Warszawa, 19 maja 2015 r.

**Polka z prestiżową nagrodą na Forum Innowacyjnych Nauczycieli w USA**

**Polska nauczycielka z gimnazjum w Daleszycach (woj. świętokrzyskie), Bożena Kraj znalazła się w gronie zwycięzców prestiżowej nagrody Global Educator Challenge, przyznawanej podczas Światowego Forum Innowacyjnych Nauczycieli „E² Global Educator Exchange”w Redmond. Nauczycielka języka angielskiego triumfowała w kategorii „Najlepszy plan projektu”, pokonując blisko 300 uczestników Forum z 87 krajów. Tegoroczne spotkanie zgromadziło nauczycieli, którzy w 2015 roku otrzymali prestiżowy tytuł Microsoft Innovative Educator Expert w uznaniu za kreatywność oraz wykorzystanie nowoczesnych technologii w projektach edukacyjnych.**

Pięciodniowe Światowe Forum Innowacyjnych Nauczycieli organizowane przez Microsoft było okazją do dzielenia się dobrymi praktykami w zakresie wykorzystania technologii oraz metod nauczania, które rozwijają umiejętności przydatne uczniom w codziennym życiu. Wśród zaproszonych gości, którzy rozwinęli przewodnią myśl tegorocznego spotkania „Courage, bravery and leadership” znaleźli się m.in. Ziauddin Yousafzai – ojciec Malali, najmłodszej laureatki Nagrody Nobla oraz Angela Maiers, popularna autorka książek na temat edukacji. Dodatkową niespodzianką dla uczestników Forum była rozmowa na żywo z CEO firmy Microsoft, Satyą Nadellą.

Podczas spotkania ogłoszono laureatów Konkursu Global Educator Challenge, wyłonionych spośród grupy 800 pedagogów, którzy w tym roku uzyskali tytuł Microsoft Innovative Educator Expert. Polskę reprezentowała **Bożena Kraj**, która na co dzień naucza języka angielskiego w Gimnazjum im. Jana Pawła II w Daleszycach. Nauczycielka z województwa świętokrzyskiego jest ambasadorką programu eTwinning, laureatką Ogólnopolskiego Konkursu FRSE Eduinspiracje oraz kuratoryjnej nagrody Lidera Innowacyjności. Koordynuje również 10 projektów wyróżnionych Krajową i Europejską Odznaką Jakości eTwinning.

„Wyróżnienie Microsoft to dla mnie bardzo ważna nagroda. Utwierdza mnie w przekonaniu, że obrany przez mnie kierunek nauczania jest słuszny i ułatwi młodym trwałe przyswajanie wiedzy. Forum okazało się także niesamowicie inspirującym wydarzeniem: poznałam wielu ciekawych nauczycieli, których pomysły na prowadzenie lekcji z pewnością wkrótce wykorzystam podczas zajęć z uczniami z Daleszyc” – powiedziała Bożena Kraj.

Uczestników konkursu Microsoft Educator Expert oceniało 17 sędziów z całego świata. Wśród ekspertów z Portugalii, Wietnamu, Stanów Zjednoczonych, Grecji, Austrii, Belgii, Niemiec, Irlandii, Hiszpanii, Litwy i Bułgarii znalazł się również **przedstawiciel Polski – Artur Rudnicki**. To radomianin, który posiada specjalne wyróżnienie mentorskie Microsoft Innovative Educator Expert Fellow. Na co dzień pracuje w Zespole Szkół Technicznych im. T. Kościuszki w Radomiu, w szkole posiadającej tytuł „Szkoły mentorskiej Microsoft”.

„Na przestrzeni zaledwie kilku dni zobaczyłem mnóstwo znakomitych pomysłów, jak sprawić, by nauczanie było efektywniejsze, a przy tym atrakcyjne dla uczniów. Cieszę się również, że to właśnie pomysł polskiej nauczycielki, Bożeny Kraj, został doceniony przez międzynarodowe grono ekspertów” – mówi Artur Rudnicki, ekspert oceniający uczestników konkursu Microsoft Educator Expert.

Spośród ośmiuset nauczycieli ze stu krajów tylko dziesięciu w Polsce posiada tytuł Microsoft Innovative Educator Expert. Globalny program [Microsoft in Education](http://www.microsoft.com/education/pl-pl/Pages/index.aspx) (dawniej: Partners in Learning) to inicjatywa edukacyjna skierowana do nauczycieli wszystkich przedmiotów, uczących we wszystkich typach szkół. Jego celem jest nie tylko wyróżnianie nauczycieli i szkół, ale wspieranie ich w rozwoju, szkolenie, zapewnianie udziału w konferencjach, pomoc w nawiązywaniu kontaktów w kraju i zagranicą, wreszcie dostęp do technologii Microsoft, również tej darmowej dla edukacji. Nauczyciele mogą korzystać z portalu [Microsoft Educator Network](http://www.pil-network.com/), który udostępnia materiały dydaktyczne, scenariusze lekcyjne, dobre praktyki, bezpłatne narzędzia informatyczne dla nauczania, certyfikację Microsoft czy kursy
e-learningowe.

