

Czy woda gra? Zastanawialiście się kiedyś, jakie dźwięki możemy wydobyć przy użyciu wody? Woda kapie, szumi, wrze, bulgocze, ale może też zmienić dźwięk szkła. Kiedy wlejemy więcej wody do szklanki, ta będzie miała niższy dźwięk, a kiedy wlejemy mniej wody, dźwięk będzie wyższy. Na końcu zadania znajduje się link, który ma na zadanie pomóc Państwu i dzieciom w wykonaniu zadania oraz miłej zabawie.

Dziś chciałabym zaproponować zabawę w kolorowe dźwięki wody. ☺

Do przygotowania tego wodnego instrumentu potrzebne będą:

- x6 szklanek (ważne, żeby były tego samego kształtu i wysokości),
- butelka wody,
- barwniki spożywcze, farbki plakatowe,
- pałeczka od dzwoneczków lub zwykła łyżeczka,



Wykonanie:

1. Wlej wodę do szklanek.
2. Woda powinna być nalana od największej ilości do najmniejszej.
3. Następnie farbujemy poszczególne szklanki z wodą, wybranymi kolorami farb.
4. W rytm muzyki próbujemy wydobyć dźwięki, kiedy muzyka przyśpiesza dzieci uderzają w szklanki szybciej, natomiast kiedy muzyka zwalnia dzieci uderzają w szklanki wolniej.



Życzę miłej zabawy. ☺

Ewelina Lewko

<https://youtu.be/xQalexGPX2c>

<https://youtu.be/DNwltX385Us>