## <https://bard.google.com/>

Prompt: Írj egy cikket a digitális szakadékról, mintha a HVG-ben jelent volna meg. A cikk végére tedd oda APA stílusban a hivatkozásokat.

2/3/2024

A digitális szakadék: egyre mélyülő árok a magyar társadalomban

A digitális forradalom óriási változásokat hozott az életünk minden területén, de nem mindenki számára jelentett egyenlő esélyeket. A digitális szakadék fogalma azokat az egyenlőtlenségeket foglalja magában, amelyek a különböző társadalmi csoportok között az információs és kommunikációs technológiák (IKT) elérésében, használatában és a velük kapcsolatos tudás és készségek terén tapasztalhatók. Magyarországon is egyre mélyül ez az árok, ami súlyos következményekkel járhat a társadalomra nézve.Í

A digitális szakadéknak számos oka lehet. A vidéki területeken sokszor nem elérhető a szélessávú internetkapcsolat, ami megnehezíti az IKT-eszközök használatát. A szegénységben élő családok számára gyakran nem telik számítógépre, okostelefonra vagy internetkapcsolatra. Ezen kívül sokan nem rendelkeznek a szükséges digitális írástudással ahhoz, hogy hatékonyan használhassák az IKT-eszközöket.

A digitális szakadéknak számos negatív következménye lehet. Azok, akik nem férnek hozzá az IKT-eszközökhöz, kizáródhatnak a munkaerőpiacról, az oktatásból és a kulturális élettől. Ez súlyosbíthatja a már meglévő egyenlőtlenségeket a társadalomban, és gyengítheti a társadalmi kohéziót.

A digitális szakadék megszüntetése összetett feladat, amelynek megoldása kormányzati, civil szervezeti és magánszektorbeli szereplők összefogását igényli. A következők a legfontosabb lépések a digitális szakadék megszüntetése érdekében:

* **Infrastrukturális fejlesztések:** A szélessávú internetkapcsolat elérhetővé tétele minden terület számára.
* **Pénzügyi támogatások:** Az IKT-eszközökhöz való hozzáférés megkönnyítése az alacsony jövedelmű családok számára.
* **Digitális írástudás fejlesztése:** Oktatási programok biztosítása a lakosság számára az IKT-eszközök használatával kapcsolatban.
* **Nyelvi sokszínűség előmozdítása:** Az internet és az IKT-eszközök elérhetővé tétele a helyi nyelveken.

Magyarországon is számos program indult a digitális szakadék megszüntetése érdekében. A Digitális Jólét Program célja, hogy 2023-ra minden magyar háztartásban elérhető legyen a gigabites internetkapcsolat. A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (NMHH) pályázatokat ír ki a hátrányos helyzetű települések internetes ellátásának fejlesztésére. A kormányzat emellett digitális írástudás-fejlesztő programokat is támogat.

A digitális szakadék megszüntetése nem csupán a kormányzat feladata, hanem az egész társadalomé. Fontos, hogy mindannyian tudatosítsuk a probléma súlyosságát, és tegyünk lépéseket a megoldás érdekében.

**Hivatkozások:**

* **A Digitális Jólét Program** (<érvénytelen URL eltávolítva>)
* **A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság** (<https://nmhh.hu/>: <https://nmhh.hu/>)
* **Az Európai Bizottság digitális stratégiája** (<https://ec.europa.eu/digital-single-market>: <https://ec.europa.eu/digital-single-market>)

**További információk:**

* **A digitális szakadék fogalma és mérése** (PDF) by Gulyás László, 2016
* **A digitális szakadék és az oktatás** by Hargittai Judit, 2018
* **A digitális szakadék és a gazdasági fejlődés** by World Bank, 2020
* **A digitális szakadék és a társadalmi kohézió** by European Commission, 2021