

1. „W pogoni za kwadratem ” M. Terlikowej – wysłuchajcie fragmentu wiersza.

Kwadrat-to jest dziwna figura,
bo nie wiadomo,
gdzie dół
a gdzie góra.
Do góry głową czy na dół głową.
Zawsze wygląda jednakowo.
Ma równe kąty, ma równe boki,
Tak samo długi jest-jak szeroki.

2. Teraz zadanie dla ciebie:

- nakreślcie w powietrzu kształt kwadratu.
- jakie są boki kwadratu? (równe)

3. Przypomnij sobie też inne figury geometryczne słuchając piosenki:

<https://www.youtube.com/watch?v=Lv-1s65cgJM>

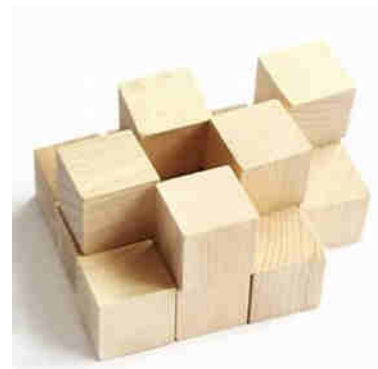
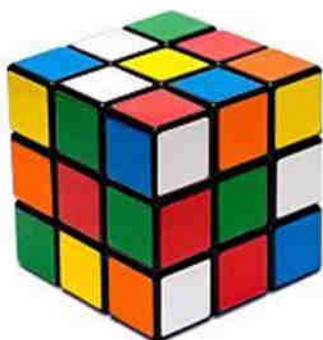
4. Zapoznanie z sześcianiem.

Znasz doskonale kształty. A czy wiesz co to jest bryła?

Jest to figura geometryczna trójwymiarowa (przestrzenna). Jedną z takich figur jest sześcián, ma on jak sama nazwa podaje sześć ścian, o kształcie kwadratu.

<https://www.youtube.com/watch?v=P3GPYjxF0bE>

5. Obejrzyj kilka sześciánów różniących się wielkością:

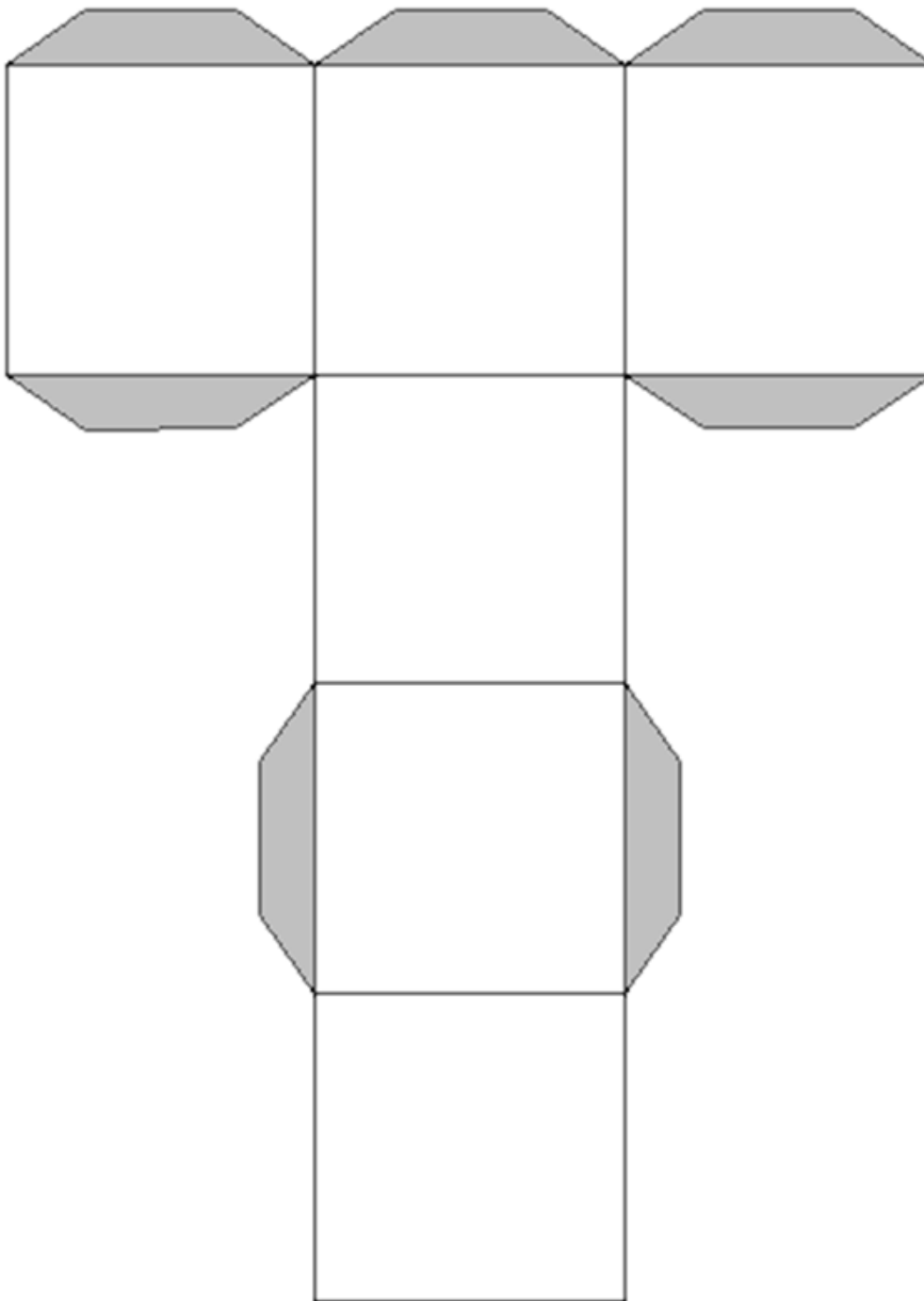


Rozejrzyj się wokół siebie, może znajdziesz taką figurę.

