

OPIS APLIKACJI DECIBEL 10TH

[odcinek 22: Ile waży komar – Tablety w Bibliotece]



Decibel 10th to prosta aplikacja służąca do pomiaru natężenia dźwięku. Aplikacja podaje średni przedział wartości, a także minimum i maximum w decybelach (dB to jednostka natężenia dźwięku). Umożliwia wysłanie wyniku pomiaru e-mailem lub udostępnienie go poprzez media społecznościowe.

PODSTAWOWE CECHY APLIKACJI

Aplikacja jest dostępna bezpłatnie w języku angielskim, zawiera reklamy.

JAK MOŻNA WYKORZYSTAĆ APLIKACJĘ?

Aplikację Decibel 10th można wykorzystać w bibliotece do:

- zorganizowania lekcji bibliotecznej o pomiarach i jednostkach miar,
- zorganizowania lekcji bibliotecznej na temat zachowania ciszy, robienia pomiarów hałasu w bibliotece – sprawdzenia, czy w bibliotece jest naprawdę cicho.

INSPIRACJE

Dowiedz się czym są decybele:

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Decybel>

Za pomocą podobnej aplikacji [Multi Measure 2](#) możemy przeprowadzać pomiary ciśnienia, wysokości, drgań sejsmicznych oraz wykrywać metal, dzięki wbudowanemu w iPada magnetometrowi. W aplikacji mamy również do dyspozycji linijkę, kompas, poziomice i metronom.



Kurs „Tablety w Bibliotece” powstał w ramach Programu Rozwoju Bibliotek. Program wspiera tysiące bibliotek publicznych w całej Polsce w pełnieniu roli lokalnych centrów aktywności społecznej. W takich placówkach ludzie spędzają czas, rozwijają swoje zainteresowania, zdobywają nowe umiejętności i wspólnie działają. Program Rozwoju Bibliotek to przedsięwzięcie Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności prowadzone przez Fundację Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego. W latach 2009-2015 było realizowane w ramach partnerstwa z Fundacją Billa i Melindy Gatesów.

Ten materiał edukacyjny dostępny jest na licencji Creative Commons CC BY-SA 3.0 Polska. Pełna treść licencji znajduje się na stronie: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/pl/>