



## II EDYCJA VERY SENIOR DEVELOPERS: CYFROWE HISTORIE

### Darmowe Warsztaty z umiejętności cyfrowych dla seniorów i dzieci z domów dziecka

**Organizatorzy:** Kids Code Fun oraz IGT Poland  
**Partnerzy:** Stowarzyszenie „Nadzieja na Mundial”  
**Patronat:** Ministerstwo Cyfryzacji  
**Patronat medialny:** Magazyn ITWiz

**Projekt jest kontynuacją programu Very Senior Developers, zapoczątkowanego w 2016 roku przez Kids Code Fun i IGT Poland. Jego ideą jest integracja i wspólne nabywanie umiejętności cyfrowych przez osoby z różnych pokoleń (seniorów i dzieci), które mają odmienne doświadczeniach w korzystaniu z nowych technologii.**

Więcej o pierwszej odsłonie programu Very Senior Developers: <http://kidscodefun.com/senior/>

### Cyfrowi Opowiadacze i Mali Cyfrowi Opowiadacze

Duże zainteresowanie projektem Very Senior Developers i jego pozytywne efekty, zainspirowały jego pomysłodawców do dalszego rozwoju tego przedsięwzięcia. Podczas drugiej odsłony akcji postanowiono połączyć w ramach edukacji cyfrowej dwie grupy: seniorów oraz dzieci z domów dziecka. W ramach pilotażu będzie to 17 dzieci z warszawskich placówek, podzielonych na dwie grupy wiekowe: **Cyfrowi Opowiadacze** (13-15 lat) i **Mali Cyfrowi Opowiadacze** (6-7 lat). W grupie starszej znajdzie się również 7 seniorów.

### Jak to zrobimy?

Cyfrowe historie są codziennością dla współczesnego użytkownika nowych mediów - oglądamy na YouTube inspirujące filmy, obserwujemy życie innych w mediach społecznościowych, prowadzimy własne blogi. Każdy z nas jest więc swego rodzaju “cyfrowym opowiadaczem” (digital storyteller), bez względu na wiek. Jednak różnica pokoleniowa polega na tym, że młodzież opowiada w social mediach o tym co dzieje się tu i teraz, natomiast seniorzy najczęściej przywołują historie z przeszłości. Właśnie te różne podejścia wykorzystamy podczas naszych warsztatów.

W siedzibie firmy IGT odbędzie się seria 5-godzinnych spotkań, podczas których połączymy doświadczenie i historie obu pokoleń (dzieci oraz seniorów), tworząc na ich podstawie współczesną formę cyfrowych animacji. Na koniec się nauczą promować swoje prace online w kanałach social media.

### Mali Cyfrowi Opowiadacze (dzieci 6-7 lat)

W czasie warsztatów dzieci nauczą się tworzyć i programować interaktywne historie za pomocą aplikacji ScratchJr. Ich nauczycielami będą przeszkoleni seniorzy. Dzieci będą tworzyć historie inspirowane znanymi osobom starszym legendami i anegdotami. Częścią warsztatów będzie nie tylko tworzenie, ale również przedstawianie w grupie efektów pracy i rozwijanie pewności siebie



przez autoprezentację.

### **Cyfrowi Opowiadacze (dzieci 13-15 lat)**

- W tej grupie to trenerzy będą prowadzić zajęcia dla mini grup. W każdej z nich znajdzie się para: senior plus dziecko. Uczestnicy przygotowują cyfrowe animacje, przedstawiające swoje doświadczenia z pomocą social mediów (Instagram, Snapchat, Facebook, Youtube).

### **Co dalej?**

Tegoroczna seria spotkań Opowiadaczy i Małych Opowiadaczy Cyfrowych będzie pilotażem drugiej odsłony programu Very Senior Developers. Mamy nadzieję, że jeśli warsztaty spotkają się z pozytywnym odzewem zarówno ze strony dzieci jak i seniorów, program będzie kontynuowany na szerszą (ogólnopolską) skalę w kolejnych latach.

