



Sekcja DLA DZIECI

W sekcji DLA DZIECI, prezentowane są aplikacje Fundacji Festina Lente, partnera FAM - 1. Festiwalu Aplikacji i Gier Mobilnych. Wszystkie aplikacje dostępne są bezpłatnie dostępne na platformy iOS i Android. Część aplikacji dostępna jest także w języku angielskim.

| | Nazwa aplikacji | Pomysły, inspiracje do użycia aplikacji w szkole, w domu, w bibliotece |
|------------------------------------|---|---|
| THEMERSONOWIE | | |
| 1 | O stole, który uciekł do lasu | Interaktywna aplikacja na podstawie bajki stworzonej przez duet pierwszych polskich multimedialnych artystów początku XX wieku - Stefana i Franciszki Themerson. Czyta Piotr Fronczewski. [TwB] [AnA] |
| 2 | Alicja - po drugiej stronie lustra | Niesamowita opowieść Lewisa Carrola z oryginalnymi ilustracjami Franciszki Themerson w formie multimedialnej aplikacji mobilnej. Zawiera kilkanaście gier edukacyjnych opartych na treści utworu. |
| 3 | Kolory - niezwykle przygody | Bajkowa opowieść o świecie kolorów autorstwa Franciszki i Stefana Themerson. Zawiera gry edukacyjne. Jedna z najbardziej obszernych polskich aplikacji. [AnA] |
| 4 | Kto zabił Robcia Kogucika? | Klasyczna pozycja angielskiej literatury dziecięcej w nowym, brawurowym przekładzie Roberta Stillera, zilustrowana przez Franciszkę Themerson. Czyta Piotr Fronczewski. [AnA] |
| KLASYKA LITERATURY POLSKIEJ | | |
| 5 | Młynek do kawy | Aplikacja na podstawie jedynej bajki napisana przez Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego. Jedna z najbardziej obszernych aplikacji na polskim rynku, zawiera gry edukacyjne. [AnA] |
| 6 | Dziad i baba | Nowoczesna, multimedialna wersja popularnej bajki Józefa Ignacego Kraszewskiego. Zawiera gry edukacyjne, m.in. drzewo genealogiczne do samodzielnego ułożenia. |
| 7 | Chory kotek | Jedna z najchętniej pobieranych polskich aplikacji dla dzieci, na podstawie wierszowanej bajki autorstwa pioniera polskiej literatury dla dzieci, Stanisława Jachowicza. Zawiera gry edukacyjne, m.in. piramidę żywieniową. |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 8 | Bajka o niedźwiedziach, niedźwiedziątku i o małym złotowłosym dziewczątku | Klasyczna baśń autorstwa jednej z najznakomitszych poetek I połowy XX wieku, Franciszki Arnsztajnowej z ilustracjami Zbigniewa Lengrena. |
| 9 | Miś zdrówko | Miś Zdrówko to aplikacja dla najmłodszych dzieci (2-5lat) stworzona na podstawie książki Piotra Rowickiego „Misia Zdrówko porady nie od parady”. |
| KLASYKA LITERATURY ŚWIATOWEJ | | |
| 10 | Słoniątko | Aplikacja na podstawie klasycznej baśni Ruyarda Kiplinga z ilustracjami Józefa Wilkononia. [AnA] |
| 11 | Córka Smoka | Aplikacja na podstawie klasycznej chińskiej baśni Li Cz'ao-Wei. Stworzona bez programowania. [AnA] |
| 12 | Dziadek do orzechów | Pełna przygód, wielowątkowa opowieść Ernsta T.A. Hoffmanna należy do klasyki bożonarodzeniowej. |
| MOBILNE CZYTANIE | | |
| 13 | iCzytam | Aplikacja, która zawiera kilkadziesiąt bajek do czytania i słuchania. |
| 14 | Wiersze na pamięć | Aplikacja, która ułatwia uczenie się wierszy na pamięć. Może stanowić przydatne narzędzie dydaktyczne. |

Wybór aplikacji mobilnych sekcji DLA DZIECI został przygotowany na potrzeby FAM - 1. Festiwalu Aplikacji i Gier Mobilnych dla kultury i edukacji (www.fam.cultureshock.pl). Organizacja: Fundacja Culture Shock, Kuratorka: Sylwia Żótkiewska. Materiał jest dostępny na licencji CC BY-NC 2.0 PL (Uznanie autorstwa-Użycie niekomercyjne 2.0 Polska). Sekcję poprowadził partner Festiwalu: Fundacja Festina Lente (www.festina-lente.pl).

*TwB - materiały edukacyjne i scenariusze zajęć z daną aplikacją można pobrać z bezpłatnego kursu iTunes U Tablety w Twojej Bibliotece, zrealizowanego przez Fundację Rozwoju Społeczeństwa Informatycznego. Kurs dostępny jest tutaj: <https://itunes.apple.com/pl/course/zrob-to-sam-tablety-w-bibliotece/id996358856>

*AnA - dodatkowe informacje związane z aplikacją i jej zastosowaniem znajdują się w pierwszym polskim przewodniku po świecie aplikacji mobilnych pt. APPetyt na APlikiacje, który można bezpłatnie pobrać tutaj: <https://fundacja.orange.pl/publikacje.html>