

Temat: Stałość barwy. Lustrzane odbicia – ćwiczenia w zakresie symetrii osiowej na przykładzie rysunku motyla. 3.06

Nauczyciel: Renata Jakubowska

Wykonaj ćwiczenia interaktywne.

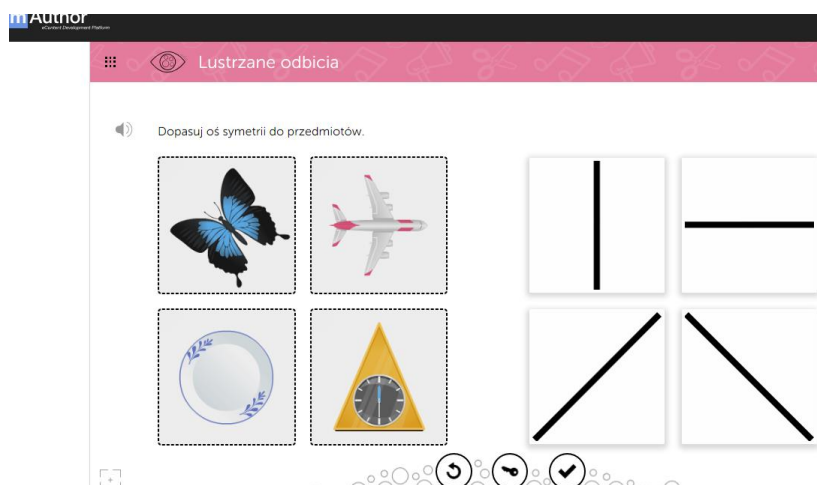
1. Popatrz na kształty strzałek. Dopasuj je do odpowiednich ramek.

<https://www.mauthor.com/present/4774003873546240?fbclid=IwAR1SxRi4FZlmcORCDjBBX30eyMvbWPRHLKBXG2KBXJdPtI8maFpvClpjm2c>



2. Dopasuj oś symetrii do obrazka.

https://www.mauthor.com/present/5247157133770752?fbclid=IwAR12muf7e01x3W8fDvC8_9-4rM7Ee7xgay_OsdyiGayqv1EbCI4HSIvto



3. Spróbuj wykonać motyla: Złóż kartkę na pół. Narysuj motyla zachowując zasady symetrii – co to znaczy zachować zasady symetrii? Jeśli narysujesz motyla i złożysz kartkę na pół, skrzydła motyla powinny do siebie przylegać. Wtedy obrazek został narysowany godnie z zasadami symetrii.