

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE Z DZIAŁALNOŚCI FUNDACJI GIRLS CODE FUN W ROKU 2017

I. Dane Fundacji:

Nazwa: FUNDACJA GIRLS CODE FUN

Adres siedziby: ul. Willowa 8/10/30, 00-790 Warszawa

Data wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 8 stycznia 2015

Numer KRS: 0000537172; **Numer REGON:** 360539740

II. Członkowie Zarządu Fundacji:

Karolina Cikowska

III. Cele statutowe Fundacji:

Celem Fundacji jest wszechstronna działalność naukowa, edukacyjna, oświatowa, szkoleniowa, kulturalna, szczególnie w zakresie wspierania, promocji i pomocy w rozwoju szeroko pojętego społeczeństwa informacyjnego, w tym dzieci, młodzieży, a także dorosłych.

Celami Fundacji są również:

- a) Kształcenie dzieci, młodzieży i dorosłych w dziedzinie programowania oraz innych dziedzinach służących do wykorzystywania urządzeń elektronicznych, w szczególności komputerów,
- b) Inicjowanie i wspieranie nowatorskich rozwiązań, a w szczególności umiejętności programowania, w różnorodnych dziedzinach życia społecznego, a szczególnie w edukacji i wychowaniu dzieci, młodzieży i rozwoju dorosłych,
- c) Propagowanie i wspomaganie rozwoju techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych.

Fundacja realizuje swoje cele poprzez:

1. Prowadzenie odpłatnych i nieodpłatnych zajęć cyklicznych programowania dla dzieci, ze szczególnym uwzględnieniem dziewcząt w wieku 8-12 lat.
2. Prowadzenie odpłatnych i nieodpłatnych warsztatów programowania dla dzieci i dorosłych na wydarzeniach edukacyjnych, kulturalnych i społecznych.
3. Działania promocyjne: wystąpienia na konferencjach edukacyjnych, wydarzeniach rodzinnych, wydarzeniach branży informatycznej.

IV. Główne działania Fundacji w 2017 roku:

1) Realizacja bezpłatnych dla uczestników warsztatów programowania komputerowego dla dzieci, młodzieży, kobiet i dorosłych.

- Wydarzenia i instytucje dla których/podczas których realizowane były warsztaty: Międzynarodowe Targi Poznańskie, Konferencja Trendy w Edukacji
- Szacowana łączna liczba uczestników: 120
- Przeprowadzono łącznie ok. 10h zajęć

2) Realizacja ogólnopolskiego konkursu Scratch Mecz dla dziewczynek 8-16 lat przy współpracy z organizacją Skool, Visegrad Fund, Facebook Polska i Accenture.

- Na konkurs składały się dwa darmowe warsztaty z programowania dla potencjalnych uczestniczek, przeprowadzenie samego konkursu (zbieranie i ocena prac przez zaproszone JURY) oraz finał konkursu w siedzibie firmy Facebook Polska, gdzie uczestniczki prezentowały prace i wycieczka technologiczna do Słowacji dla zwycięskiej drużyny.
- Szacowana łączna liczba uczestników: 200
- Przeprowadzono łącznie 10h zajęć, 6 godzin prezentacji

3) Uczestnictwo w programach informacyjnych oraz rozrywkowych, promując idee statutowe (w szczególności rozwoju dziewczynek i kobiet w ramach dziedziny nowych technologii oraz wprowadzania innowacyjnych rozwiązań w nauczaniu programowania).

- Audycje i programy w których uczestniczyła Fundacja: "Halo Polonia" na TVP Polonia, "Polonia 24" w TVP Polonia, Polskie Radio Czwórka, Dzień Dobry TVN, Dzień Dobry Polsko w TVP, Strefa Rodzica w Radio Dzieciom.
- łącznie ok. 6h programów

4) Realizacja dodatkowych bezpłatnych zajęć dla kobiet o tematyce Front-end (JavaScript oraz HTML) przy współpracy z firmą Goldman Sachs.

