# Pannonia-DAO Stratégiai Célkitűzés és Alapszámítás – Robotizált Gazdaság 2032

### **EXECTIVE C**Célkitűzés

A Pannonia-DAO hosszú távú stratégiája szerint Magyarország 2032-ig **legalább 1 millió fejlett, autonóm robot és AI-agent** beállítását célozza meg a gazdasági folyamatokba, a nyugdíjrendszer fenntarthatóságának biztosítása, a GDP növelése és az alapjövedelem lehetőségének megteremtése érdekében.

### **Alapszámítások**

#### Kiváltott munkaerő

• 1 robot: 5-15 ember éves munkáját képes kiváltani

• 1 millió robot:

Minimum: 5 millió főMaximum: 15 millió fő

#### 👂 Generált GDP

• Átlagos 2024-es GDP/fő: 8,6 millió Ft/fő/év

• 1 millió robot:

Minimális GDP-hozzájárulás: 43 000 milliárd Ft
 Maximális GDP-hozzájárulás: 129 000 milliárd Ft

### 🌞 Egy főre jutó alapjövedelem (100%-os újraelosztás esetén)

Éves: 4,49 – 13,46 millió Ft
Havi: 374 000 – 1 122 000 Ft/fő

### Ágazatonkénti robotelosztás (1 millió robot)

<b>A</b> Ágazat	/ Robotok száma	Arány
Ipar (gyártás, autóipar, elektronika)	350 000	35 %
Logisztika, szállítás, raktározás	200 000	20 %
Kereskedelem, ügyfélszolgálat	150 000	15 %
Egészségügy (támogatás, szállítás)	100 000	10 %
Mezőgazdaság, élelmiszeripar	80 000	8 %
Építőipar	60 000	6 %
Oktatás, kutatássegítés	40 000	4 %

<b>f</b> Ágazat	/ Robotok száma	Arány
Szociális gondozás	20 000	2 %

### (Caracteria) Korlátok – Munkák, amelyeket nem váltanak ki 2032-ig

Szakma	Miért nem kiváltható?
••• Pszichoterapeuta	Mély empátia, bizalom, nonverbális értelmezés
Óvodapedagógus	Testi jelenlét, kötődés, játékos tanulás
①Fine dining szakács	Ízlelés, kreativitás, prezentáció
Restaurátor	Egyedi tárgyak, művészeti érzék
🧳 Szociális munkás (terepen)	Kaotikus környezet, emberi kapcsolat

## Stratégiai következtetés

🔔 Következő lépés: DAO-alapú finanszírozási modell és társadalmi újraelosztás szabályozása