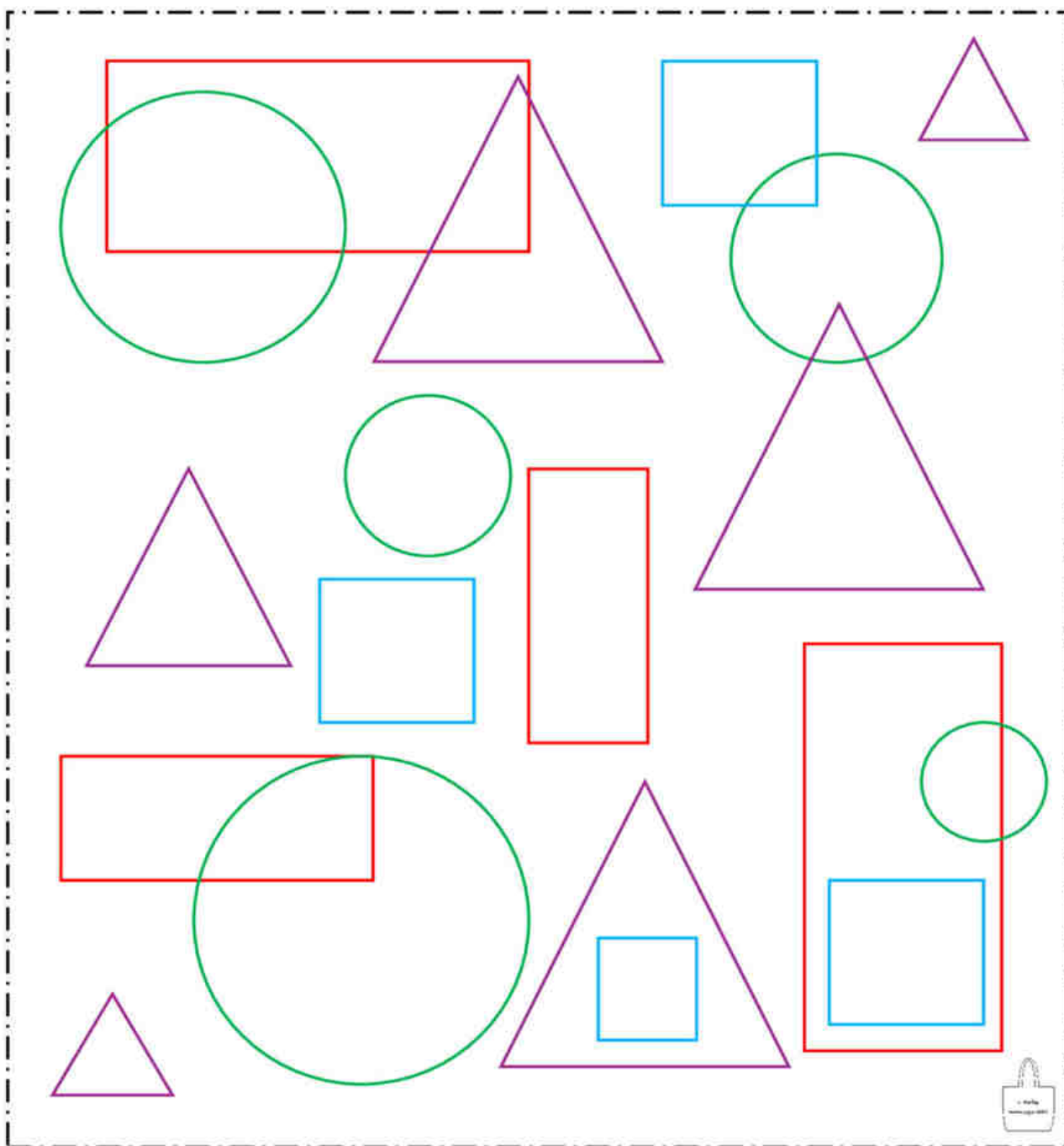
7. Następnie wykonaj ćwiczenia Karta pracy, cz.4 str. 40. i 42.



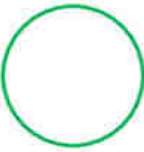

8. Czy wiesz, że z tych kwadratów możesz zbudować kostkę do gry – czyli sześcian? Narysuj oczka od 1-6. Wytnij siatkę łącznie z szarymi polami – nie przecinaj kwadratów. Zginaj kwadraty wzdłuż linii, następnie klejem posmaruj szare pola i sklej swoją kostkę. Teraz poćwicz wykorzystując kostkę. Jeśli nie miałeś możliwości wydrukowania i sklejenia siatki, to na pewno znajdziesz kostkę do gry w domu. Rzucaj kostką i wykonuj tyle czynności, ile wskaże liczba oczek, np. 5 przysiadów, 2 obroty, 4 okrążenia domu.

Miłej zabawy – Pani Gosia.



Policz figury, a następnie zapisz ich liczbę.



			
.....