



Kraków wśród liderów działań na rzecz słabszych uczniów

2021-06-30

Miasto Kraków zajęło drugie miejsce wśród miast wojewódzkich w rankingu „Miejsca Edukacyjnych Szans” zorganizowanym przez Pismo Samorządu Terytorialnego WSPÓLNOTA oraz Fundacji Naukowej Evidence Institute. W rankingu wyróżniono samorządy, które w wyjątkowy sposób wspierają słabszych uczniów, zwłaszcza w obliczu wyzwań związanych z edukacją w czasie pandemii.

- Organizatorzy, przyznając wyróżnienia, dokonali oceny trzech kwestii. Pierwsza z nich dotyczyła dostępności edukacji przedszkolnej dla dzieci w wieku od trzech do pięciu lat. Druga – zróżnicowania wyników uczniów na egzaminie ósmoklasisty. Trzecia dotyczyła natomiast wyników najslabszych uczniów na wspomnianym egzaminie. Świetne rezultaty Krakowa we wszystkich trzech kategoriach – zarówno związanych z dostępnością miejsc w przedszkolach, jak i osiągnięciami na egzaminach ósmoklasisty – pozwoliły na zdobycie tytułu wicelidera miast wojewódzkich we wspomnianym rankingu – mówi Anna Domańska, dyrektor Wydziału Edukacji UMK i jak dodaje, pod uwagę wzięto również zamożność samorządów, ich wielkość oraz wskaźnik bezrobocia.

Warto przypomnieć, że Miasto Kraków już w pierwszych dniach pandemii koronawirusa COVID-19 podjęło liczne działania mające na celu wsparcie uczniów i nauczycieli w czasie nauczania zdalnego. Wśród nich należy wymienić m.in. akcję #DajżeKompa realizowaną przez krakowskich przedsiębiorców przy wsparciu Urzędu Miasta Krakowa, za sprawą której przez cały rok sprzęt komputerowy trafiał do potrzebujących uczniów. Swoje kompetencje w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii w procesie nauczania podnosili natomiast nauczyciele, dyrektorzy szkół oraz szkolni administratorzy IT, za sprawą szkoleń realizowanych dzięki nawiązaniu współpracy z firmą Microsoft. W jej efekcie do sześciu szkół samorządowych trafiły tytuły „Modelowych szkół w chmurze Microsoft” przyznawane przez firmę Microsoft najbardziej innowacyjnym instytucjom edukacyjnym w Polsce, które w swojej działalności wykorzystują nowoczesne narzędzia edukacyjne.