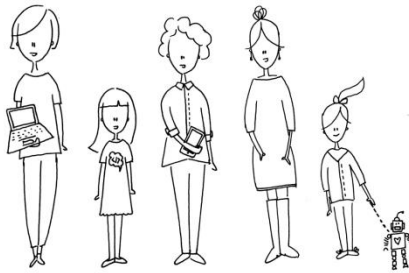


Inspiracje z webinarium



TECHNOLOGIE POTRZEBUJĄ DZIEWCZYN!

Badenia na temat tego, dlaczego w branży IT jest tak mało kobiet:

- <http://www.computerworld.pl/artykuly/378299/Brak.kobiet.w.branzy.IT.czyli.zanikanie.z.wiekim.zainteresowania.informatyka.html>
- <http://blog.eun.org/insightblog/upload/Women.and.ICT.FINAL.pdf>
- http://www.cke.edu.pl/images/stories/0001_Gimnazja_2011/spr_gim.pdf
- <http://www.eurydice.org.pl/sites/eurydice.org.pl/files/120EN.pdf>
- <http://www.aauw.org/files/2013/02/Why-So-Few-Women-in-Science-Technology-Engineering-and-Mathematics.pdf>

Kursy / warsztaty / społeczności:

- Geek Girls Carrots <http://geekgirlscarrots.org/>
- Rails Girls - <http://railsgirls.com/poland>
- Django Girls - <https://djangogirls.org/events/>
- PyLadies - <https://www.facebook.com/pyladiespl/>
- Girls Who Test - <http://www.girlswhotest.pl/>
- The Awwwesomes - <http://theawwwesomes.org/>
- Women in Technology: <http://womenintechnology.pl/>
- #Mamo pracuj w IT: <https://www.facebook.com/groups/189008238160422/>
- Girls Who Wordpress: <http://girlswhowp.com/>
- Warsztaty testowania, programowania i wstęp do UX – Let's go to IT (Kraków, listopad 2016): <http://mamopracuj.pl/warsztaty-testowania-programowania-i-wstep-do-ux-lets-go-to-it/>
- TechCzwartunio – kanał na YouTube: https://www.youtube.com/channel/UC_TowsD7-JDUHHdQpJi8_Iw

Kursy e-learningowe / Szkoły programowania:

- Code Academy - <https://www.codecademy.com/>
- Coursera - <https://www.coursera.org/>

- Codequick- <https://codequack.com/pl/>
- Kodilla - <https://kodilla.com/pl>
- Coders Lab - <http://coderslab.pl/>

Zajęcia „bez komputera”:

- Hello Ruby - <http://www.helloruby.com/pl>
- Cody Roby - http://frsi.org.pl/wp-content/uploads/2016/10/Cody_Roby_instrukcja.pdf
Dr Techniko: <https://drtechniko.com/>
- Kubeczki: <https://labib.pl/inspiracja/pokaz/1971/>
- Kanapkowy robot: <https://labib.pl/inspiracja/pokaz/1972>
- Informatyka dla Jasia i Joasi: <http://jasijoasia.edu.pl/>

Szkolenia i materiały w ramach projektów dla bibliotek / szkół i innych instytucji:

- „Link do przyszłości. Zaprogramuj swoją karierę”: <http://linkdoprzyszlosci.pl/zasoby/>
- „Koduj z klasą”: <http://www.ceo.org.pl/pl/koduj>
- „Mistrzowie Kodowania”: <http://wiki.mistrzowiekodowania.pl/>
- Baltie.pl: <http://baltie.pl/pl>
- Etwinning: <http://www.etwinning.pl/scratch/>

Książki do nauki programowania dla dzieci:

- Magia Ruby. Programowanie na wesoło/ Eric Weinstein/ PWN
- Nauka programowania z Minecraftem. Buduj niesamowite światy z wykorzystaniem mocy Pythona/ Craig Richardson/ PWN
- Arduino dla dzieci. Poznaj świat elektroniki i programowania/ Alicja Żarowska – Mazur, Dawid Mazur / PWN
- Java Script dla dzieci. Programowanie na wesoło/ Nick Morgan/ PWN
- Scratch JR: Oficjalny podręcznik: Pomóż swojemu dziecku w nauce programowania/ PWN

Warsztaty dla dzieci:

- Girls Code Fun: <http://www.girlscodfun.pl/>
- Kids Code Fun: <http://kidscodfun.com/>
- Kod.Starter: <http://koduj.inkubatorstarter.pl/>