„Tegoroczna nagroda dla polskiej nauczycielki podczas Forum Innowacyjnych Nauczycieli potwierdza, że mamy w Polsce doskonałych dydaktyków z potencjałem, otwartych na nowe technologie i rozwój zawodowy. Właśnie takie osoby Microsoft wspiera i wyróżnia, oferując odpowiednie narzędzia oraz dostęp do wiedzy. Tylko w 2014 roku udało się nam przeszkolić 2000 nauczycieli z zastosowania technologii w nauczaniu, a 38 000 uczniów skorzystało z naszych materiałów edukacyjnych” – powiedziała Małgorzata Snarska, dyrektor Programu Microsoft in Education.

Aby wspomóc proces unowocześnienia polskiej edukacji i wdrażania rozwiązań chmurowych, na przestrzeni 12 miesięcy 2014 r. Microsoft przekazał szkołom oprogramowanie i usługi warte na rynku komercyjnym 297 milionów złotych. Dodatkowo firma tworzy w Polsce modelowe Szkoły w Chmurze, które korzystają z najbardziej zaawansowanych rozwiązań nauczania i stanowią centrum kompetencyjne dla innych szkół z danego regionu Polski.

\*\*\*

**Informacje o firmie:**

**Microsoft** jest liderem branży nowych technologii – dostawcą urządzeń i usług dla konsumentów oraz klientów instytucjonalnych i komercyjnych, które pomagają w pełni realizować ich potencjał.

Wśród sztandarowych produktów oferowanych przez Microsoft jest system operacyjny Windows. Wraz z premierą Windows 8 – dostępnego już w najnowszej wersji Windows 8.1 – firma wprowadziła na rynek pierwszy, obsługiwany dotykowo system operacyjny z rodziny Windows, który działa na tradycyjnych komputerach oraz urządzeniach z ekranami dotykowymi, w tym również na tabletach PC. Równocześnie z premierą Windows 8 Microsoft wprowadził na rynek pierwszy komputer sygnowany własnym logo – Microsoft Surface. System operacyjny Windows dostępny jest również w wersjach na platformę mobilną – Windows Phone oraz platformę serwerową – Windows Server.

Kluczową pozycję w portfolio firmy zajmuje również Microsoft Office, powszechnie używany zestaw aplikacji wspierających komunikację i produktywność. Pod nazwą Microsoft Office 2013 jest on dostępny w formie tradycyjnego oprogramowania instalowanego na urządzeniu. Jednocześnie pod nazwą Office 365 udostępniany jest jako zestaw aplikacji online albo instalowanych na urządzeniu, wraz z dodatkowymi usługami w chmurze, które w pełni wspierają mobilny styl pracy. Ponadto w ofercie spółki znajdują się również rozwiązania wspierające zarządzanie z rodziny Microsoft Dynamics.

Microsoft jest także liderem w zakresie rozwiązań dostarczanych w formie usług w modelu cloud computing i jako jedyny dostawca posiada kompleksową ofertę zarówno infrastruktury, platformy programistycznej oraz aplikacji w chmurze obliczeniowej. Całe środowisko tworzy spójną platformę Cloud OS, działającą w oparciu o m.in. Microsoft Azure.

Rozwiązania chmurowe oferowane przez Microsoft mogą być dostarczane klientom w modelu chmury publicznej, ale również w modelach chmury prywatnej oraz hybrydowej, która jest połączeniem obu modeli dostosowanym do potrzeb klienta.

Microsoft Corporation powstał w 1975 roku w USA, a polski oddział firmy istnieje od 1992 r. W swoich filiach na całym świecie Microsoft zatrudnia blisko 100 tys. specjalistów z różnych dziedzin, w tym około 350 osób w Polsce.

**Dodatkowych informacji udzielą:**

**Joanna Frąckowiak**

Microsoft Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 195 A

02-222 Warszawa

tel. 22 594 10 00

fax 22 594 10 02

e-mail:  joannafr@microsoft.com

**Anna Klimczuk**  **Marek Zaleski**

Microsoft Sp. z o.o. Microsoft Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 195 A tel. 594 15 43

02-222 Warszawa fax 22 594 10 02

tel. 22 594 12 90 kom. +48 505 191 543

fax 22 594 10 02 e-mail: b-mazale@microsoft.com

e-mail: v-anszte@microsoft.com