



Uspešno nadaljevanje projekta DigiGenij: umetna inteligenca približana mladim

Projekt DigiGenij se tudi v letu 2026 uspešno nadaljuje z izvajanjem izobraževalnega programa z namenom spoznavanju umetne inteligence med mladimi. Program je usmerjen v razvoj sodobnih digitalnih kompetenc ter v spodbujanje razumevanja tehnologij, ki pomembno oblikujejo današnjo digitalno družbo.

V začetku letošnjega leta smo pričeli z izvedbo programa na OŠ Pohorskega bataljona v Oplotnici, kjer učenci skozi interaktivne delavnice spoznavajo osnovne koncepte umetne inteligence. Posebna pozornost je namenjena prilagoditvi vsebin starostni skupini učencev osnovne šole. Kompleksnejši tehnološki pojmi so bili predstavljeni na razumljiv in praktičen način, s pomočjo primerov iz vsakdanjega življenja, digitalnih orodij ter ustvarjalnih nalog. Takšen pristop učencem omogoča lažje razumevanje delovanja umetne inteligence in njene prisotnosti v sodobnem digitalnem okolju.

Izobraževalni program poleg osnovnega razumevanja tehnologije spodbuja kritično razmišljanje o vlogi umetne inteligence v družbi ter o odgovorni uporabi digitalnih orodij. Udeleženci tako razvijajo ne le tehnološko pismenost, temveč tudi širše razumevanje vpliva digitalnih tehnologij na vsakdanje življenje.

V letu 2026 bomo nadaljevali z izvedbo programa še na dveh srednjih šolah. Na srednjih šolah bodo vsebine nadgrajene in prilagojene višji stopnji predznanja, s poudarkom na poglobljenem razumevanju delovanja umetne inteligence ter njeni uporabi v različnih področjih sodobnega življenja. S tem projekt DigiGenij nadaljuje svoje poslanstvo – mladim približati ključne tehnologije prihodnosti in jih spodbuditi k aktivnemu ter odgovornemu soustvarjanju digitalne družbe.

Projekt DigiGenij se izvaja v okviru javnega razpisa JR MLADI 2025–2026 (Sklop B – Umetna inteligenca), sofinancira pa ga Ministrstvo za digitalno preobrazbo.

