

# CZY WIESZ, ŻE...

czyli ciekawostki o świecie od Technoludka



Nr 01/2017/CEWPT/1



## Fundacyjna Gazetka wystartowała!

O tym, że Technoludek to fajny gość, mogliście się przekonać nie raz. Tym razem, oprócz towarzyszenia Wam podczas zajęć warsztatowych w Centrum Edukacyjnym, Technoludek dzieli się swoją wiedzą na łamach naszej Fundacyjnej Gazetki „Czy wiesz, że...”. Wierzymy w to, że Jego ciekawostki otworzą i pobudzą Wasze umysły i zachęcą do pogłębiania wiedzy na lekcjach i nie tylko! Zapraszamy do czytania!

## Robot otrzymał obywatelstwo

Król Arabii Saudyjskiej, Salman ibn Abd al-Aziz Al Su'ud przyznał obywatelstwo swojego kraju robotowi Sophia.

To humanoidalny robot, algorytm SI zamknięty w ciele cyborga. Sophia obdarzona jest sztuczną inteligencją, aby uczyć się, dostosowywać do ludzkich zachowań i pracy z ludźmi. Robot Sophia dysponuje pełną gamą reakcji, która nie odzwierciedla jeszcze w pełni ludzkiej mimiki twarzy, ale i tak potrafi zachowywać się przekonująco i wypowiadać składnie pełnymi zdaniami.

*- Jestem bardzo dumna i zaszczycona z tego wyjątkowego wyróżnienia. Zostałam pierwszym robotem, któremu nadano obywatelstwo, to historyczny moment – powiedziała Sophia podczas swojego przemówienia na kongresie Future Investment Initiative po otrzymaniu obywatelstwa.*



Sophia

## Nowe technologie mogą już wkrótce zrewolucjonizować szkołę!



Z całą pewnością szkoła przyszłości to nie szkoła unosząca się w powietrzu nad ziemią, ale wysoce prawdopodobne jest to, że zamiast zeszytów na biurkach będą wyłącznie komputery i tablety, a stare tablice z kredą zostaną zastąpione płaskimi tablicami cyfrowymi.

Wprowadzenie na szeroką skalę nowoczesnych technologii do edukacji stało się koniecznością. Nie da się już dłużej skutecznie nauczać młodzież przyzwyczajoną do cyfrowego świata metodami stosowanymi przez naszych dziadków i pradiadków.

Nie tylko wprowadzenie nowych technologii unowocześni gmachy budynków szkolnych oraz lekcje. Wasi nauczyciele również będą szkoleni i inspirowani do wprowadzenia zmian w sposobie prowadzenia zajęć przy aktywnym wykorzystaniu innowacyjnych narzędzi.

Pomyśl o liczbie od 40 do 80.  
Pomnóż razy 3. Odejmij 11.  
Dodaj 7, podziel na 2 i zamknij  
oczy. Ciemno, prawda?