- Kurs oferował cykl bezpłatnych zajęć dla kobiet, które nie miały doświadczenia z zagadnieniami prezentowanymi na zajęciach oraz możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy programisty na przykładzie firmy Goldman Sachs.
- Łączna liczba uczestniczek: 28
- Przeprowadzono łącznie 10h zajęć

5) Realizacja programu stypendialnego dla dziewczynek w wieku 8-12 lat przy współpracy ze szkołą programowania Kids Code Fun oraz firmą Accenture.

- Program polegał na zebraniu zgłoszeń od nauczycieli zdolnych dziewczynek z nieuprzywilejowanych rodzin, które za darmo mogły uczestniczyć w semestralnych zajęciach szkoły programowania Kids Code Fun, a także odwiedziły firmę Accenture i mogły poznać pracę programistów w tej firmie.
- Łączna liczba uczestniczek: 5
- Czas trwania programu: ok 20 h

6) Realizacja dodatkowych odpłatnych zajęć z programowania Front-end (HTML i CSS) dla kobiet na poziomie początkującym w Warszawie.

- Kurs stanowił cykl 5. 2 godzinnych warsztatów o tematyce Front-end oraz podstaw programowania i założeń tworzenia stron internetowych.
- Łączna liczba uczestników: 15
- Przeprowadzono łącznie 10h zajęć

7) Realizacja dodatkowych bezpłatnych warsztatów z programowania robotów Dash dla dzieci 5-10 lat w Centrum Nauki Kopernik przy współpracy z American Center .

- Warsztaty odbyły się w ramach przyjazdu prezydenta Stanów Zjednoczonych. Gośćmi honorowymi były pierwsze damy Ameryki Północnej i Polski.
 - Łączna liczba uczestników: 10
 - Przeprowadzono łącznie 1,5h zajęć
- 8) Realizacja dodatkowych bezpłatnych warsztatów z podstaw elektroniki dla dziewczynek 7-12 lat i ich rodziców w ramach Code Week przy współpracy z Google Polska.**
- Warsztaty prowadzone były na Politechnice Warszawskiej i obejmowały zagadnienia podstaw elektroniki oraz programowania z systemem Arduino
 - Łączna liczba uczestników: 200
 - Przeprowadzono łącznie 14h zajęć
- 9) Realizacja dodatkowych bezpłatnych warsztatów w ramach projektu Future Makers UPC dla dziewczynek 8-13 lat oraz ich rodziców w Warszawie przy współpracy z UPC Polska, Elle oraz LOFI Robot.**
- Warsztaty prowadzone były w FilMOTECE Narodowej i dzieliły się na warsztat zlecony dla dzieci i pracowników UPC oraz darmowy warsztat z otwartą rekrutacją. i Polegały one na jednoczesnym uczestnictwie dzieci w zajęciach z robotami LOFI oraz rodziców w zajęciach z Front-end.
 - Łączna liczba uczestników: 48
 - Przeprowadzono łącznie 8h zajęć
- 10) Realizacja dodatkowych bezpłatnych warsztatów w ramach Code Week dziewczynek 8-13 lat oraz ich rodziców w Warszawie przy współpracy z firmą Skriware i Tech Soup.**
- Warsztaty prowadzone były w Prywatnej Szkole im. Cecylii Plater-Zyberkówny w Warszawie i obejmowały zagadnienia druku 3D i robotyki.
 - Łączna liczba uczestników: 12
 - Przeprowadzono łącznie 3h zajęć
- 11) Realizacja dodatkowych odpłatnych zajęć z programowania Front-end (HTML i CSS) dla dorosłych na poziomie początkującym w Gdańsku.**
- Warsztat stanowiły dwa spotkania o tematyce Front-end oraz podstaw programowania i założeń tworzenia stron internetowych.
 - Łączna liczba uczestników: 15
 - Przeprowadzono łącznie 5h zajęć
- 12) Realizacja odpłatnego szkolenia z programowania Front-end (HTML i CSS) dla dorosłych na poziomie początkującym oraz SQL na zlecenie firmy Royal Bank of Scotland.**
- Szkolenie stanowiło 5 spotkań o tematyce Front-end oraz podstaw programowania i założeń tworzenia stron internetowych oraz pracy z bazami danych za pomocą SQL.
 - Łączna liczba uczestników: 35
 - Przeprowadzono łącznie 10h zajęć