

A Nikolov–Zeller-féle éghajlati koncepció

Forrás: <https://x.com/NikolovScience/status/2019523946639675591?s=20>

Megjelenés: 2026. február 5.

A jelenleg Nikolov–Zeller (NZ) klímakoncepcióként ismert új klímatudományi paradigma különféle szempontjairól szóló lektorált publikációk, konferenciaprezentációk, videó podcast és kulcsfontosságú blogcikk friss listája:

A szerzők szerint a klímaváltozás „üvegházhatás-elméletét” - amit több mint 120 évvel ezelőtt pusztán sejtésként javasoltak, és amit ma már olyan modern műholdas megfigyelések cáfolnak, mint a NASA CERES (<https://ceres.larc.nasa.gov>) – e fizikán alapuló és adatalapú koncepció fogja végül felváltani.

Lektorált tudományos publikációk

- 2014. A levegőburok nélküli gömb alakú testek átlaghőmérsékletéről és a Föld légköri hőhatásának nagyságáról: <https://springerplus.springeropen.com/articles/10.1186/2193-1801-3-723>
- 2017. Új ismeretek a légköri üvegházhatás fizikai természetéről egy tapasztalat által igazolt bolygóhőmérsékleti modellből levezetve: <https://omicsonline.org/open-access/New-Insights-on-the-Physical-Nature-of-the-Atmospheric-Greenhouse-Effect-Deduced-from-an-Empirical-Planetary-Temperature-Model.pdf>
- 2024. A Föld albedóváltozásainak és a légkör tetején tapasztalt energiaegyensúlyhiánynak a szerepe a jelenkori felmelegedésben: műholdas és felszíni megfigyelésekből származó új ismeretek: <https://mdpi.com/2673-7418/4/3/17>

Videó prezentációk és podcastok:

- 2021. A légköri hőhatás rejtélyének felfedése. Az éghajlattudomány új paradigmája felé: <https://vimeo.com/602819278>
- 2021. A Föld paleoéghajlatának mozgatórugói, a megértés új paradigmája: <https://youtube.com/watch?v=DpUkPPtkPVc>
- 2024. Az üvegházhatás-elméleten túl: <https://youtube.com/watch?v=L1GgmBlew9Y>
- 2025. A rosszul definiált „üvegházhatás” és az üvegházhatású gázok „sugárzási kényszere”: <https://youtube.com/watch?v=tTMEc5DPWxQ>
- 2025. Mi az igazság? Az éghajlattudomány kibontása (Podcast Dr. Shawn Bakerrel): <https://youtube.com/watch?v=-DhIH66QfEY>
- 2026. Van-e fizikai jelentősége a globális felszíni átlaghőmérsékletnek? <https://youtube.com/watch?v=WqmxpWIIVGM>

Blogcikk:

- 2022. A Milankovics-mítosz eloszlatása: a jégkorszakokat miért nem a keringési ciklusok okozták? <https://tallbloke.wordpress.com/2022/01/03/ned-nikolov-dispelling-the-milankovitch-myth/>

- 2022. Egy földfelszíni napsugárzási adatsor feltárja a globális hőmérsékleti adatok 1960 és 1980 közötti jelentős manipulációját: <https://tallbloke.wordpress.com/2022/07/11/ned-nikolov-does-a-surface-solar-radiation-dataset-expose-a-major-manipulation-of-global-temperature-records/>
- 2024. Kritikus műholdas adatok félremagyarázása az IPCC 6. értékelő jelentése által: <https://tallbloke.wordpress.com/2024/07/26/nikolov-zeller-misrepresentation-of-critical-satellite-data-by-ipcc/>
- 2024. Nyílt levél az IPCC-hez az AR6 elhallgatásairól és az adatok félremagyarázásáról: https://tallbloke.wordpress.com/wp-content/uploads/2025/02/open_letter_to_ipcc_authors.pdf

Nikolov és Zeller kérése: „Terjeszd az új klímatudományunk hírét, mert e tudás megmentheti a világot a kollektív tudatlanság által okozott önpusztítástól!”

Az üvegház-hipotézis és a Nikolov-Zeller-féle (NZ) éghajlati koncepció közötti alapvető különbségek	
Üvegház-hipotézis	Az NZ klímakoncepció
A földi légkör hőhatása összességében 33 °C körüli	A földi légkör hőhatása összességében 87 °C körüli
A légkör a földfelszínt a kimenő <i>infravörös hullámú sugárzás</i> üvegházgázok általi elnyelése és újbóli kisugárzása által melegíti.	A légkör a földfelszínt <i>a légnyomás ereje által</i> melegíti, ami a Naptól kapott energiát a kompresszoros fűtéshez hasonlóan <i>erősíti fel</i> [a fordító szerint ez pontosítandó, $pV=nRT$]. A Föld állandó gáznyomás alatt van.
A Föld globális átlaghőmérséklete érzékenyen függ az <i>üvegházhatású gázok</i> légköri koncentrációjától, következésképpen az emberi CO ₂ -kibocsátás erősen befolyásolja az éghajlatot.	A Föld globális átlaghőmérséklete <i>független</i> a légkör összetételétől. A kicsapódásmentes nyomgázoknak az éghajlatra nincs kimutatható hatása. Következésképpen az éghajlati rendszer érzékenysége az emberi CO ₂ -kibocsátásra lényegében <i>nulla</i> .
A CO ₂ a földi éghajlat <i>szabályozó gombja</i> , lényegében az összes időléptékben, azaz az évtizedestől a millió évesig terjedően.	A földi éghajlatot különféle időléptékekben <i>eltérő hatások</i> alakítják. - <i>az évtizedestől évszázadosig terjedő időléptékben</i> a Nap-eredetű felhőborítottság, aminek hatásmechanizmusát a Birkeland-áramok jelentik, - az ezer és millió év közötti léptéktartományban a légkör tömegének és a légnyomásnak az alakulása.

Fordította: Szarka László Csaba

2026. február 12.