**Huawei: inteligentna edukacja przyszłości może pomóc walce z wykluczeniem cyfrowym**

**Nowe technologie mogą odegrać kluczową rolę w transformacji szkolnictwa wyższego, w duchu zrównoważonego rozwoju – takiego zdania są eksperci, którzy wzięli udział w Digital Talent Summit w Barcelonie. Huawei zorganizował wydarzenie w ramach Światowej Konferencji Szkolnictwa Wyższego UNESCO. Udział wzięło w nim ponad 80 ekspertów z sektora edukacji, reprezentujących rządy, środowiska akademickie oraz biznes. Na wydarzeniu nie zabrakło również 10 studentów z programu Huawei Seeds for the Future.**

Huawei Digital Talent Summit to wydarzenie podsumowujące osiągnięcia studentów we flagowych programach edukacyjnych firmy, które odbyły się w mijającym roku. W trakcie wydarzenia głos zabrali eksperci w dziedzinie edukacji, innowacji oraz nowych technologii, w tym m.in.: Markus González Beilfuss, podsekretarz ds. uniwersytetów w rządzie Hiszpanii; Ivica Šušak, sekretarz stanu, Ministerstwo Nauki i Edukacji Republiki Chorwacji; Qin Changwei, sekretarz generalny, Komisja Narodowa Chińskiej Republiki Ludowej ds. UNESCO; oraz Li Ming, dyrektor UNESCO-ICHEI. Spotkanie rozpoczęli Stefania Giannini, zastępczyni dyrektora generalnego UNESCO ds. edukacji oraz Vincent Peng, członek zarządu i starszy wiceprezes firmy Huawei, podkreślając coraz ważniejszą rolę, jaką technologie odgrywają w rozwoju edukacji.

*Musimy podjąć dodatkowe działania, aby zlikwidować przepaść cyfrową, która pozostawiła wiele osób w tyle oraz wdrożyć rozwiązania oparte na technologiach ICT do systemów i programów szkolnictwa wyższego. To ważne w zakresie zwiększenia szans absolwentów na zatrudnienie, ale nie tylko. Technologia cyfrowa może również przyczynić się do stworzenia bardziej otwartych, elastycznych i połączonych ekosystemów szkolnictwa wyższego* - powiedziała Stefania Giannini z UNESCO.

Vincent Peng z Huawei wezwał następnie w swoim wystąpieniu uniwersytety, globalne korporacje oraz rządy to współpracy na rzecz zrównoważonej i inkluzywnej przyszłości.

*Technologie cyfrowe mają potencjał, aby przywrócić globalną równowagę w dostępie do edukacji. Powinniśmy wykorzystać wszelkie innowacje do stworzenia bardziej otwartego, dynamicznego i opartego na współpracy systemu szkolnictwa. Jako Huawei nawiązaliśmy współpracę z prawie 2 tys. uniwersytetów na całym świecie, aby stworzyć program Huawei ICT Academy, którego celem jest wsparcie wysiłków edukacyjnych oraz przeszkolenie ponad miliona specjalistów i ekspertów ICT do 2024 roku. Mamy nadzieję, że dzięki tym wysiłkom poprawimy umiejętności cyfrowe na szeroką skalę, wspierając zrównoważony rozwój społeczeństwa i biznesu* – powiedział Peng z Huawei.

Podczas wydarzenia, firmy Huawei i Ernst & Young (EY) opublikowały również swój pierwszy white paper na temat przyszłości umiejętności cyfrowych w Hiszpanii. Jest to jeden z czterech dokumentów, które Huawei opublikuje w ciągu najbliższych miesięcy. Kolejne dwa będą dotyczyły rozwoju talentów w RPA i Chinach. Sektor edukacji szybko się zmienia, ponieważ technologie takie jak big data, chmura, rzeczywistość rozszerzona, rzeczywistość wirtualna i sztuczna inteligencja sprawiają, że hybrydowe nauczanie staje się bardziej dostępne dla wszystkich. Nowy raport Huawei dotyczący edukacji w Hiszpanii wskazuje jednak, że tylko 13% firm korzysta z tych najnowocześniejszych technologii, a firmy, które z nich korzystają, wykorzystują je głównie do podejmowania decyzji strategicznych.

Wydarzenie zakończyło się uroczystym podsumowaniem współpracy firmy Huawei z partnerami akademickimi i organizacjami rządowymi, w tym inauguracją najnowszej edycji "Seeds For the Future”. Rekrutacja rusza już 19 maja a program, dostępny także w Polsce, jest dedykowanych wszystkim studentom i studentom, chcącym rozwijać swoje umiejętności w dziedzinie technologii, przywództwa, czy komunikacji. Finaliści i finalistki wezmą udział w bogatym cyklu szkoleń oraz warsztatów. W tym roku, oprócz atrakcyjnych nagród rzeczowych, czeka na nich m.in. międzynarodowa rywalizacja w konkursie Tech4Good, czy szansa na wygranie wyjazdu na kolejną edycję Huawei Talent Summit.

----koniec---

HUAWEI to światowy lider w dostarczaniu najnowszych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT). Celem firmy jest zapewnienie wysokiej jakości łączności dla użytkowników na całym świecie. W tym celu firma wspiera rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez prowadzenie z nim dialogu oraz ścisłą współpracę z przedstawicielami branży. Dzięki wysokim inwestycjom w badania i rozwój oraz strategii zorientowanej na klienta, a także otwartemu partnerstwu, tworzy zaawansowane rozwiązania teleinformatyczne typu end-to-end, umożliwiając klientom przewagę konkurencyjną w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, sieciowej oraz cloud computingu. Ponad 180 tys. pracowników Huawei jest zaangażowanych w tworzenie nowatorskich rozwiązań dla operatorów telekomunikacyjnych, przedsiębiorstw oraz użytkowników, które są wykorzystywane w ponad 170 krajach, docierając tym samym do jednej trzeciej populacji świata. Marka Huawei została założona w 1987 roku i w całości jest własnością pracowników.

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę [www.huawei.com](http://www.huawei.com) lub śledź nas na:

<http://www.linkedin.com/company/Huawei>

<https://twitter.com/PolskaHuawei>

<http://www.facebook.com/Huawei>PL

<http://www/youtube.com/Huawei>

Więcej informacji na temat działalności Huawei Polska (Carrier Network Business Group) można znaleźć na stronie [Biura Prasowego.](https://media-huawei.prowly.com)

**Kontakt dla mediów:**

Marcin Sałański

Advisor

MSL

marcin.salanski@mslgroup.com

690 457 516

Mateusz Kaczor

Junior Account Manager

MSL

mateusz.kaczor@mslgroup.com

608 389 441