**Weź udział w Akademii Cyfrowego Edukatora Microsoft**

**We wrześniu 2020 r. ruszyła Akademia Cyfrowego Edukatora (ACE), program stworzony przy współpracy Microsoft i Edunews.pl, podczas którego nauczyciele, dyrektorzy szkół i szkolni administratorzy IT będą mieli możliwość poszerzyć swoje kompetencje związane z cyfrową edukacją.**

Od kilku miesięcy uczymy się nowego, **hybrydowego stylu pracy** i edukacji, równocześnie wprowadzamy do szkół nowe narzędzia, które pomagają i unowocześniają pracę nauczycieli oraz dyrektorów na co dzień. Odpowiedzią na wyzwania współczesnej szkoły jest **edukacja cyfrowa** - łącząca najnowsze technologie, płynną komunikację i wymianę informacji oraz nastawienie na rozwój **kompetencji cyfrowych**.

Aby wspomóc społeczności szkolne w rozwijaniu tych kompetencji powstała [**Akademia Cyfrowego Edukatora (ACE)**,](https://aka.ms/microsoftace) program przygotowany przy współpracy Microsoft i Edunews.pl. Uczestnicy projektu mogą wybrać jedną ze ścieżek **– Akademię Cyfrowego Nauczyciela, Akademię Cyfrowego Dyrektora, Akademię Cyfrowego Administratora**, bądź dowolnie mieszać zebrany materiał, aby dostosować proces swojego rozwoju do roli pełnionych w trakcie całego roku szkolnego.

**Biorąc udział w Akademii Cyfrowego Edukatora:**

* otrzymasz **comiesięczną rekomendację** **kursów online**, które pozwolą Ci poszerzyć wiedzę i umiejętności w zakresie pracy z uczniami i korzystania z narzędzi Microsoft,
* obejrzysz **cykl comiesięcznych praktycznych webinarów** prowadzonych przez edukatorów z całej Polski będących członkami społeczności **Microsoft Innovative Educator Expert’ów**,
* poznasz **inspirujące przykłady** z zakresu edukacji cyfrowej i projekty edukacyjne z Polski i świata,
* zdobędziesz okazję do uzyskania tytułu **Microsoft Innovative Educator**.

**Szczegóły:**

* Akademia Cyfrowego Edukatora: [kliknij tutaj](https://aka.ms/MicrosoftACE)
* Harmonogram webinarów: [kliknij tutaj](https://aka.ms/webinaryace)

**Udział w programie Akademia Cyfrowego Edukatora jest bezpłatny.**