

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY



**Richard Lindzen
in Hungary**

**Richard Lindzen
Magyarországon**

organized by
Batthyány Society of
Professzors

a Professzorok
Batthyány Köre
szervezésében

28/01/2025 – 04/02/2025

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

Richard S. Lindzen is Emeritus Professor of Meteorology, Massachusetts Institute of Technology (MIT). He was Alfred P. Sloan Professor of Meteorology, Department of Earth, Atmospheric and Planetary Sciences at MIT.

Richard S. Lindzen amerikai légkörfizikus, a Massachusetts Institute of Technology (MIT) professzor emeritusa. Aktív pályafutása alatt „Alfred P. Sloan” meteorológia-professzor volt az MIT Föld-, Légkör- és Bolygótudományi Tanszékén.

He has made major contributions to the development of the current theory for the Hadley Circulation, which dominates the atmospheric transport of heat and momentum from the tropics to higher latitudes, and has advanced the understanding of the role of small scale gravity waves in producing the reversal of global temperature gradients at the mesopause, and provided accepted explanations for atmospheric tides and the quasi-biennial oscillation of the tropical stratosphere.

Jelentősen hozzájárult a (légköri hőt és impulzusnyomatékot a trópusról a magasabb földrajzi szélességekre szállító) légköri Hadley-keringés jelenleg elfogadott elméletének kidolgozásához, és előmozdította a kis léptékű légköri gravitációs hullámok szerepének megértését a globális hőmérsékleti gradiensek a mezopauza-beli átfordulásában, és elfogadott magyarázatokat adott a légköri árapályokra és a trópusi sztratoszféra kvázi-kétéves oszcillációjára.

Lindzen is a recipient of the AMS's Meisinger, and Charney Awards, the AGU's Macelwane Medal, and the Leo Huss Walin Prize. He is a member of the National Academy of Sciences, and the Norwegian Academy of Sciences and Letters, and a fellow of the American Academy of Arts and Sciences, the American Association for the Advancement of Sciences, the American Geophysical Union and the American Meteorological Society. He is a corresponding member of the NAS Committee on Human Rights, and has been a member of the NRC Board on Atmospheric Sciences and Climate and the Council of the AMS.

Lindzen megkapta az AMS (Amerikai Meteorológiai Társaság) Meisinger- és Charney-díját, az AGU (Amerikai Geofizikai Unió) Macelwane-érmét és a Leo Huss Walin-díjat. Tagja az USA Nemzeti Tudományos Akadémiájának (NAS), a Norvég Tudományos Akadémiának, valamint az Amerikai Művészeti és Tudományos Akadémiának, az Amerikai Tudományos Fejlődésért Szövetségnek, az Amerikai Geofizikai Uniónak és az Amerikai Meteorológiai Társaságnak. A NAS Emberi Jogi Bizottságának levelező tagja, valamint tagja az NRC (USA Nemzeti Kutatási Tanács) Légkörtudományi és Éghajlati Tanácsának, valamint az AMS Tanácsának.

He has also been a consultant to the Global Modeling and Simulation Group at NASA's Goddard Space Flight Center, and a Distinguished Visiting Scientist at California Institute of Technology's Jet Propulsion Laboratory. He received his Ph.D. from Harvard University. Thesis: Radiative and photochemical processes in strato- and mesospheric dynamics (1965)

A NASA Goddard Űrrepülési Központjának globális modellező és szimulációs csoportjának tanácsadója, valamint a California Institute of Technology Jet Propulsion Laboratory kitüntetéses vendégkutatója. Ph.D. fokozatát a Harvard Egyetemen szerezte. Tézisének címe: Sugárzási és fotokémiai folyamatok a sztrato- és a mezoszféra dinamikájában (1965).

He is the most respected climate scientist among those who challenge the so-called consensus on climate change.

Azok körében, akik az éghajlatváltozással kapcsolatos ún. konszenzust vitatják, ő a legtekintélyesebb klímakutató.

