

AI v školskom prostredí v kontexte GDPR

Umelá inteligencia má nie len každodennom živote, ale aj v pracovnom prostredí obrovský potenciál a zaznamenáva veľký rozmach aj v školskom prostredí. Dokáže vytvárať vlastné texty a dokonca aj obrázky, zvládne robiť zápisy z porád či dokonca navrhovať stratégie a rozhodovať o rôznych záležitostiach na základe vstupných dát. AI efektívnejšiu prípravu učiva, poskytovanie spätnej väzby, personalizácie úloh či hodnotenia.

Jej schopnosti a možnosti sa každým dňom posúvajú vpred. Je však otázne, do akej miery sú chránené dáta užívateľov internetu, ktoré pre svoje výstupy AI potrebuje a preto prevádzkovateľ stanovil povinné minimá pre spracúvanie osobných údajov prostredníctvom AI:

1. predovšetkým informovanie dotknutých osôb v prípade AIR, profilovania, či spracúvania osobitných kategórií osobných údajov
2. **zvýšená miera transparentnosti** a v tom zmysle náležité informovanie dotknutých osôb, že dochádza k spracúvaniu ich údajov.
3. zvýšená miera senzitivity pri ochrane súkromia, tak zo strany štátnych inštitúcií, ako aj samotných dotknutých osôb
4. **dodržiavanie základných zásad pri spracúvaní osobných údajov**, v rámci vopred vymedzených účelov a existujúcich právnych základov
5. **využívanie metódy anonymizácie** (anonymizácia je dôležitý proces, ktorý pred zverejnením dokumentu odstraňuje identifikujúce osobné údaje, ale zachováva povahu pôvodného textu.)
6. **využívanie metódy pseudonymizácie** (Ide o spracovanie osobných údajov takým spôsobom, že údaje už nemožno pripísať konkrétnej dotknutej osobe bez použitia ďalších informácií. Na pseudonymizáciu súboru údajov musia byť "dodatočné informácie" uchovávané oddelene. Zároveň musia byť technicky a organizačne zabezpečené tak, aby nebolo možné ich priradiť k identifikovanej alebo identifikovateľnej osobe.)

Brusel, 18. decembra 2024 – Európsky výbor pre ochranu údajov (EDPB) prijal [stanovisko* k používaniu osobných údajov na vývoj a zavádzanie modelov umelej inteligencie](#) . Toto stanovisko sa zaoberá tým,

- 1) kedy a ako možno modely umelej inteligencie považovať za anonymné,
- 2) či a ako možno použiť legitímny záujem ako právny základ na vývoj alebo používanie modelov umelej inteligencie a
- 3) čo sa stane, ak sa model umelej inteligencie vytvorí pomocou osobných údajov, ktoré boli spracované nezákonne. Zohľadňuje tiež použitie údajov prvej a tretej strany.