

**Benne a világ 30 legjobb országa csoportban a fenntarthatóság tekintetében.  
SDG (Sustainable Development Goals) – Fenntartható fejlődési célok  
Magyarország a 25. helyen**

Versenyképesség és Fenntarthatóság  
A GDP helyett új mérőszámokra van szükség

A hosszú távú fenntarthatóság mindennél fontosabb, ezért prioritást kell élveznie.

Az ENSZ által megfogalmazott fenntartható fejlődési célok (Sustainable Development Goals, SDG) rendszerét 193 ország egyhangúlag fogadta el 2015-ben. 2020-ra minden részterületen megszületett az indikátorrendszer és a módszertan, amely alapján az országok meghatározhatják a fenntartható fejlődési céljaikat. A 17 fenntartható fejlődési célhoz 169 terület (alcél) tartozik, amit 121 indikátor és 92 trend követ nyomon. A fenntartható fejlődési célok mögött álló célkitűzések és indikátorok viszonyítási alapot jelentenek az előrehaladás sikerességének méréséhez minden ország számára.

A tizenhét kiemelt fenntarthatósági tényező a szegénység felszámolása, az éhezés megszüntetése, az egészség és jólét, a minőségi oktatás, a nemek közötti egyenlőség, a tiszta víz és alapvető köztisztaság, a megfizethető és tiszta energia, a méltó munka és gazdasági növekedés, az ipar, innováció és infrastruktúra, az egyenlőtlenség csökkentése, fenntartható városok és városi közösségek, felelős fogyasztás és termelés, fellépés az éghajlatváltozás ellen, az óceánok és tengerek élővilágának védelme, a szárazföldi ökoszisztémák védelme, a béke, igazság és erős intézmények valamint a partnerség a célok eléréséért.

Magyarország a célok teljesülése tekintetében a rangsorolt 165 ország közül a kiemelkedő 25. helyen szerepel<sup>1</sup>. Az első 30 ország között a nem európai országok közül Japán, Új-Zéland és Dél-Korea szerepel csak, míg az első 10 helyezett között skandináv, nyugat-európai és balti államokat találhatunk.

---

<sup>1</sup> Sustainable Development Report (2021): <https://dashboards.sdindex.org/rankings>

Magyarország a termőföld, a szárazföldi ökoszisztémák védelmét illetően már megvalósította a fenntarthatósági célban megfogalmazott tennivalóit. A legfontosabb kihívás Magyarország számára, hogy a minőségi oktatást, az ipart, innovációt és infrastruktúrát, éghajlatváltozást és a hosszú távú fenntarthatóságot minél szorosabban összekösse, azaz a technológiát, az innovációt párosítsa a fenntarthatósággal. Hazánk jól halad az ENSZ által meghatározott fejlesztési célok elérésével, mint például a tiszta víz és alapvető köztisztaság, a munka és gazdasági növekedés, a fenntartható városok és közösségek tekintetében is.

### **Magyarország helyzete a versenyképességet és fejlettséget megragadó mérőszámok tekintetében:**

Magyarország rangsor eredményeit figyelembe véve az alábbi helyezéseket éri el

- A World Economic Forum **Versenyképességi** rangsor **47. hely**.<sup>2</sup>
- **IMD Versenyképességi** rangsor **42. hely**. (öt helyet javítva 2020-hoz képest)<sup>3</sup>
- **Emberi Fejlettség Indexe** (HDI) nagyon magas kategóriában van, **40. hely**.<sup>4</sup>
- **Boldogság index** (World Happiness Report<sup>5</sup>) **53. hely** 5.99 ponttal. 2013-ban ez az érték csupán 4.78 pont volt.
- **Globális Innovációs Index** **34. hely**.<sup>6</sup>
- Az **egészségügyi innováció** (World Index of Healthcare Innovation) tekintetében Magyarország a **27. helyezést** érte el.<sup>7</sup>
- **Digital Quality of Life** Digitális életminőség **32. hely**<sup>8</sup>

