



Pacynka czy kukietka?

Materiał interaktywny przeznaczony do edukacji wczesnoszkolnej. Zawiera ilustracje oraz ćwiczenia interaktywne z możliwością sprawdzenia poprawności odpowiedzi.

- [Wprowadzenie](#)
- [Film](#)
- [Sprawdź się](#)
- [Słownik](#)
- [Ciekawostki](#)
- [Dla nauczyciela](#)

Wprowadzenie

Pacynka czy kukiełka?

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

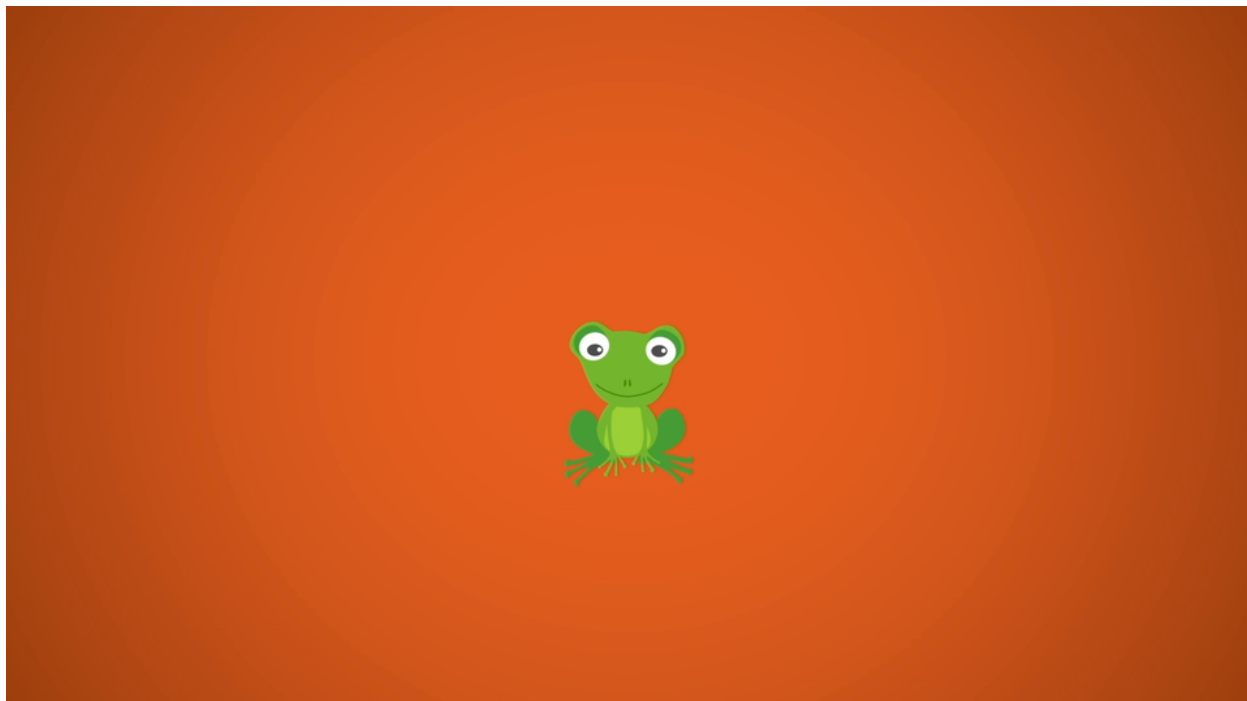
Można je wykorzystać także do różnych zabaw, przy tworzeniu historyjek i opowiadań, by wcielić się w jakąś rolę. Jednak różnią się one pewnymi cechami. Pacynka jest lalką, którą nakłada się na dłoń jak rękawiczkę i porusza się palcami, aby pokazać określone i zaplanowane przez aktora ruchy. Jeśli lalka ma większe rozmiary, można umieścić dłoń w jej głowie i sterować jej mimiką - czyli inaczej minami. Natomiast kukiełka jest lalką umieszczoną na kiju, którym porusza aktor ukryty za parawanem lub inną przesłoną. Zarówno pacynki, jak i lalki wykonane są zazwyczaj z materiałów, papierów, sznurków, itp.

Twoje cele

- Wykonasz pacynkę i kukiełkę na podstawie obejrzanego filmu.
- Wskażesz różnice pomiędzy pacynką i kukiełką.
- Wykonasz z kartonu teatrzyk dla pacynek i kukiełek.
- Ułożysz opowiadanie o teatrze lalek.
- Zmierzysz długość przedmiotów za pomocą linijki.
- Zapiszesz jednostkę długości za pomocą skrótu.

