

# AI az üzleti mindennapokban prezentációs verseny

## A verseny menete

- ▶ Jelentkezési határidő: 2023. október 16. ([Microsoft Forms](#))
- ▶ Benyújtási határidő: 2023. november 6.
- ▶ Visszajelzés: 2023. november 8-10.
- ▶ Prezentáció bemutatása: 2023. november 14.
  
- ▶ A verseny két fordulóból áll:
  - I. Forduló követelménye: Minimum 10 slide-ból álló prezentáció elkészítése, három szabadon választott üzleti AI megoldás általános bemutatása, egy megoldás részletes bemutatása, ajánlása és indoklása.
  - II. Forduló követelménye: A szakmai zsűri visszajelzései alapján tökéletesített prezentáció előadása élőben (10 perc).

## A verseny díjazása

- ▶ Célunk, hogy motiváljuk a hallgatókat az AI-t alkalmazó technológiai megoldások megismerésére, és a tapasztalati tanulásra.
- ▶ A verseny során az ügyvédi munkát segítő üzleti, jogi és tanácsadói AI megoldások bemutatását várjuk.
- ▶ A hallgatók a versenyen való részvétel által hasznos tudást és tapasztalatot gyűjthetnek, értékes nyereményekkel gazdagodhatnak, valamint a legtehetségesebbek gyakornoki lehetőséget is kaphatnak a Legaltech Lab-ben.
- ▶ A pályamunkák elbírálásában és a prezentációk értékelésében szakmai partnerünk a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara.
- ▶ Nyeremények (pályamunkánként):
  - ▶ Fődíj: 50 000 Ft
  - ▶ II. Helyezett: 30 000 Ft értékű Media Markt utalvány
  - ▶ III. Helyezett: 20 000 Ft értékű könyvutalvány

# A prezentáció követelményei, felépítése

- ▶ Formai követelmények: Min. 10 slide-ból álló prezentáció (PowerPoint, Canva, Prezi) angol vagy magyar nyelven, pdf fájlformátumban e-mailen megküldve
- ▶ Ajánlott tartalom:
  - ▶ A pályázó(k) bemutatása, egyetem, kar, elérhetőség (egyéni és csapat nevezés is lehetséges)
  - ▶ A választott megoldások neve, elérhetősége
  - ▶ A választott 3 megoldás fő funkciói, a használatukban rejlő újszerű lehetőségek
  - ▶ Az ajánlott AI megoldás részletes ismertetése
  - ▶ A használatból, kipróbálásból eredő tapasztalatok, előnyök, kockázatok
  - ▶ Összehasonlító cikkek, videók, referenciák és azok véleményezése (ha van)
  - ▶ A megoldás árazása, ingyenes, fizetős verzió közötti különbségek (amennyiben publikus)
  - ▶ Fontos, hogy jogi szoftverek esetében a megoldás használható legyen a Kontinentális jogrendszerben (Európában)

# Javasolt kutatási területek

## Javasolt alkalmazások\*

- ▶ Presentation creation (Slidesgo)
- ▶ Note taking (Otter.ai)
- ▶ Legal workflow automation (Tonkean)
- ▶ Customer Relationship Management (CRM) softwares for SMEs (Small Medium Enterprises) (Zoho)
- ▶ Contract review and analysis (Della)
- ▶ Litigation analytics (only non-US softwares)

## Ismert, nem javasolt alkalmazások\*

- ▶ Retail CRM (pl.Salesforce)
- ▶ Translator (DeepL)
- ▶ Due Diligence (Luminance)
- ▶ Document automation (Henchman)
- ▶ Precedent database (Casetext)

\* A javasolt területek nem kizárólagosak, más hasznos területek szoftvereire is nyitottak vagyunk. A nem javasolt alkalmazásokat már ismerjük vagy olyan területet fednek le, amelyek nem kapcsolódnak szorosan a jogi és üzleti tanácsadáshoz.

## Példa - DeepL

Mesterséges intelligenciát és neurális hálózatokat alkalmazó gépi fordító program

- ▶ Az egyik legpontosabb gépi fordító alkalmazás
- ▶ Adatok bizalmas kezelése (azonnali törlés az adatbázisból)
- ▶ Webes fordító, Chrome és Edge böngészőbővítmények, asztali és mobilalkalmazások, valamint egy API segítségével is elérhető
- ▶ Teljes dokumentumok, vagy e-mailek azonnali fordítására is alkalmas
- ▶ Fordításai több mint háromszor pontosabbak, mint a versenytársaké
- ▶ Ingyenesen is elérhető, de előfizetéssel nagyobb dokumentumok, extra szolgáltatásokkal is fordíthatók.



## Javasolt kutatási módszerek

- ▶ Google és más search engine-k
- ▶ AI megoldások: ChatGPT, Perplexity, Google Bard, Microsoft Bing, You.com
- ▶ Software összehasonlító site-ok Capterra, G2, Software Advice, TrustRadius, GetApp
- ▶ AI megoldások használata a keresésnél és a prezentáció készítésnél erősen javasolt, megfelelő hozzáadott értékkel

## További információk

- ▶ [Kristófné Gunzl Rita](#)
- ▶ Legaltech Lab Manager
- ▶ [rita.gunzl@lakatoskoves.hu](mailto:rita.gunzl@lakatoskoves.hu)
- ▶ [LinkedIn](#)