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

On November 28, 2024, the Belgian professor Samuel Furfari (former senior fellow at the European Commission Directorate-General for Energy) gave a lecture in the Hatvany-Lónyay Villa on *Energy Uncertainty. The Conscious Destruction of EU Competitiveness*. A day after this lecture, an email arrived from the world-renowned atmospheric physicist Richard Lindzen, a member of the US National Academy of Sciences, in which he expressed his willingness to give a similar lecture on climate change, to be organized by the Batthyány Society of Professors (PBK). "Hungary seems to be one of the few countries to respond rationally to climate hysteria," he wrote.

Lindzen's visit took place between January 28 and February 4, 2025. The PBK energy working group organized three events for him: a professional presentation in Sopron (on the 29th, in cooperation with the HUN-REN Institute of Earth Physics and Space Science [1]), a science policy conference in Budapest (on the 30th, with the help of the Batthyány Lajos Foundation [2]), and a general discussion (on February 3rd, thanks to the Library and Information Centre of the Hung. Acad. Sci. [3]). In Hungary Richard Lindzen gave three major interviews.

2024. november 28-án Samuel Furfari belgiumi professzor (az Európai Bizottság Energia Főigazgatóságának korábbi vezető munkatársa) *Energia-bizonytalanság. Az EU versenyképességének tudatos szétverése* címmel tartott előadást a budavári Hatvany-Lónyay-villában. Másnap Richard Lindzen világhírű légkörfizikus, az USA Nemzeti Tudományos Akadémiájának tagja azt írta email-ben, hogy a klímaváltozásról ő is szívesen tartana hasonló előadást Magyarországon, a Professzorok Batthyány Köre (PBK) szervezésében. „Magyarország – úgy tűnik – egyike azon kevés országoknak, ahol racionális válasz adható a klímahisztériára” – írta.

A látogatásra 2025. január 28. és február 4. között került sor. A PBK energia-munkacsoport három rendezvényt szervezett számára: egy szakmai előadást Sopronban (29-én, a HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóközpont együttműködésében [1]), hiszen Párizsból Bécsbe érkezett), egy tudománypolitikai konferenciát Budapesten (30-án, a Batthyány Lajos Alapítvány segítségével [2]), és egy általános beszélgetést (február 3-án, az MTA Könyvtár és Információs Központban [3]). Richard Lindzen Magyarországon három nagyobb interjút adott.

On the Main Square of Sopron



A soproni Fő téren

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

On January 29, he gave a lecture at the HUN-REN Institute for Earth Physics and Space Science (HUN-REN EPSS) entitled *Climate Alarm: Why almost every aspect of this narrative is wrong* [1].

Január 29-én a HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézetben (HUN-REN FI) tartott előadást *Klímavészhelyzet: miért hibás e narratíva csaknem minden vonatkozása?* címmel [1].

*Introduction
by István
János
KOVÁCS,
Director of
HUN-REN
EPSS*



*Kovács István
János
(igazgató,
HUN-REN Fi)
bevezetője*

Before leaving Sopron, he visited the birthplace of László Rátz, the favourite teacher of several brilliant American-Hungarian physicists and mathematicians.

Sopronból való elutazása előtt még ellátogatott Rátz László (Rátz tanár úr: több nagyszerű amerikai-magyar fizikus és matematikus kedvenc tanára) soproni szülőházához.

At the memorial plaque in Sopron of László Rátz, the legendary teacher of mathematics and physics of the Budapest-Fasori Lutheran Secondary School



A budapesti Fasori Evangélikus Gimnázium legendás matematika és fizika tanára, Rátz László soproni emléktáblája előtt

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

On January 30, Editor Katalin Nagy interviewed him and László Csaba Szarka. The interview was broadcast on February 2, on Kossuth Radio's Vasárnapi Újság program. On the afternoon of the 30th, Richard Lindzen visited the Dohány Street synagogue.

