

## Geometria 2D:

# Narzędzie AAC do rozpoznawania kształtów

## Narzędzie AAC

### Potrzebny materiał:

- Zdjęcia
- Drukarka (opcjonalnie)

**Kluczowa kompetencja:** Umiejętność liczenia

### CELE OGÓLNE

Celem tego narzędzia jest zapewnienie wizualnego **wsparcia** w zrozumieniu **kształtów geometrycznych 2D** i poprawa umiejętności liczenia za pomocą przedmiotów codziennego użytku, z wykorzystaniem strategii AAC.

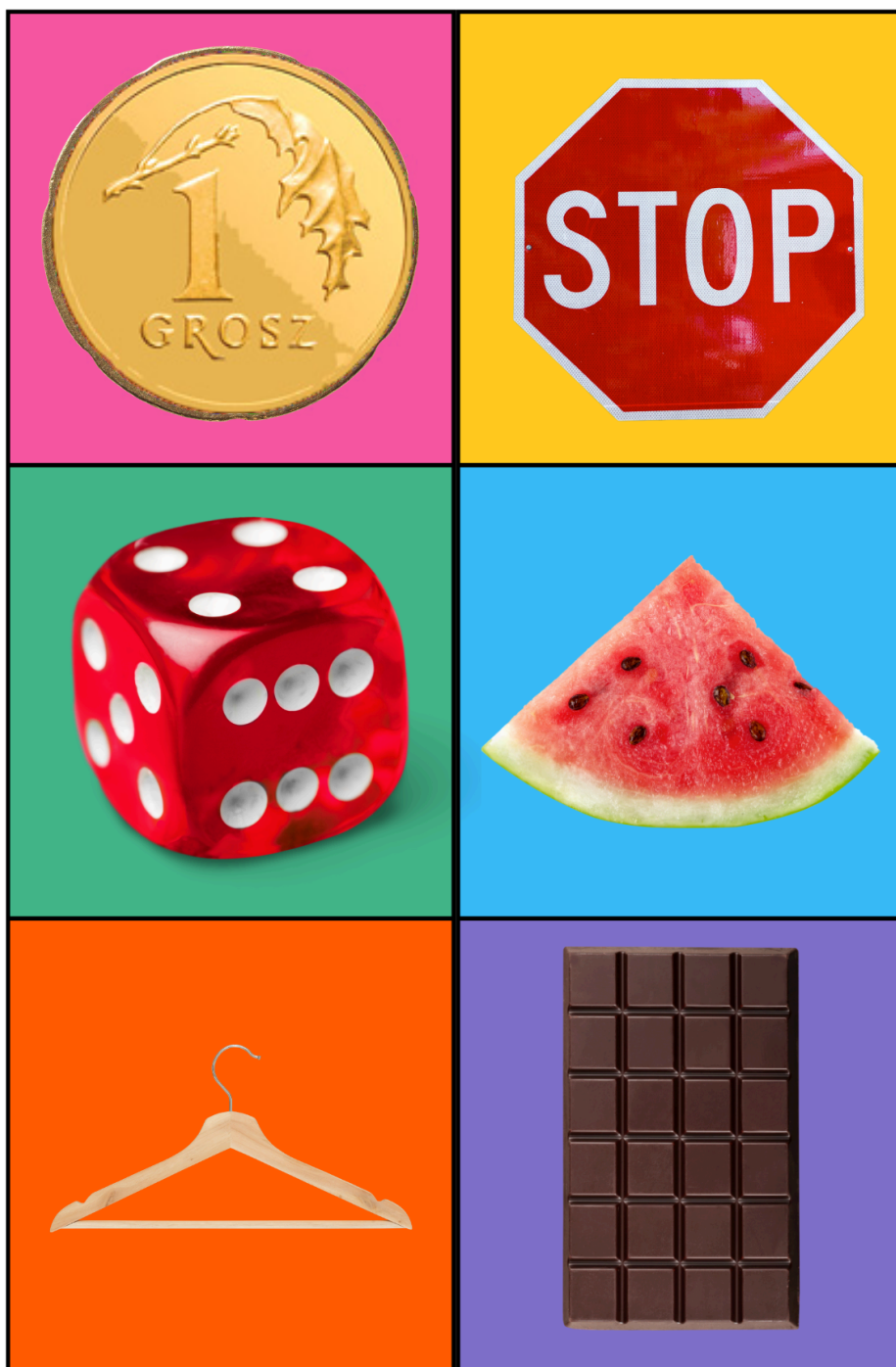
Integrując zdjęcia typowych przedmiotów o wyraźnych kształtach geometrycznych, pomaga dzieciom, w tym, które mają problemy z komunikacją, rozpoznawać i rozróżniać kształty, takie jak koła, kwadraty, trójkąty i prostokąty.

Narzędzie to wspomaga rozwój poznawczy i językowy, wspiera przyswajanie słownictwa matematycznego oraz pomaga w wyrażaniu i rozumieniu relacji przestrzennych.

## SPOSÓB UŻYCIA

1. **Wprowadzenie:** Przedstaw narzędzie AAC (na ekranie lub wydrukowane na papierze) i wyjaśnij jego cel w poprawie umiejętności liczenia i przyswajaniu słownictwa matematycznego.
2. **Zidentyfikuj kształty:** Przedstaw różne zdjęcia i zidentyfikuj kształty i obiekty.
3. **Omów:** Niech dzieci wymienią więcej obiektów, które mają ten sam kształt.
4. **Zachęcaj do komunikacji:** Poproś dzieci, aby opisały kształty: ile mają boków, ile są kątów, jakie są kąty itp.
5. **Promuj naukę:** Używaj obrazków jako pomocy wizualnej podczas zajęć edukacyjnych lub dyskusji na temat geometrii.





Dofinansowane przez  
Unię Europejską

**movetia**

Austausch und Mobilität  
Echanges et mobilité  
Scambi e mobilità  
Exchange and mobility

Plural  
Words



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

**movetia**

Austausch und Mobilität  
Echanges et mobilité  
Scambi e mobilità  
Exchange and mobility

**Plural  
Words**