W**arsztaty technologiczne dla najmłodszych!**

#### **Ruszyła rejestracja na Akademię Duckie Deck w Technoparku.**

#### **Gry edukacyjne, programowanie, tworzenie elektrycznych zabawek, konstruowanie zdalnie sterowanych samochodów i robotów, budowanie inteligentnego miasta czy tworzenie własnej bajki animacją poklatkową - to tylko niektóre z atrakcji, jakie czekają na uczestników Akademii Duckie Deck, która odbędzie się w dniach 20-21 sierpnia w Technoparku Pomerania. W tym popularnym cyklu warsztatów dla dzieci i ich rodziców dotychczas udział wzięło kilkanaście tysięcy osób w kilku polskich miastach. W Szczecinie Akademia odbędzie się po raz pierwszy. Od 21 lipca można już rejestrować dzieci na poszczególne warsztaty.**

#### Akademia Duckie Deck łączy nowoczesne technologie z twórczą zabawą i eksperymentowaniem, które rozwijają wyobraźnię, rozbudzają ciekawość świata i inspirują do poszukiwania swoich zainteresowań. Dotychczas warsztaty odbywały się w Krakowie, Warszawie, Trójmieście, Poznaniu, Wrocławiu i Łodzi. Kolejnym przystankiem na mapie Akademii jest Szczecin. Gospodarzem i partnerem wydarzenia jest Technopark Pomerania.

#### „*Takie zajęcia są dla dzieci niezwykłą podróżą w świat nowych technologii, pobudzają kreatywność i rozwijają umiejętność analitycznego i logicznego myślenia. To świetna okazja do nauki poprzez zabawę, dlatego mocno wspieramy takie inicjatywy i chętnie się w nie włączamy*” – przekonuje Katarzyna Witkowska, menedżer Działu Rozwoju Technoparku Pomerania.

#### W programie warsztatów znalazły się zajęcia dla małych budowniczych, młodych odkrywców i ciekawych świata wynalazców. Dzieci będą mogły m.in. zbudować własne roboty i pojazdy odrzutowe, stworzyć bajki przy użyciu techniki animacji poklatkowej, poznać właściwości elektronicznej ciastoliny czy nauczyć się podstaw programowania na iPadach. Cyfrowi Wynalazcy przygotowali dla najmłodszych także edukacyjną zabawę, w ramach której dzieci będą mogły zbudować i zaprogramować urządzenia sterujące ruchem drogowym w miastach - przejazd kolejowy, uliczne oświetlenie czy system sterujący światłami na skrzyżowaniach drogowych.

#### „*Chcemy pokazać rodzicom, jak wykorzystywać nowe technologie w edukacji i wspierać ich w inspirowaniu dzieci do zadawania pytań i poszukiwania swoich pasji. Wiele osób nie wie, że zwykły iPad może być świetnym narzędziem edukacyjnym. Zależy nam, aby jak najwięcej maluchów po wyjściu z naszych warsztatów rozwijało swoje zainteresowania, dzięki czemu lepiej odnajdą się w szkole czy na studiach”* – mówi Marek Przystaś, założyciel Duckie Deck.

#### Oprócz warsztatów, na które wymagana jest wcześniejsza rejestracja, dostępna dla wszystkich zainteresowanych będzie także otwarta strefa oferująca atrakcje dla dzieci i dorosłych. Znajdą się w niej m.in. roboty, okulary wirtualnej rzeczywistości czy klocki dla małych budowniczych.

#### *„Dzieci biorące udział w Akademii Duckie Deck mogą wszystkiego same wypróbować, budować, konstruować, wymyślać, kombinować, a przy tym dobrze się bawić. Wierzymy, że to najlepsza droga, aby skutecznie dotrzeć do bardzo wymagających odbiorców, jakimi są dzieci” -* wskazuje Ula Młodnicka-Kornaś, z wykształcenia psycholog, twórca programu Akademii.

#### Rejestracji na warsztaty można dokonywać za pośrednictwem strony [www.akademia.duckiedeck.com](http://www.akademia.duckiedeck.com).