

Ponad 5 miliardów zł na nowoczesne technologie w szkołach

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 21, sierpień 2025 09:04

Ewelina Kocemba

Odsłony: 769

Ministerstwo Cyfryzacji uruchomiło przetarg na zakup 16 tysięcy nowoczesnych pracowni sztucznej inteligencji (AI) oraz STEM – obejmujących nauki przyrodnicze, technologię, inżynierię i matematykę. Inwestycja o wartości ponad 2,39 mld zł brutto trafi do szkół podstawowych i ponadpodstawowych w roku szkolnym 2025/2026.

Nowe pracownie wyposażone zostaną w zaawansowany sprzęt i infrastrukturę ICT, co ma znacząco podnieść jakość kształcenia w Polsce. Placówki otrzymają je w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), w komponencie „Transformacja cyfrowa”.

Chcemy, żeby polskie szkoły miały dostęp do narzędzi, które przygotowują uczniów do wyzwań współczesnego świata. Laboratoria AI i STEM to inwestycja w młodych ludzi, ich umiejętności i lepszy start w dorosłe życie – podkreśla wiceminister cyfryzacji Paweł Olszewski.

Co trafi do szkół?

Postępowanie przetargowe prowadzi Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK). Zakup obejmuje:

- 8 tys. zestawów dla pracowni AI w szkołach podstawowych,
- 4 tys. zestawów dla pracowni AI w szkołach ponadpodstawowych,
- 4 tys. zestawów dla pracowni STEM w szkołach ponadpodstawowych.

Szkoły wytypowało Ministerstwo Edukacji Narodowej. Każda z placówek otrzyma tylko jedną pracownię – AI lub STEM.

Budżet inwestycji

Na pracownie AI i STEM przeznaczono 2,397 mld zł brutto, w tym:

- 1,864 mld zł – na laboratoria sztucznej inteligencji,
- 533 mln zł – na wyposażenie pracowni STEM.

Szkolenia i materiały dla nauczycieli

Projekt zakłada również przygotowanie nauczycieli do pracy z nowym sprzętem. W ramach programu powstaną bezpłatne materiały edukacyjne, a pedagodzy przejdą szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe.

Dotychczasowe wsparcie

Przetarg jest częścią szerszego planu rozwoju kompetencji cyfrowych, na który z KPO i budżetu państwa przeznaczono ponad 5 mld zł. Wśród zrealizowanych działań znalazły się m.in.:

- Program „Laptop dla Nauczyciela” – 553 tys. nauczycieli otrzymało bony na zakup sprzętu o łącznej wartości 1,38 mld zł.
- Zakup 735 tys. laptopów, laptopów przeglądarkowych i tabletów dla uczniów, wart 1,73 mld zł.
- 100 tys. zestawów do nauki zdalnej dla szkół – koszt 122 mln zł.

Ponad 5 miliardów zł na nowoczesne technologie w szkołach

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 21, sierpień 2025 09:04

Ewelina Kocemba

Odśłony: 769

Dzięki inwestycjom w AI i STEM polskie szkoły mają zyskać narzędzia, które pozwolą uczyć w sposób nowoczesny, praktyczny i dostosowany do wymagań gospodarki opartej na wiedzy.