

AI I CYBERBEZPIECZEŃSTWO. BEZPIECZNE KORZYSTANIE Z NOWYCH TECHNOLOGII

W dniu 21 kwietnia 2026 roku uczniowie klas 1a, 3a, 4a, 5b, 6a, 7a, 7b, 8a oraz nauczyciele wzięli udział w lekcji online poświęconej sztucznej inteligencji oraz cyberbezpieczeństwu. Spotkanie zostało zorganizowane w ramach programu Szkolnych Kas Oszczędności i poprowadzone przez ekspertkę ds. cyberbezpieczeństwa, Paulinę Krakowską.

Podczas zajęć omówiono najważniejsze zasady bezpiecznego korzystania z narzędzi opartych na sztucznej inteligencji. Prowadząca wyjaśniła, jakie dane można bezpiecznie wprowadzać do systemów AI, a jakich należy unikać - zwłaszcza danych osobowych, haseł oraz informacji wrażliwych. Zwrócono uwagę na to, że informacje wpisywane do narzędzi AI mogą być przetwarzane i przechowywane. Omówiono również różnice między wersjami darmowymi a płatnymi takich usług.

Istotnym elementem spotkania była również kwestia ochrony prywatności w Internecie. Uczniowie dowiedzieli się, jak dbać o swoje dane oraz jakie zagrożenia mogą pojawić się podczas korzystania z nowych technologii. Prowadząca wyjaśniła także pojęcie „halucynacji AI”, czyli sytuacji, w których sztuczna inteligencja podaje nieprawdziwe lub zmyślane informacje, oraz wskazała sposoby ich rozpoznawania.

Podkreślono, że sztuczna inteligencja może być bardzo pomocnym narzędziem w nauce i codziennym życiu, jednak wymaga świadomego i odpowiedzialnego korzystania oraz weryfikowania uzyskanych informacji.

Lekcja była interesująca i dostarczyła uczestnikom wielu cennych wskazówek dotyczących bezpiecznego korzystania z technologii cyfrowych.