



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

Občasna informacija članom 40 – 2025

10. marec 2025

Projekt ETAPAS je pomemben za uporabo prelomnih tehnologij v javnem sektorju

Evropska komisija predstavlja projekt ETAPAS katerega cilj je bil vzpostavitev okvira in metodologije za merjenje in zmanjševanje etičnih in pravnih tveganj, povezanih z uporabo prelomnih tehnologij (Disruptive technologies - DT) v javnem sektorju. Partnerji v projektu so s tem namenom razvili praktični okvir, podprt s prototipno programsko platformo, ki ponuja metodologijo ocenjevanja, s katero je mogoče meriti in zmanjševati etična, družbena in pravna tveganja pri uporabi prelomnih tehnologij, kot so umetna inteligenca, veliki podatki in roboti kot pomočniki pri negi.

Okvir, ki so ga razvili, vključuje kodeks ravnanja, okvir tveganj in poglobljeno analizo ustreznih evropskih zakonov. Vključuje tudi vprašalnik in prilagojene računalniške kazalnike o prelomnih tehnologijah. V metodologiji potrjevanja so podrobno opisani koraki, ki jih je treba upoštevati pri uporabi teh novih tehnologij.

Pristop ETAPAS je bil potrjen s štirimi primeri uporabe v Grčiji, Italiji in na Norveškem. Vsak pilotni primer je preučeval drugačno aplikacijo prelomne tehnologije. V Grčiji je bila umetna inteligenca uporabljena za prepoznavanje lažnih novic, v Italiji pa je študija primera vključevala objavo in razširjanje velikih podatkov, vključno z anonimiziranimi osebnimi in občutljivimi podatki, ki jih je imelo ministrstvo za gospodarstvo in finance. V Italiji je humanoidni robot pomagal pri zdravljenju bolnikov, na Norveškem pa je klepetalni robot odgovarjal na vprašanja državljanov.

Koristne informacije:

- Spletna stran projekta:
- <https://www.etapasproject.eu/>

Pripravila:
Darja Kocbek