



Krakowska edukacja zmienia się ze wsparciem Google

2026-04-11

Kraków rozpoczyna współpracę z GoCloud, partnerem technologicznym Google, zajmującym się tworzeniem i wdrażaniem nowoczesnych rozwiązań technologicznych w branży edukacji. Krakowskie szkoły zyskają łatwiejszy dostęp do szkoleń, wsparcia IT oraz usług, takich jak platforma Google Workspace for Education, co przełoży się na ciekawsze lekcje, sprawniejsze zarządzanie placówką i pełniejsze wykorzystanie zasobów sprzętowych.

Niektóre krakowskie szkoły samorządowe są już dobrze zaznajomione z rozwiązaniami Google – zwłaszcza te, które uczestniczą w projekcie „Innowacyjna szkoła Google”. To inicjatywa, która oferuje szeroki i bezpieczny dostęp do nowoczesnych technologii wspierających proces nauczania, zawiera komponent szkoleniowy wspierający budowę kompetencji cyfrowych na poziomie szkoły, tak by każdy nauczyciel mógł bez obaw sięgać po te rozwiązania w swojej codziennej pracy, i po trzecie zapewnia stabilność i ciągłość działania systemów, czyli w praktyce wsparcie techniczne w użytkowaniu technologii, w dbaniu o to, aby były one właściwie skonfigurowane i bezpieczne dla wszystkich użytkowników.

Kraków, podejmując systemową współpracę z GoCloud, partnerem Google, stawia na upowszechnienie i przyspieszenie narzędzia cyfrowe w nauczaniu i mogących dzielić się swoim doświadczeniem, najlepszymi praktykami oraz szkolić innych nauczycieli.

Odbędą się także bezpłatne szkolenia dla nauczycieli i administracji szkolnej z rozwoju kompetencji cyfrowych, metodyki nauczania z wykorzystaniem technologii oraz efektywnego zarządzania placówką przy wsparciu narzędzi Google, dostosowane do potrzeb kadry pedagogicznej i administracyjnej, mające na celu zbudowanie trwałych umiejętności i pewności w korzystaniu z nowoczesnych technologii w codziennej pracy.

Bieżące wsparcie IT dla szkół obejmować będzie pomoc techniczną i konsultacyjną w procesie wdrażania, konfiguracji i utrzymania infrastruktury opartej o rozwiązania Google, zapewniającą płynne i bezproblemowe działanie narzędzi.

Współpraca umożliwi też nauczycielom dostęp do innowacyjnych bezpłatnych programów rozwojowych, takich jak program Experience AI, rozwijających kreatywność, promujących interdyscyplinarne podejście do nauczania oraz przygotowujących do roli liderów zmian w edukacji cyfrowej.