

Projekt na C.A.C.Y. Pierwsze miejsce Biblioteki Miejskiej z Cieszyna

Data publikacji: 18.01.2017 12:55

Cieszyńska Biblioteka Miejska zajęła 1. miejsce w konkursie ogłoszonym przez Fundację Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego w ramach Programu Rozwoju Bibliotek. Placówka otrzyma 10 tysięcy złotych w nagrodę.

□

Konkurs skierowany był do wcześniejszych beneficjentów konkursu „Tablety w Twojej bibliotece”, w którym zwycięskie biblioteki, w tym również cieszyńska, otrzymały nagrody w postaci tabletów Apple do prowadzenia warsztatów ze swoimi użytkownikami, dlatego też celem konkursu FRIS było zaprezentowanie dobrych praktyk wykorzystywania w bibliotekach publicznych technologii mobilnych, w szczególności tabletów i mobilnych aplikacji.

Zadanie konkursowe polegało na przygotowaniu multimedialnej relacji z dowolnych zajęć w bibliotece, przeprowadzonych z wykorzystaniem tabletów oraz opisu pomysłu na nowy projekt lub działanie skierowane do mieszkańców i przeprowadzone z wykorzystaniem tabletów.

Biblioteka Miejska w Cieszynie zaprezentowała w konkursie swój nowy projekt pt. C.A.C.Y - create a cyborg i uzyskała najwyższą ocenę jury „za przemyślny, innowacyjny pomysł na oswojenie młodych ludzi z naukami ścisłymi, za „odczarowanie” trudnych dziedzin i pokazanie, że kontakt z nimi może być świetną zabawą oraz za intrygującą relację z dużym potencjałem promocyjnym”. Nagrodą w konkursie jest 10 000 zł, które biblioteka przeznaczy na zakup sprzętu i oprogramowania, w tym upragnionej przez uczestników warsztatów drukarki 3D.

- Już od lutego br. działająca w Bibliotece Miejskiej pracownia TWOJEmedia zaprasza uczniów i nauczycieli na multimedialne zajęcia pn. C.A.C.Y - create a cyborg, które miały już swoją premierę podczas wizyty cieszyńskich bibliotekarzy na ogólnopolskim zjeździe w Jarocinie. Zgłoszenia przyjmowane są pod numerem telefonu 33 8520710 w. 12 – zaprasza Magdalena Strządała z cieszyńskiej Biblioteki i dodaje: - Warsztaty składają się z wielu ciekawych eksperymentów związanych ze sterowaniem urządzeniami przy użyciu sygnałów biologicznych pochodzących z ludzkiego ciała. Część urządzeń potrzebnych do realizacji warsztatów została zbudowana samodzielnie przez młodych pasjonatów – członków Lokalnego Klubu Kodowania działającego przy Bibliotece Miejskiej w Cieszynie.

Zobacz film o projekcie:

red./mat.pras.