

# Štatút ocenenia

Podmienky pre zapojenie sa, výberové kritéria pre prihlásené systémy AI, vyhodnocovací proces, porota

## Čo je AI Awards – dôveryhodná AI?

**AI Awards - dôveryhodná AI** je projekt zameraný na organizácie a ich AI tímy, ktorí sa snažia vyvíjať a nasadzovať svoje systémy s umelou inteligenciou (systémy AI) zodpovedným spôsobom s prihliadnutím na princípy tzv. dôveryhodnej a na človeka orientovanej AI.

Centrom ocenenia je spojenie umelej inteligencie a etiky. Využívanie umelej inteligencie totiž otvára dvere kľúčovým etickým otázkam, ako sú dopad systémov AI na ľudskú autonómiu, mieru ich spoľahlivosti, bezpečnosti, či ochrany súkromia.

## Kto sa môže zapojiť

AI Awards - dôveryhodná AI je celonárodné ocenenie, ktoré chce upriamiť pozornosť na domácich výrobcov a poskytovateľov systémov AI. Prihlásiť sa môžu slovenské firmy alebo jednotlivci, ktoré úspešne vyvinuli, alebo aplikovali systémy AI<sup>1</sup>, či rozvíjajú spoluprácu so zahraničným partnerom v oblasti AI pre produkty a služby, ktoré si našli uplatnenie na slovenskom trhu. Organizácie, ktoré pôsobia súčasne vo viacerých krajinách a sídlo majú mimo SR, sa môžu do súťaže zapojiť len vtedy, ak na Slovensku majú svoje zastúpenie (napr. pobočku, dcérsku spoločnosť) a reálne tu vykonávajú svoju činnosť.

## Ako sa môžete zapojiť

1. Navštívte stránku HOPERO a pozrite si bližšie informácie ohľadne termínov pre podanie prihlášky. Vaše systémy AI je možné **prihlásiť** v období **od 20. Novembra 2023 do 9. februára 2024**.
2. Prihlásené AI systémy budú **hodnotené** v období **od februára 2024 do marca 2024**.
3. Podmienkou zaradenia je korektné a pravdivé vyplnenie údajov v prihlasovacom formulári, ktoré účastníci nájdu na stránke <https://hopero.sk/ai-awards/>
4. Súčasťou prihlasovacieho formulára je povinné vyplnenie dotazníka a poskytnutie súhlasu so zaradením do nominácie.
5. Registráciu môže vykonať každý prevádzkovateľ systému AI ( produktu alebo služby využívajúceho metódy umelej inteligencie). V prípade, že systém AI využíva modifikáciu už existujúceho systému AI, musí sa tak udiť so súhlasom prevádzkovateľa tohto systému AI.

## Postup pri hodnotení prihlásených projektov

1. Vyplnené prihlášky budú počas niekoľkých týždňov hodnotené odbornou porotou, tvorenou zástupcami **HOPERO a Stálej Komisie pre Etiku a Reguláciu AI (CERAI)**.
2. Každý prihlásený systém bude hodnotený individuálne na základe vyplnených údajov v dotazníku. Jednotliví členovia komisie pridelia systému AI bodové

ohodnotenie v rozsahu 0 - 10 bodov. Bodové ohodnotenie sa vždy zaokrúhľuje matematicky na celé číslo (vrátane 0). Výsledné poradie bude určené súčtom bodových ohodnotení všetkých členov komisie pre jednotlivé AI systémy, prihlásené do nominácie.

