

A klímaváltozás gyermekei – The Climate-Changed Child

UNICEF, New York, November 2023 (52 p.)

Kulcsszavak: globális egészségügy, környezetegészségügy, klímaváltozás, gyermekegészségügy, ENSZ, UNICEF, COP28, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.unicef.org/reports/climate-changed-child>
<https://www.unicef.org/reports/climate-changed-child#download-the-report> ;
<https://www.unicef.org/media/147931/file/The%20climage-changed%20child%20-%20Report%20in%20English.pdf> ;

Health at COP28:

<https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/climate-change-and-health/advocacy-partnerships/talks/health-at-cop28>

Az *ENSZ Gyermekalapja (UNICEF)* az ENSZ 28. éghajlat-változási konferenciája (*UN COP28*, Expo City Dubai, 2023. november 30. – december 12.) összefüggésében tette közzé a „*The Climate Changed Child*“ c. jelentést. Világviszonylatban minden harmadik gyermek olyan környezetben él, ahol súlyos vagy nagyon súlyos vízhiánnyal küszködnek. E 739 millió gyermek többsége a Subsaharai-Afrika és Ázsia alacsony és közepes jövedelemmel rendelkező országaiban él. A serdülők számára az ivóvízhiány számos betegség forrása, az agy és egyes szervek alulfejlődése, öt éven aluli gyermekeknél fő halálokot jelent.

A vízhiány által legsúlyosabban érintett országok: Niger, Jordánia, Burkina Faso, Jemen, Csád és Namíbia, ahol tíz közül nyolc gyermek van kitéve a kockázatnak, hogy nem jut tiszta ivóvízhez.

A vízhiány mellett a gyermekekre a klímaváltozás miatt számos további veszély leselkedik: betegségek, légszennyezés, extrém időjárási események, árvizek és szárazság.

Ezzel szemben a legfontosabb multilaterális klímaalapok mindössze 2,4%-át fordítják a gyermekekre és szükségleteikre irányuló projektekre. A UNICEF szerint a felnövekvő generációk jövőbeli biztonsága érdekében a legfontosabb beruházásokat egészséges ivóvízre és egészségügyi intézményekre kellene fordítani.