

AI ECONOMY

AI hype helyett hatékonyság

2026. 09. 08. 12:30

Future Lab

HUN · 20 perc

**Nagy Balázs Norbert**

alapító, AI implementációs szakértő · NBN AI



Nagy Balázs Norbert, az NBN AI alapítója és mesterséges intelligencia bevezetési szakértője szerint a sikeres mesterséges intelligencia integráció inkább a szervezeti fejlesztésen és a kompetenciaépítésen múlik, mint a technológián.

MIRŐL VOLT SZÓ

Sok vállalat beleesik a hype csapdájába, amikor a megvalósított eszközök számát helyezi előtérbe a mérhető hatékonyságjavulások vagy felszabadult kapacitások helyett. Például egy marketing ügynökség több platformra is előfizethet anélkül, hogy kézzelfogható megtérülést vagy a tényleges munkafolyamatokban bekövetkező változást tapasztalna.

A sikeres megvalósításhoz strukturált megközelítés szükséges, amelyben egy dedikált felelős személy, egyértelmű KPI-k és átfogó kompetenciafejlesztési terv szerepel. Nagy Balázs Norbert öt kulcsfontosságú kompetenciaterületet azonosít: felhasználói kompetencia, automatizálási kompetencia, mesterséges intelligencia nagykövet készségek, fejlesztői készségek és mesterséges intelligencia stratégia. Ezeket az elemeket a használt technológia komplexitásával párhuzamosan kell fejleszteni, egy alapos szervezeti ellenőrzéssel kezdve.

KIEMELT MEGÁLLAPÍTÁSOK

- A MIT kutatása szerint a generatív AI kísérletek 95%-a nem jár mérhető profit-veszteséggel.
- Deloitte szerint bár a vállalatok 74%-a az AI révén igyekszik növelni bevételét, csak 20%-uk képes erre.
- Proszycki szerint a megfelelő változáskezelés tízszeresére növelheti a sikeres AI-implementációk arányát.

ÜZLETI HATÁS

A felhasználói kompetencia szilárd alapjának kiépítése 5%-os hatékonyságnövekedést eredményezhet, ami jelentős időmegtakarítást jelent a munkaerő számára. Például egy 80 fős ügynökségben az egy főre jutó napi 15 perces megtakarítás három teljes munkaidős alkalmazott éves kapacitásának felel meg. Továbbá a magas szintű felhasználók napi több mint 90 percet takaríthatnak meg, és ezek a nyereségek biztosítják az alapot a komplexebb automatizálásokhoz.

KÖVETKEZTETÉS

Nagy Balázs Norbert anonim felméréssel javasolja a jelenlegi kompetenciák, eszközhasználat, érzelmi hangulat és konkrét akadályok felmérését. Javasolja a gamifikáció és a folyamatos információk kitettségének használatát a hosszú távú szokások kialakításához. A végső ajánlás az, hogy az AI célokat a vállalati célokkal hangolják össze, miközben biztosítják, hogy a szervezeti fejlesztés és a technológiai komplexitás kéz a kézben haladjon.

AI ECONOMY

Efficiency Instead of AI Hype

2026. 09. 08. 12:30

Future Lab

HUN · 20 perc

**Nagy Balázs Norbert**

Founder, AI Implementation Expert · NBN AI



Nagy Balázs Norbert, Founder and AI Implementation Expert at NBN AI, argues that successful artificial intelligence integration depends 60% on organizational development and 40% on technology.

WHAT WAS DISCUSSED

Nagy Balázs Norbert highlights that many companies fall into the hype trap by focusing on the number of tools implemented rather than measurable efficiency gains. He notes that while 95% of generative AI pilots do not result in measurable profit-loss impacts, the primary barrier is often a lack of employee skills and proper change management. For example, a marketing agency might subscribe to multiple tools without seeing any actual freed-up capacity for higher-value tasks.

The presentation outlines five essential competency areas: user competence, automation competence, AI ambassador skills, developer skills, and AI strategy. Nagy Balázs Norbert emphasizes that organizations must start with a thorough audit to measure current skills, emotional sentiment toward AI, and specific bottlenecks. These elements combined mean that technology complexity must scale in tandem with the organization's internal readiness and competence levels.

KEY TAKEAWAYS

- Successful AI implementation is 60% organizational development and 40% technology.
- A thorough audit measuring skills, tool usage, and emotional sentiment is a mandatory starting point.
- Developing user competence can yield a 5% efficiency increase, potentially saving significant daily time per employee.

BUSINESS IMPACT

The practical application involves moving beyond simple software training to building a structured framework with a dedicated AI Champion and specific KPIs. By identifying the most expensive problems that consume the most time, companies can prioritize high-impact automations. For instance, a worker who masters AI can automate a 30-minute daily manual data task into a 5-minute script, creating measurable capacity for the business.

CONCLUSION

Nagy Balázs Norbert concludes by recommending a gradual approach to competence development, suggesting methods like gamification, AI weeks, and peer-to-peer learning sessions. He encourages the audience to use a provided 10-question survey to assess their current AI level and receive a personalized development plan. He invites further discussion and provides a website for additional resources.