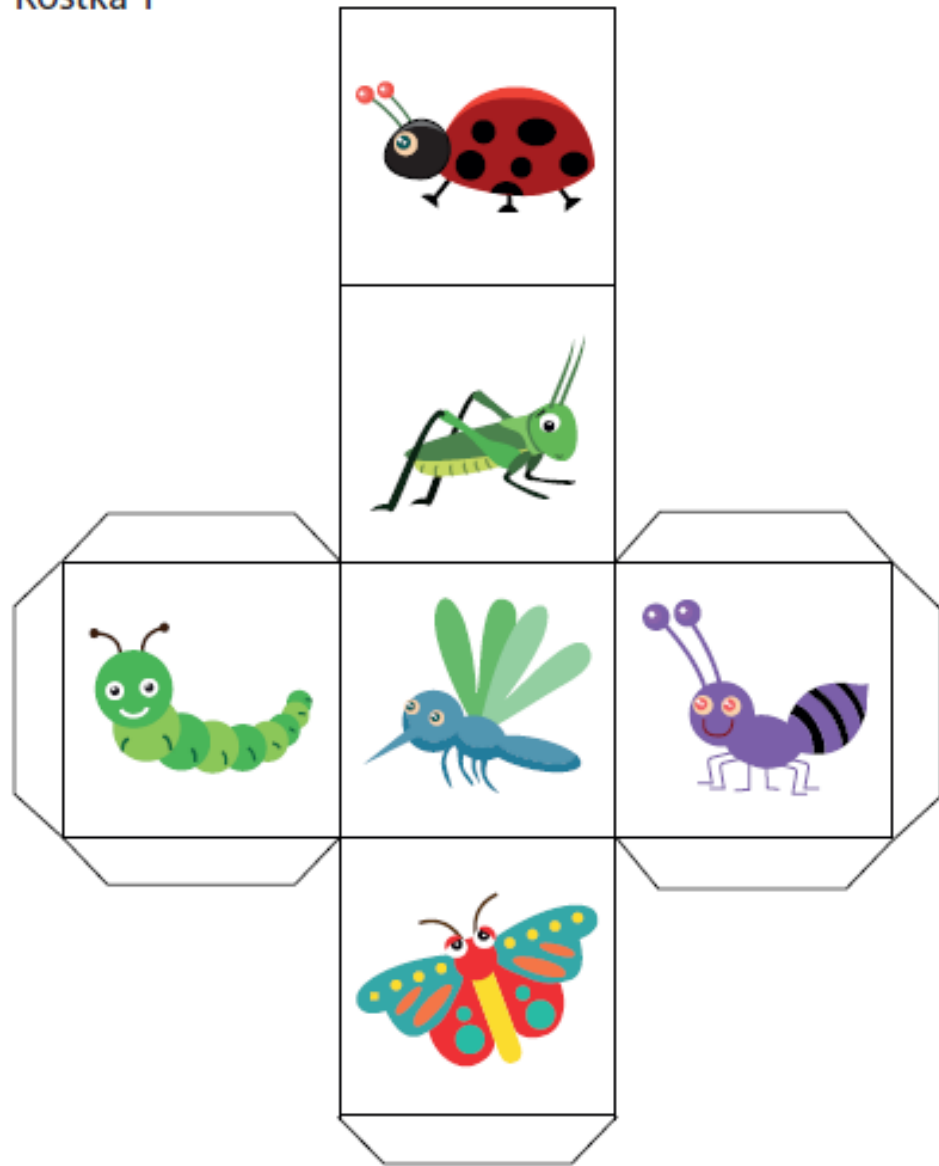
- Przeliczanie owadów na obrazku:

1. Wskaż na obrazku owady, które nie latają. Policz ile ich jest.
2. Policz czego jest więcej? Motyli, czy ważek?
3. Jakich owadów latających jest najwięcej na obrazku?

