

OPIS APLIKACJI SUN SURVEYOR LITE

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



Sun Surveyor Lite to narzędzie, z którego przede wszystkim skorzystają osoby zainteresowane fotografią. Z aplikacji dowiemy się, kiedy danego dnia możemy spodziewać się tzw. błękitnej lub złotej godziny, czyli magicznych momentów, w którym światło najbardziej sprzyja fotografii. Możemy też sprawdzić, o której godzinie wstanie i zajdzie słońce, oraz pod jakim kątem będą padały promienie słoneczne. Dzięki wbudowanemu w aplikację kalendarzowi pomiarów, możemy zaplanować odpowiedni dzień na fotograficzną wyprawę.

PODSTAWOWE CECHY APLIKACJI

Aplikacja Sun Surveyor Lite jest bezpłatna, dostępna w języku polskim, także na platformę Android. Wersja lite zawiera tylko niektóre funkcje pełnej, płatnej wersji aplikacji.

JAK MOŻNA WYKORZYSTAĆ APLIKACJĘ?

Aplikację Sun Surveyor Lite można wykorzystać w bibliotece:

- do przeprowadzenia warsztatów o pomiarach i jednostkach miar,
- jako pomoc w warsztatach fotograficznych,
- jako pomoc dla osób zainteresowanych fotografią lub filmem.

INSPIRACJE

Więcej o aplikacji przeczytasz na anglojęzycznym portalu:

<http://www.sunsurveyor.com>



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/>