



Spolufinancováno
Evropskou unií



Naše škola je zapojena do výzkumného projektu se Scio Research

Zapojili jsme se do výzkumného projektu „**Nové technologie a proměny vzdělávání**“, zaměřeného na využití umělé inteligence (AI) pro podporu klíčových dovedností pro 21. století. Projekt realizuje společnost Scio Research ve spolupráci s odborníky z prestižních evropských univerzit.

Hlavní přínosy a cíle projektu:

- **Rozvoj dovedností pro 21. století:** Zapojením do projektu získáváme možnost pomáhat našim žákům rozvíjet klíčové dovednosti a kompetence důležité pro život v 21. století, zejména jejich zvědavost.
- **Přístup k technologiím:** V rámci projektu získáme volný přístup k inovativním technologiím ve vzdělávání, konkrétně k AI nástroji Curio, aplikaci, v níž se technologie stává partnerem učení a podpory kompetencí - bezpečně, smysluplně a s respektem k potřebám žáků.
- **Vědecký přínos:** Účastí ve výzkumu aktivně pomáháme posouvat hranice pedagogického výzkumu a přispíváme k novým poznatkům o tom, jak může AI měnit budoucnost vzdělávání a rozvoj žáků.

Realizace na škole:

Projekt je určen pro žáky **8. ročníků ZŠ (nebo tercie na gymnáziích)**. Na naší škole jsou do něj zapojeni tito vyučující:

Mgr. Marčíková Ivana - Fyzika 8.C.

Mgr. Langrová Ondřejka - Matematika 8.A.