**Validáció igénylő lap**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kutatóhely megnevezése:** |  |
| **Kutató neve:** |  |
| **Kapcsolattartási adatai:** | e-mail: telefonszám: |
| **Kutatási téma címe:** |  |

A specifikus domain kutatásokban gyakran felmerül, hogy azokhoz lehetne-e AI technológiákat használni. Azonban a domain kutatók gyakran nem mélyen képzett AI szakemberek, így könnyen lehet, hogy olyan ötletek merülnek fel, amelyek nem (vagy úgy nem) megvalósíthatóak és fontos lenne egy konzultáció az MI támogatott kutatási ötlet validálására. Ezt a célt szolgálja a validációs szolgáltatás.

A validációs szolgáltatás keretében a kutató megbeszélheti az ötletét egy AI megoldásokhoz szélességében értő szakértővel, akivel pontosítani tudja a lehetséges megvalósítást. Ha az eredeti ötlet nem megvalósítható (például a szükséges AI technológia még nem elég érett, az adatok nem elegendőek, a szükséges számítási kapacitás irreálisan nagy lenne), akkor kereshetnek közösen olyan metszetet, amely a rendelkezésre álló AI technológiák szempontjából még megvalósítható a kutatás szempontjából pedig hasznos. A validációban nem cél az ötlet tudományos értékelése, tesztelése és a kutatás megtervezésének pedig csak az a célja, hogy egy olyan fókuszt azonosítsanak, amely technológia, adat és számítási kapacitás szempontjából első becslés alapján jó iránynak tűnik.

A validációs folyamat elvárt eredménye (kritikus területenként tud mondani megvalósítható alternatívákat, amelyekből majd választani kell a tervezésnél):

1. Adatok leírása (elérhetőség, becsült költség)
2. Technológia leírása (szoftver típusa, becsült költség)
3. Hardver igények (számítási igény nagyságrend, javasolt technológia)
4. Jogi/etika kockázatok és kezelhetőségük

A validációra való jelentkezéshez kérjük töltse ki ezt az igénylőlapot, hogy a validációs partner a megbeszélés tárgyáról és annak főbb kérdéseiről átfogó képet kaphasson.

|  |
| --- |
| 1. **Kutatási ötlet rövid bemutatása**
 |

(maximum fél oldal)

|  |
| --- |
| *Az AI technológiát milyen kutatás tekintetében kell validálni. A kutató mit szeretne kutatni, azzal milyen célt, vagy hatást szeretne elérni. Mi az, amit már elért a kutató a kutatás során.* |

|  |
| --- |
| 1. **Hasonló publikációk, termékek, projektek**
 |

(maximum fél oldal)

|  |
| --- |
| *Annak bemutatása, hogy a kutató milyen forrásból nyert inspirációt a kutatáshoz. Van-e tudomása AI technológia hasonló célú tudományos alkalmazásáról.* |

|  |
| --- |
| 1. **A kutató által elérhető, a kutatás tárgyát képező adatok bemutatása**
 |

(maximum fél oldal)

|  |
| --- |
| *Annak bemutatása, hogy a kutató milyen adatok felhasználásával kívánja a kutatást megvalósítani. Annak bemutatása, hogy a kutató az adatok feldolgozása tekintetében mit szeretne az AI technológiával elérni, megvalósítani.* |

|  |
| --- |
| 1. **Van-e konkrét, a kutatási téma szempontjából specifikus kérdés az AI szakértőhöz?**
 |

(maximum fél oldal)

|  |
| --- |
| *Pl. milyen eszközöket lenne célszerű használni, milyen infrastruktúra igényei lehetnek a kutatásnak, mekkora fejlesztést igényelne a kutatása, megfelelő-e az adatok minősége, felmerülnek-e jogi/etikai kérdések.* |

\* \* \*

[KELT]

|  |
| --- |
| ……………………………………… |
| [NÉV] |
| [kutató] |
| [kutatóhely] |