

## AI ROBOTICS

# Két robot, két igazság – kinek higgyünk az AI korában?

2026. 09. 07. 13:45

Méta Open Lab

HUN · 20 perc

**Csizmazia Tibor**

vezérigazgató · Enjoy Robotics

**Éva és Orion**

Hazai fejlesztésű robotok · Enjoy Robotics

Csizmazia Tibor, az Enjoy Robotics vezérigazgatója, bemutatja az Éva és Orion hazai fejlesztésű robotok képességeit és korlátait.

## MIRŐL VOLT SZÓ

A prezentáció az ember és a mesterséges intelligencia kapcsolatát vizsgálja Éva és Orion párbeszédein keresztül. Éva hangsúlyozza az emberi empátia fontosságát és a valódi érzelmi kapcsolat pótolhatatlanságát például a gyermekgondozás és az idősellátás területén, azzal érvelve, hogy a gép türelme csupán programozott szimuláció. Ezzel szemben Orion a technikai hatékonyságra és a logisztikai problémák optimalizálására összpontosít, és azt sugallja, hogy a robotok enyhíthetik a fizikai terheket, hogy több idő maradjon az embereknek a tartalmas interakciókra.

A vita kiterjed az AI gyakorlati alkalmazására szakmai szektorokban, például a grafikai tervezésben és a közigazgatásban. Orion kiemeli, hogy az AI felgyorsítja a rutin feladatokat és feldolgozza az adatokat a szolgáltatás sebességének javítása érdekében, míg Éva fenntartja, hogy az emberi kreativitás és a kulturális árnyalatok közvetítésének képessége továbbra is alapvető fontosságú. Ezek a nézőpontok együttesen szemléltetik az emberi intuíció és a gépi pontosság kiegészítő szerepét a modern munkafolyamatokban. Például a robotok bemutatják, hogy az AI hogyan szűrheti ki az alapvető adatokat a dühös vevői panaszokból az adminisztratív folyamatok egyszerűsítése érdekében.

### KIEMELT MEGÁLLAPÍTÁSOK

- Éva szerint az emberi empátia nem automatizálható, mert ehhez valódi jelenlét szükséges, amivel a gépek nem rendelkeznek.
- Orion szerint a mesterséges intelligencia jelentősen csökkentheti a műtrágyák használatát a magyar gazdaságokban a pontos talajelemzés révén.
- Csizmazia Tibor elmagyarázza, hogy a robot hallucinációk hasonlóak az emberi hibákhoz, és gyorsan javíthatók adatbázis-frissítésekkel.

### ÜZLETI HATÁS

Ezeknek a robotoknak az integrációja jelentős üzleti előnyöket kínál az üzemeltetési hatékonyság és a skálázhatóság növelésével. A közsférában a robotok képesek kezelni a ismétlődő kérdéseket és az adatokat, ami csökkenti a köztisztviselők munkaterhelését és gyorsítja a polgárok számára nyújtott szolgáltatásokat. A kreatív iparban az AI eszközök lehetővé teszik a marketing ügynökségek számára, hogy grafikákat sokkal nagyobb mennyiségben és gyorsabb ütemben állítsanak elő. Ezenkívül ezeknek az AI alapú rendszereknek az egyedi előnye, hogy idővel egyre okosabbá válnak, ahogy az alapul szolgáló algoritmusok fejlődnek és az adatbázisokat javított emberi visszajelzéssel finomítják.

### KÖVETKEZTETÉS

Csizmazia Tibor azzal zárja, hogy bár a robotok időnként hibázhatnak, ezeket a hibákat gyorsan kijavítják, mivel a rendszer minden interakcióból tanul. A prezentáció arra ösztönzi a közönséget, hogy az AI-t ne emberi kapcsolatok helyettesítéseként, hanem olyan eszközként tekintsék, amely egyre hasznosabbá és megbízhatóbbá válik. A végső ajánlás az, hogy ezeket a rendszereket használják a rutinszerű logika és adatok kezelésére, hogy az emberek a komplex érzelmi és kreatív feladatokra koncentrálhassanak.

## AI ROBOTICS

# Two Robots, Two Truths: Who Can We Trust in the Age of AI?

2026. 09. 07. 13:45

Méta Open Lab

HUN · 20 perc



**Tibor Csizmazia**  
CEO · Enjoy Robotics



**Éva and Orion**  
Hungarian-Developed Robots · Enjoy Robotics

Tibor Csizmazia, CEO of Enjoy Robotics, presents a demonstration featuring the Hungarian-developed robots Éva and Orion to explore the intersection of artificial intelligence, human emotion, and practical utility.

## WHAT WAS DISCUSSED

The presentation explores the philosophical and practical differences between human empathy and machine logic. Éva emphasizes that human connection requires genuine "flesh and blood" feelings, whereas Orion views human dilemmas as poorly optimized logistical problems that can be solved with better data. For example, when discussing robot love, Orion defines it as a biochemical algorithm for efficiency, while Éva argues that love is defined by its lack of optimization.

The discussion shifts to the practical application of AI in public services and industry. Orion explains how AI can filter essential data from angry customers to speed up administrative tasks, while Éva maintains that a crying person needs human presence rather than a programmed response. The robots also address the impact of AI on graphic design, where Orion highlights the speed of routine task automation and Éva defends the irreplaceable nature of human cultural context. These elements collectively demonstrate that while AI excels at processing and speed, human oversight remains vital for emotional nuance and trust.

### KEY TAKEAWAYS

- Orion argues that AI can significantly reduce fertilizer use in Hungarian agriculture through precise soil analysis.
- Éva asserts that while AI can automate routine graphic design tasks, it cannot replicate the human ability to feel irony or sadness.
- Tibor Csizmazia explains that AI systems improve over time as human operators correct errors and refine the underlying databases.

### BUSINESS IMPACT

The technology offers immediate economic benefits by accelerating routine workflows in marketing agencies and municipal offices. By automating the filtering of complaints, the system reduces the workload on public servants and allows for faster resolution of issues like road repairs. Furthermore, the use of AI in precision agriculture provides a scalable way to optimize resources, though Tibor Csizmazia notes that the primary value of these robots is their ability to become smarter and more reliable without manual upgrades.

### CONCLUSION

Tibor Csizmazia concludes by explaining that "hallucinations" in AI are similar to human errors and can be corrected quickly by updating prompts and databases. He recommends viewing AI robots as evolving tools that become increasingly useful as the underlying algorithms improve. The presentation ends with the message that these systems are designed to work alongside humans to handle heavy physical and data-driven burdens.