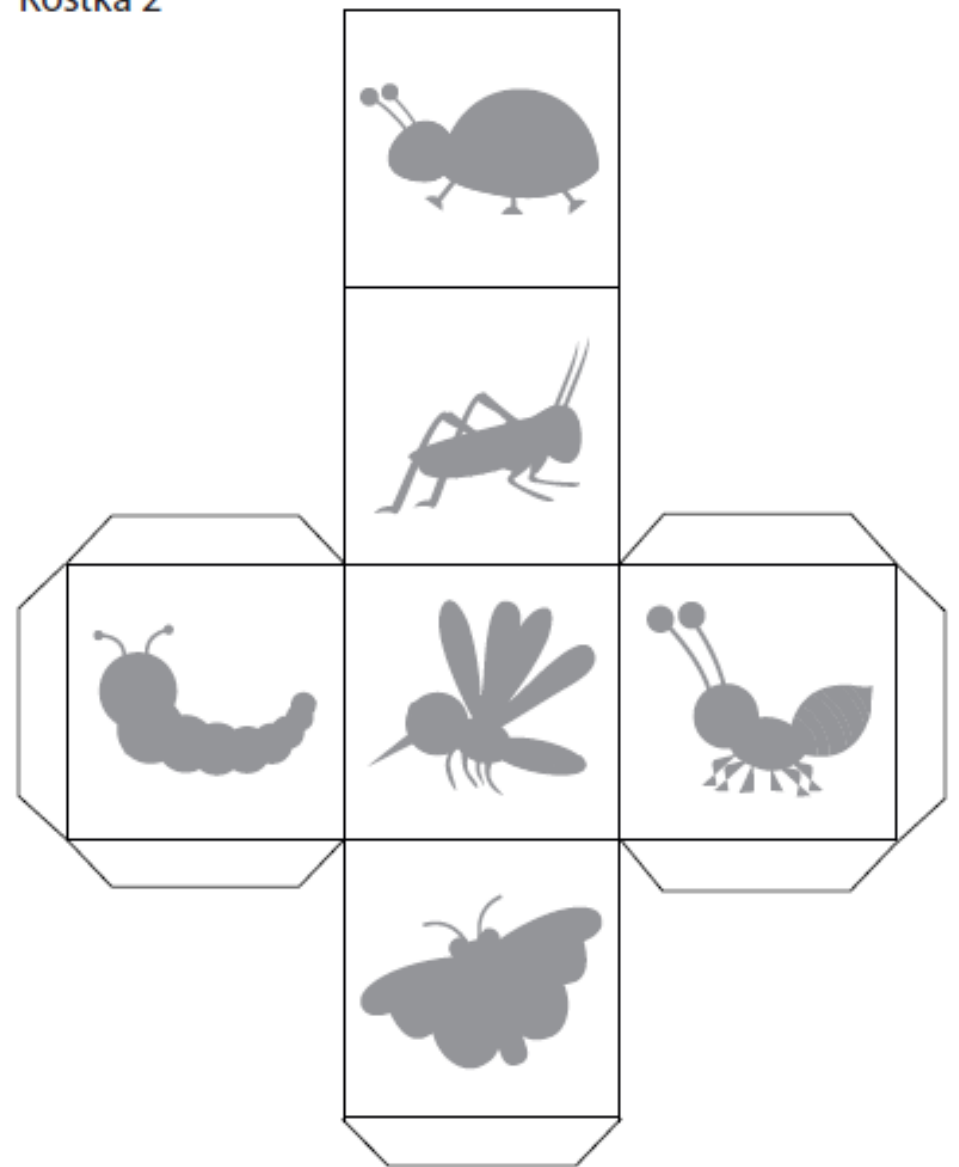


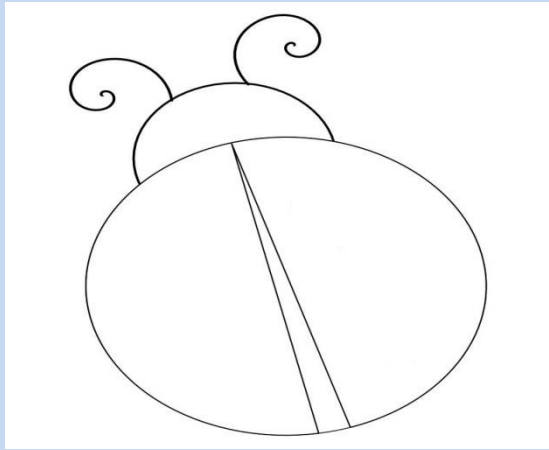
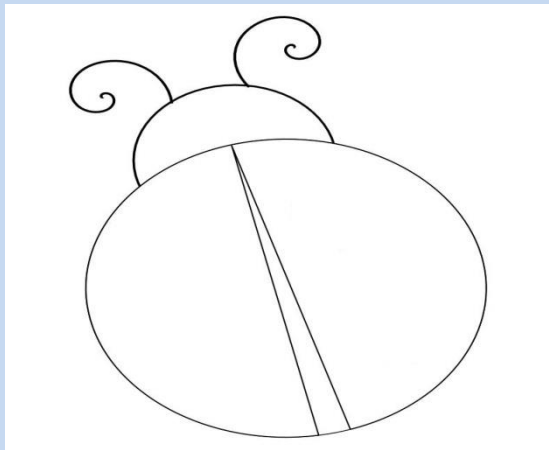
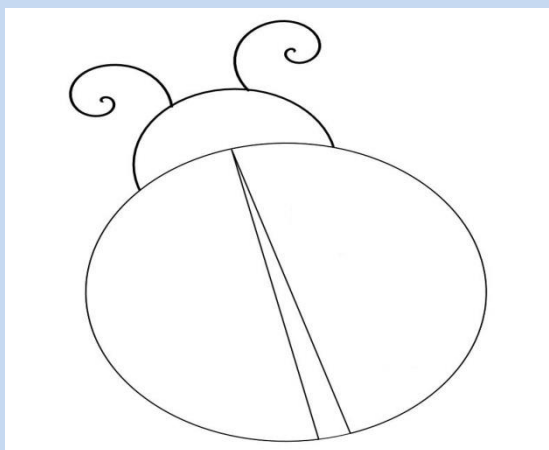
- Zachęcamy do zrobienia siatki sześcianu (szablon poniżej)
- Zachęcamy do wykonania zadań matematycznych z biedronką (poniżej)

Kostka 1



Kostka 2



<p>Narysuj na lewym skrzydle tyle kropek ile wskazuje liczba poniżej.</p>	<p>Policz ile jest kropek na każdej bledronce. Pokoloruj rysunki.</p>	<p>Narysuj na prawym skrzydle tyle kropek ile wskazuje liczba poniżej.</p>
<p>4</p>		<p>3</p>
<p>2</p>		<p>5</p>
<p>6</p>		<p>3</p>