Január 30-án Nagy Katalin szerkesztő interjút készített ővele és Szarka László Csabával. Az interjú február 2-án, a Kossuth Rádió Vasárnapi Újság című műsorában hangzott el. 30-án délután ellátogatott a Dohány utcai zsinagógába.



In front of the memorial plaque of Hungarian researchers and artists in the garden of the Dohány Street synagogue

A magyar kutatók és művészek emléktáblája előtt, a Dohány utcai zsinagóga kertjében

In the evening of the 30th, Lindzen gave a lecture in the Hatvany-Lónyay Villa in Buda Castle [2]. This event was organized jointly by the Batthyány Lajos Foundation and the Batthyány Society of Professors.

30-án este megtartotta előadását budavári Hatvany-Lónyay-villában. E rendezvényt a Batthyány Lajos Alapítvány és a Professzorok Batthyány Köre közösen szervezte [2].

The approximately 60-minute lecture was followed by a podium discussion led by the lecturer, physicist László Csernai (Member of the Norwegian Acad. Sci., External Member, Hung. Acad. Sci.), chemical engineer András Gelencsér (C. M., Hung. Acad. Sci.), Olivér Hortay (Head, Energy and Climate Advisory, Századvég), and László Csaba Szarka (geophysicist-eng., O. M., Hung. Acad. Sci., chair of the PBK Energy Working Group).

A mintegy 60 perces előadást pódium-beszélgetés követte, az előadó, valamint Csernai László fizikus (a Norvég Tudományos Akadémia tagja, az MTA külső tagja), Gelencsér András vegyészmérnök (az MTA levelező tagja), Hortay Olivér (a Századvég Energia és Klímapolitika Üzletág vezetője), Szarka László Csaba (geofizikus-mérnök, az MTA rendes tagja, a PBK energia-munkacsoport elnöke) rész-vételével.

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

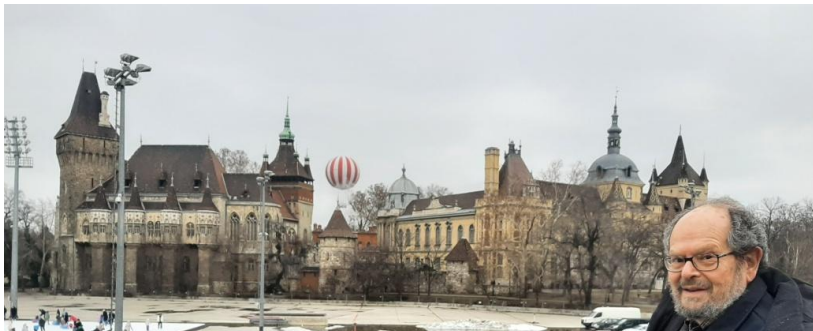
The presentation began with Joshi's 2025 graphic. One of the drawings reads, "Global solutions need global problems."



Az előadás Joshi 2025-ös grafikájával kezdődött. Az egyik rajz szerint „Globális megoldásokhoz globális problémák kellenek”

On January 31, he gave a television interview, which has not been broadcast. The Sunday was spent in the City Park, mostly in the House of Music Hungary.

Január 31-én televíziós interjút adott (még nem került adásba). A vasárnap a Városligetben, a Magyar Zene Házában telt el.



RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

An event entitled "Conversation on Climate Science with Atmospheric Physicist Richard Lindzen" took place in the Library's Small Room from 10 a.m. on Monday [3].

Hétfőn 10 órától a Könyvtár Kistermében került sor a „Beszélgetés a klímatudományról Richard Lindzen légkörfizikussal” c. rendezvényre [3].

Before this event, together with the first guests (including Anna Szombatfalvy, President of the Hungarian Mining and Metallurgical Society, see the photo below), he viewed Milutin Milanković's memorial plaque in the reading room of the Library of the Hung. Acad. Sci. Hungarian Mining and Metallurgical Society. The plaque was erected in memory of the Serbian climate researcher who could work undisturbed here throughout the Great War (1914-1918). He essentially wrote his first comprehensive work on climate science here. Although the original was in German, the book was published in French in 1920.