**A fenntarthatóság kiemelkedően fontos, több rangsor tekintetében**

**Magyarország a legjobbak között szerepel:**

---

<sup>2</sup> World Economic Forum (2019): The Global Competitiveness Report 2019  
[www3.weforum.org/docs/WEF\\_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf)

<sup>3</sup> IMD Competitiveness Center (2021): World Competitiveness Ranking  
<https://www.imd.org/centers/world-competitiveness-center/rankings/world-competitiveness/>

<sup>4</sup> UN Development Programme (2020): 2020 Human Development Report  
<https://hdr.undp.org/en/content/latest-human-development-index-ranking>

<sup>5</sup> WHR (2021): World Happiness Report, 2021 <https://worldhappiness.report/ed/2021/>

<sup>6</sup> S. Dutta – B. Lanvin – L. R. León – S. Wunsch-Vincent (2021): Global Innovation Index  
[wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo\\_pub\\_gii\\_2021.pdf](http://wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2021.pdf)

<sup>7</sup> Foundation for Research on Equal Opportunity (2021): World Index of Healthcare Innovation  
<https://freopp.org/wihi2020-505b1b60bce6>

<sup>8</sup> Sharksurf (2021): Digital Quality of Life <https://surfshark.com/dql2021>

- A környezeti teljesítmény index (**Environmental Performance Index - EPI**<sup>9</sup>) – Magyarország a **33. helyezett** a 180 országból.
- **Fenntartható társadalmi fejlettség (SPI)** azt vizsgálja, hogy az országok milyen mértékben biztosítják polgáraik társadalmi és környezeti szükségleteit 54 mutató alapján az emberi szükségletek, a jólét, és a fenntarthatóság területén. Ebben a fejlettségi rangsorban **Magyarország a 42. helyen** szerepel a 168 ország közül.<sup>10</sup>
- Simon Anholt féle **Jó országok indexe** (Good Country Index<sup>11</sup>) azt vizsgálja, hogy az adott ország mennyivel járul hozzá ahhoz, hogy a bolygónk élhető és jobb hely legyen. **2021-ben 30. helyen** szerepel Magyarország, azonban kiemelkedik a Tudomány és Technológia területen, ahol a világ **2. legjobb** eredményét érte el Írország után, valamint a 28. helyen végzett a környezeti fenntarthatósági tényezők tekintetében.
- Figyelemreméltó eredmény, hogy az MIT és a bostoni Harvard egyetemek által készített **gazdasági komplexitás** index<sup>12</sup> tekintetében **Magyarország a 9-10. helyek között** szerepel az elmúlt évtizedet tekintve.

---

<sup>9</sup> Yale Center for Environmental Law & Policy – CIESIN (2020): Environmental Performance Index <https://epi.yale.edu/epi-results/2020/component/epi>

<sup>10</sup> Social Progress Imperative (2021): Social Progress Index [https://www.socialprogress.org/static/9e62d6c031f30344f34683259839760d/2021%20Social%20Progress%20Index%20Executive%20Summary-compressed\\_0.pdf](https://www.socialprogress.org/static/9e62d6c031f30344f34683259839760d/2021%20Social%20Progress%20Index%20Executive%20Summary-compressed_0.pdf)

<sup>11</sup> Simon Anholt (2021): The Good Country Index <https://index.goodcountry.org/>

<sup>12</sup> Atlas of Economic Complexity <https://atlas.cid.harvard.edu/rankings>

Az elkövetkező évtizedben egyre fontosabb szerepe lesz a fenntarthatóságnak, a biztonságnek, a családi értékeknek, a kulturális identitásnak, a technológiának, az innovációnak és magának az életképességnek.

Ezért is érdemes mindent a fenntarthatóságra, az életképességre – a hosszú távon is innovatív technológiai fejlődésre építeni, és a versenyképességet fenntartható alapokra tenni.

Mert a jövő hosszú távon fenntarthatóságra építő eurázsiai korszak lesz.