Film

Obejrzyj film.



Film dostępny pod adresem </preview/resource/RVOAbTr7dNwzt>

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Film nawiązujący do treści materiału

Polecenie 1

Przygotuj materiały przedstawione w filmie, potrzebne do wykonania kukielki lub pacynki.

Polecenie 2

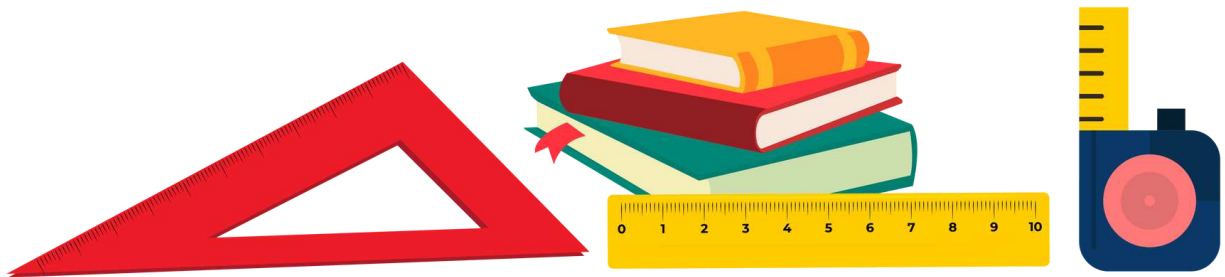
Wykonaj kukielkę lub pacynkę zgodnie z instrukcją przedstawioną w filmie.

Sprawdź się

Ćwiczenie 1

Zmierz długość przedmiotów za pomocą linijki.

Źródło: Eduexpert Sp.z.o.o, licencja: CC BY-SA 3.0.



Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Ćwiczenie 2

Zapisz za pomocą skrótów podane długości.

Przykłady: 1 centymetr = 1 cm

1 milimetr = 1 mm

1 metr = 1 m

1 decymetr = 1 dm

5 centymetrów =

12 milimetrów =

3 metry =

9 decymetrów =

7 centymetrów =

4 milimetry =

3 m

5 cm

9 dm

4 mm

12 mm

7 cm

Zródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.



Zródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Ćwiczenie 3

Rozwiąż krzyżówkę i zapisz hasło poniżej.

1. Nagranie dostępne pod adresem <https://zpe.gov.pl/a/D17iCegAT>

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Nagranie

2. Nagranie dostępne pod adresem <https://zpe.gov.pl/a/D17iCegAT>

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Nagranie

3. Nagranie dostępne pod adresem <https://zpe.gov.pl/a/D17iCegAT>

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Nagranie

4. Nagranie dostępne pod adresem <https://zpe.gov.pl/a/D17iCegAT>

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Nagranie

5. Nagranie dostępne pod adresem <https://zpe.gov.pl/a/D17iCegAT>

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

Nagranie

Słownik

kukiełka

kukiełka

lalka umieszczona na kiju, poruszana przez aktora ukrytego za parawanem

pacynka

pacynka

lalka nakładana na dłoń, poruszana palcami

Ciekawostki

Źródło: Eduexpert Sp. z o.o., licencja: CC BY-SA 3.0.

1. Do wykonania pacynek i kukiełek można wykorzystać różnorodne przedmioty i materiały.
2. W Toruniu powstał teatr lalek, którego budynek swym kształtem i zdobieniami przypomina ogromną szafę. Nazywany jest często „magiczną szafą teatralną”.

Dla nauczyciela

Numer e-materiału: Temat 41

Autor e-materiału: Magdalena Pielach

Tytuł e-materiału: *Pacynka czy kukielka?*

Poziom edukacyjny, klasa: szkoła podstawowa, klasa 1

Cel ogólny lekcji: Poprzez własnoręczne wykonanie lalki teatralnej i przygotowanie teatrzyku, a także utrwalenie wiadomości dotyczących jednostek długości uczeń doskonali umiejętność rozumienia podstawowych pojęć matematycznych i samodzielne korzystanie z nich w różnych sytuacjach życiowych oraz umiejętność uczestnictwa w kulturze.

Cele wynikające z podstawy programowej
Cele szczegółowe
Kształtowane kompetencje kluczowe