

KOMPETENCJE PRZYSZŁOŚCI-SZTUCZNA INTELIGENCJA W DZIAŁANIACH SKO

W roku szkolnym 2025/2026 nasza Szkolna Kasa Oszczędności z entuzjazmem podjęła wyzwanie ogłoszone przez **PKO Bank Polski** pod hasłem „**Kompetencje przyszłości - sztuczna inteligencja**”. Była to doskonała okazja do połączenia edukacji finansowej z poznawaniem nowoczesnych technologii, które coraz częściej towarzyszą nam w codziennym życiu.

W ramach realizowanych działań pokazujemy uczniom, jak w sposób **twórczy, świadomy i odpowiedzialny** korzystać z narzędzi sztucznej inteligencji zarówno podczas nauki, jak i rozwijania własnych zainteresowań oraz talentów.

Twórcze projekty z wykorzystaniem AI

Uczniowie poznawają możliwości nowoczesnych narzędzi opartych na sztucznej inteligencji. Wykorzystują je do tworzenia grafik i materiałów promocyjnych związanych z działaniami SKO, przygotowywania prezentacji, opracowywania pomysłów na szkolne inicjatywy oraz rozwijania kreatywności i przedsiębiorczości.

Odpowiedzialne korzystanie z nowych technologii

Szczególną uwagę poświęcamy bezpieczeństwu w sieci. Podczas zajęć i warsztatów uczniowie zdobywają wiedzę na temat ochrony danych osobowych, zasad bezpiecznego korzystania z internetu, weryfikowania wiarygodności informacji oraz etycznego wykorzystywania sztucznej inteligencji.

Refleksja nad technologią i kompetencjami przyszłości

Wspólnie zastanawiamy się, jak sztuczna inteligencja wpływa na nasze życie, edukację i rynek pracy. Rozmawiamy o zawodach przyszłości, rozwijaniu kompetencji cyfrowych oraz o tym, że technologia powinna wspierać człowieka, a nie zastępować jego kreatywność, empatię i umiejętność współpracy.

Realizacja wyzwania „**Kompetencje przyszłości - sztuczna inteligencja**” pozwala uczniom nie tylko zdobywać wiedzę ekonomiczną i cyfrową, ale także rozwijać umiejętności niezbędne w XXI wieku: kreatywność, krytyczne myślenie, odpowiedzialność oraz świadome korzystanie z nowoczesnych technologii. Dzięki temu młodzi ludzie stają się lepiej przygotowani do wyzwań przyszłości i aktywnego uczestnictwa w cyfrowym świecie.

Agnieszka Guszpit