

Koszalińska "Szkoła w chmurze"



[1]

Po sukcesie pierwszej w Polsce modelowej „Szkoły w chmurze” w podwarszawskich Ząbkach, kolejne miasto zdecydowało się przyłączyć do edukacyjnej inicjatywy firmy Microsoft. Prezydent Koszalina podpisał 22 października porozumienie, dzięki któremu 10 klas I Liceum Ogólnokształcącego im. St. Dubois zostanie wyposażonych w komputery Lenovo, a wszyscy nauczyciele placówki przejdą szkolenia z ekspertami Microsoft. Pracownicy placówki dowiedzą się m.in. jak skutecznie wykorzystywać technologię w dydaktyce i nauczać przy pomocy rozwiązań chmurowych. Partnerami podjętej współpracy są Lenovo oraz Oxford University Press.

Współpraca zainicjowana pomiędzy władzami miasta, liceum i firmą Microsoft będzie w głównej mierze obejmować poszerzanie kompetencji nauczycieli i pracowników administracji koszalińskiej placówki w zakresie wykorzystywania technologii. Firma zapewni szkole wsparcie w nawiązaniu współpracy z partnerami technologicznymi oraz przeprowadzi audyt dostępnego sprzętu komputerowego oraz oprogramowania.

Co równie ważne, w liceum zostaną wdrożone elektroniczne materiały merytoryczne (jako uzupełnienie standardowych podręczników) oraz usługa Office 365. Dyrekcja, rada pedagogiczna oraz uczniowie będą mieli także dostęp do platformy Yammer.

*- Porozumienie, które zawarliśmy dziś z firmą Microsoft, to początek ważnego rozdziału w koszalińskiej edukacji. Jestem przekonany, że wzmocnienie kompetencji nauczycieli bardzo szybko przełoży się na wyniki edukacyjne naszych uczniów, którzy już dziś stanowią ważną część kapitału społecznego Koszalina. Wierzę również, że ta edukacyjno-technologiczna inwestycja w rozwój licealistów zwróci się z nawiązką w bliskiej przyszłości – powiedział **Piotr Jedliński**, prezydent Koszalina.*

Projekt „Szkoła w Chmurze” został zainicjowany przez Microsoft w marcu tego roku. Uczniowie podstawówki w podwarszawskich Ząbkach pracują już na tabletach, korzystają z usługi Office 365, nowoczesnych materiałów do nauki oraz interaktywnych tablic.

Rafał Janus, dyrektor I LO w Koszalinie:

- Mamy nadzieję, że dzięki tej współpracy uda nam się jeszcze lepiej realizować to, co jest zawarte w jednym z naszych haseł promocyjnych: „wysokie loty”. Ta metafora wysokiego poziomu edukacyjnego świetnie pasuje do „szkoły w chmurach”. Zadaniem dobrego liceum jest tkwić w tradycji, ale i twórczo ją rozwijać – także poprzez sięganie po najnowocześniejsze technologie.

-Nasze dotychczasowe doświadczenia pokazują, że dla osiągnięcia najlepszych efektów w rozwoju edukacji w Polsce, kluczowa jest współpraca pomiędzy lokalnym samorządem, placówkami edukacyjnymi i biznesem. Cieszymy się, że dzięki wsparciu Microsoft, kolejnej szkole będzie łatwiej wspiąć się na wyżyny skutecznego nauczania, gdzie łatwiej dotrzeć z odpowiednim zapleczem technologicznym – podkreśliła **Cecylia Szymańska-Ban**, dyrektor ds. edukacji w polskim oddziale Microsoft.

Głównym partnerem technologicznym inicjatywy jest firma Lenovo, która dostarczy szkole w Koszalinie komputery ThinkCentre z najnowszym system operacyjnym Windows 8.1 i 3-letnią gwarancją.

- Firma Lenovo, jako wiodący producent komputerów na światowym rynku, aktywnie uczestniczy w inicjatywach samorządów lokalnych w Polsce. Wspieramy tego typu przedsięwzięcia naszą wiedzą oraz rzeczywistą prezentacją naszej myśli technologicznej. Jesteśmy pełni uznania, że miasto Koszalin aktywnie tworzy projekty mające na celu edukowanie społeczności lokalnych za pomocą narzędzi informatycznych. Dzięki współpracy z samorządem jesteśmy w stanie wsłuchać się w potrzeby użytkowników i interaktywnie kreować nasze rozwiązania tak, aby były one jak najbardziej odpowiadające oczekiwaniom użytkowników. Chcemy się rozwijać wraz z naszymi partnerami, dlatego też zawsze jesteśmy otwarci na uczestniczenie w tak wartościowych inicjatywach – powiedział **Maciej Kacprzak**, Relationship Sales Manager w polskim oddziale Lenovo.

W ramach projektu „Szkola w Chmurze”, Oxford University Press – partner merytoryczny inicjatywy – udostępni szkole platformę edukacyjną **Oxford English Online**. Dzięki temu każdy uczeń będzie miał dostęp do ćwiczeń online, przygotowujących do matury.

- Nowoczesne podręczniki to tak naprawdę połączenie różnych technologii wspierających uczenia w edukacji. Od papierowej, tradycyjnej książki, poprzez materiały cyfrowe do wykorzystania w klasie, aż do chmurowych rozwiązań e-learningowych. Oxford University Press wspiera innowacyjne szkoły uczestniczące w projekcie „Szkola w Chmurze” udostępniając uczniom i nauczycielom platformę e-learningową Oxford English Online. Rozwiązania online pozwalają nauczycielom indywidualizować proces nauczania poprzez szczegółowe identyfikowanie potrzeb uczniów, a dla ucznia są atrakcyjną formą nauki. Inspirowanie do nowoczesnej i efektywnej edukacji jest integralną częścią misji Oxford University Press i cieszymy się, że możemy ją realizować wspólnie z firmą Microsoft w projekcie Szkola w Chmurze – podkreśla **Ewa Czarnojan**, General Manager Oxford University Press Polska.

- [More news](#) [2]
- [Archive](#) [3]

Adres źródłowy: <https://koszalin.pl/de/node/2447>

Links

[1] https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/fb1_3.jpg

[2] <https://koszalin.pl/de/aktualnosci>

[3] <https://koszalin.pl/de/archiwum>