3. Prihlásení uchádzači, ktorí na základe vyplneného dotazníka preukážu dostatočnú mieru citlivosti k zodpovednému vývoju a implementácii svojich systémov AI, budú zaradení do užšieho zoznamu finalistov.
4. Predpokladom pre zaradenie do užšieho výberu finalistov na ocenenie je pravdivé a správne vyplnenie dotazníka s cieľom predstaviť systém AI, ktorý sa dá považovať za dôveryhodný, etický a orientovaný na človeka a výsledný súčet bodov získaný od porotcov hodnotiacej komisie.
5. Finalisti budú následné vyzvaní, aby predstavili svoj systém AI a zodpovedali dodatočné otázky na stretnutí s odbornou porotou.
6. Nominácie do užšej skupiny finalistov, zozbierané údaje z dotazníkov, a hodnotiace metriky použité pri posudzovaní projektov a pridelovaní bodov nebudú verejne prístupné a budú k dispozícii pre členov poroty len pre potreby odborného posúdenia daného AI systému.
7. Hodnotenie jednotlivých prihlásených systémov AI bude vychádzať z odborných znalostí každého člena poroty tak, aby rozhodol, ktorý prihlásený projekt najlepšie spĺňa požiadavky kladené na dôveryhodný a zodpovedný vývoj a nasadzovanie systém AI tak, ako sú popísané v [Etických usmerneniach pre dôveryhodnú umelú inteligenciu](#) a v dokumente [Assessment List for Trustworthy AI](#).
8. O výslednom víťazovi sa rozhoduje hodnotiacim systémom založeným na pridelovaní bodov od jednotlivých porotcov. **Systém AI s najvyšším počtom bodov, udeleným v prvom a druhom kole hodnotiaceho procesu, získa ocenenie AI Awards - dôveryhodná AI.**
9. Akákoľvek snaha o ovplyvnenie názoru členov poroty bude prešetrená a potrestaná vylúčením z nominácie.
10. Členovia poroty nemôžu byť v konflikte záujmov, t.j. nemôžu to byť osoby, ktoré majú určitý vzťah k subjektu zapojenému do ocenenia, respektíve nemôžu byť priamo alebo nepriamo zapojení v nominácii.
11. Finalisti a víťazi súhlasia so zverejnením svojich mien a ďalších údajov potrebných pre propagáciu ocenenia AI Award vrátane propagácie jeho ďalších ročníkov.
12. Informácie zdieľané prihlásenými subjektmi prostredníctvom prihlasovacieho formulára sú tajné, nebudú zverejňované počas hodnotenia ani po jej ukončení.
13. Vyhlasovateľ ocenenia si vyhradzuje právo na zmenu, alebo doplnenie podmienok ocenenia.

## Čo získa ocenený

1. **Propagáciu systému AI** v rámci siete slovenských inovátorov, expertov a inovatívnych firiem prostredníctvom Európskeho digitálneho inovačného hubu - Hopero (pozn. Prostredníctvom prezentácií na eventoch, využitím sociálnych sietí a direct mailingu)
2. **Verejné ocenenie** svojej snahy o vytváranie a používanie zodpovedných systémov AI s umelou inteligenciou zo strany odbornej poroty.
3. Súčasťou ocenenie Responsible AI awards nie je finančná odmena.
4. **Odbornú a nezávislú konzultáciu** od AI expertov z tímu Hopero.

## Odborná porota

Porota pozostáva z piatich členov:

- Dvaja zástupcovia Hopero (Juraj Podroužek, Matúš Mesarčík)
  - Traja členovia CERAI (Tomáš Jucha, Mária Bieliková, Renáta Ujháziová)
1. Členovia poroty AI Awards - dôveryhodná AI sú odborníkmi v oblasti AI so zameraním na etiku a reguláciu AI.
  2. Porotcovia sú jednotlivci, ktorí sa dobrovoľne prihlásili a z prihlásených porotcov organizátor ocenenia vybral päť členov odbornej poroty.
  3. Všetci členovia poroty budú prihlásené systémy hodnotiť individuálne i spoločne, prihliadajúc pri tom na mieru, v akej sa prihláseným AI systémom darí splniť požiadavky stanovené na dôveryhodnú AI.
  4. Prihlásené projekty budú analyzované a vyhodnotené členmi poroty podľa miery úspešnosti čeliť výzvam na vývoj a nasadzovanie dôveryhodnej a etickej AI popísaných v dotazníku a následne zoradené podľa počtu získaných bodov za celkové riešenie. Maximum získaných bodov v každom kole hodnotiaceho procesu je 10.
  5. Hodnotiace kritériá sú postavené na koncepte dôveryhodnosti a zodpovednosti k užívateľom a spoločnosti. Medzi hlavné hodnotiace kritéria patria požiadavky na rešpektovanie ľudskej autonómie, prevencia ujmy, spravodlivosť, transparentnosť, či schopnosť čeliť negatívnym dopadom na dotknuté osoby.
  6. Záverečné bodové hodnotenie pre prihlásené AI riešenia nebude porota zverejňovať. Jej úlohou bude určiť finalistov a následne víťaza, na základe celkového počtu získaných bodov, ktorý získa ocenenie AI Awards: dôveryhodná AI.