### **Very Senior Developers**

**Organizator: Kids Code Fun i IGT Poland**

kidscodefun.com

igtpoland.com

veryseniordevelopers.pl

### **Kontakt:**

Karolina Cikowska

tel. 517950148

[karolina@kidscodefun.com](mailto:karolina@kidscodefun.com)



## I EDYCJA VERY SENIOR DEVELOPERS: SENIORKI UCZĄ DZIECI PROGRAMOWANIA

**Kids Code Fun organizują bezpłatne warsztaty programowania komputerowego dla dzieci w wieku 6-8 lat.**

**To część akcji Very Senior Developer, a warsztaty poprowadzą seniorki.**

Miejsce: Google Campus Warsaw, ul. Ząbkowska 27/31

Data: 03.09.2016 (sobota) godz. 10.00-13.00

UDZIAŁ BEZPŁATNY

Organizator: Kids Code Fun

Zapisy: [www.veryseniordevelopers.pl](http://www.veryseniordevelopers.pl)

**Very Senior Developers** to inicjatywa szkoły edukacji cyfrowej [Kids Code Fun](#) i firmy [IGT Poland](#). Pokazuje jak łączyć pokolenia o zupełnie odmiennych doświadczeniach z nowymi technologiami – seniorów i dzieci.

Senior developer to doświadczony programista, ale w ramach akcji Very Senior Developers zaangażowano i przeszkolono seniorki – większość z nich w wieku 60+. Będą uczyć dzieci języka przyszłości, czyli programowania komputerowego.

*- Przewracamy do góry nogami stereotyp, w którym seniorzy uczą się od młodszych korzystania z nowych technologii. Tym razem to najmłodszy będą się uczyć od seniorów. Tablet nie musi być ścianą oddzielającą dzieci od realnego świata. Może być wspólnym placem zabaw do twórczej nauki, łączącym pokolenia. - mówi Van Anh Dam z Kids Code Fun, inicjatorka projektu.*

**Seniorki sprawdziły się już w boju i 3 września po raz kolejny poprowadzą w warszawskim Google Campus bezpłatne warsztaty.** Najmłodszy zaprogramują pod ich okiem swoją pierwszą animację komputerową. Zapisy trwają.

*- To wspaniałe uczucie, móc dzielić się z dziećmi wiedzą, nawiązać z nimi więź przez wspólne programowanie. Kiedyś nie korzystałam z tabletu ani komputera. Dziś już nie chcę rezygnować z możliwości, które dają. - mówi Bożena Adamska, jedna z senierek.*

*- Bardzo podoba mi się w programowaniu to, że można stworzyć coś własnego, chciałam uczyć się dalej! A dzieci zaskakująco szybko łapały wszystko, co miałyśmy im do przekazania. - dodaje jej koleżanka, Anna Matan.*

**Programowanie komputerowe nazywane jest językiem przyszłości**, a według Komisji Europejskiej do 2020 roku będzie w Europie brakować pół miliona pracowników w branży IT.

*- Nie możemy sobie pozwolić na zaniedbanie edukacji cyfrowej dzieci. To będzie strata nie tylko dla przyszłości gospodarki, ale i społeczeństwa. Nie każde dziecko musi zostać programistą. Ale każde*



*przez naukę programowania może rozwijać swoją kreatywność, analityczne myślenie i budować w sobie odwagę do poszukiwania wiedzy, popełniania błędów. - mówi Jarosław Dąbrowski, prezes IGT Poland.*

Na stronie projektu można zapisać się na warsztaty i odbiór bezpłatnego poradnika jak uczyć dzieci programowania. Znajdą się w nim nie tylko wskazówki z jakich narzędzi korzystać, ale również w jaki sposób uczyć nawet gdy nie jest się programistą.

**Very Senior Developer**

**Organizator: Kids Code Fun i IGT Poland**

[kidscodefun.com](http://kidscodefun.com)

[igtpoland.com](http://igtpoland.com)

[veryseniordeveloper.pl](http://veryseniordeveloper.pl)

**Kontakt:**

Van Anh Dam

tel. 787 04 09 09

[vananh@kidscodefun.com](mailto:vananh@kidscodefun.com)