E rendezvény előtt, az MTA Könyvtár és Információs Központ olvasótermében (együtt a vele folytatott beszélgetésre érkező első vendégekkel, közöttük Szombatfalvy Annával, a Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület elnökével, ld. a lenti fényképet) megtekintette Milutin Milankovics emléktábláját, ami annak az emlékére lett felállítva, hogy a szerb klímakutató az első világháború alatt (1914-1918) zavartalanul dolgozhatott itt. Lényegében itt írta első átfogó klímatudományi művét. A kötet németül készült, de csak 1920-ban, francia nyelven jelenhetett meg.



RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

After an interview (to be published later), a lunch took place in the Academy Club Restaurant. When Milanković stayed in Budapest, the Academy Library operated here.

Az ebédre egy interjút követően (ami még nem lett leközzölve) az Akadémia Klub éttermében került sor. Milankovics budapesti tartózkodása idején itt működött az MTA könyvtára.



Under the high relief in the Akadémia utca facade of the Hung. Acad. Sci.



Az MTA Akadémia utcai homlokzatán lévő féldombormű alatt

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

The high relief in Akadémia Street commemorates the founding of the Hungarian Academy of Sciences in 1825. We hope that Richard Lindzen will be able to give an academic lecture at the Hungarian Academy of Sciences in the year of its 200th anniversary. In order to clarify the scientific foundations of today's decisive climate and energy issues, a honest scientific debate should take place.

Az Akadémia utcában látható féldombormű a Magyar Tudományos Akadémia 1825-ös alapítására emlékeztet. Reméljük, hogy Richard Lindzen a 200. évforduló évében legközelebb akadémiai előadást is tarthat a Magyar Tudományos Akadémián. Napjaink meghatározó klíma-energia kérdései tudományos alapjainak tisztázásához ugyanis tisztességes tudományos vita szükséges.



In the Ceremony Hall
of the legendary secondary school

A legendás középiskola
dísztermében

On the afternoon of the 3rd, Richard Lindzen visited the Budapest-Fasori Lutheran Secondary School. His Budapest tour ended next to the building of the Hungarian Parliament, at the statue of the Hungarian Prime Minister István Tisza (1861–1918).

3-án délután Richard Lindzen ellátogatott a Fasori Evangélikus Gimnáziumba. Budapesti városnézése az Országház mellett, Tisza István magyar miniszterelnök (1861–1918) szobránál zárult.

Further developments regarding Richard Lindzen's visit to Hungary can be found on the PBK energy working group website: <https://pbk.info.hu/>

Richard Lindzen magyarországi látogatásával kapcsolatos további fejleményekről tájékozódni lehet a PBK energia-munkacsoport weboldalán: <https://pbk.info.hu/>

**PUBLICATIONS BY RICHARD LINDZEN
DURING HIS VISIT TO HUNGARY:**

**RICHARD LINDZEN
MAGYARORSZÁGI LÁTOGATÁSA ALATTI
PUBLIKÁCIÓI:**

1. 29/01/2025

Richard Lindzen: Climate Alarm: Why almost every aspect of this narrative is wrong. Lecture at the HUN-REN Institute of Earth Physics and Space Science (EPSS), Sopron

Richard Lindzen: Klímavész helyzet: miért hibás e narratíva csaknem az összes szemszögből? Angol nyelvű előadás a HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézetben (FI), Sopronban

1a. . Sound record + English presentation file:
<https://epss.hun-ren.hu/prof-richard-lindzen-eloadasa-klimaveszhelyzet-miert-hibas-e-narrativa-csaknem-minden-vonatkozasa/>
(HUN-REN EPSS Website)

1a. Hangfelvétel + Angol prezentációs fájl:
<https://epss.hun-ren.hu/prof-richard-lindzen-eloadasa-klimaveszhelyzet-miert-hibas-e-narrativa-csaknem-minden-vonatkozasa/>
(HUN-REN EPSS Website)

1b. Sound record + Hungarian presentation file:
<https://www.youtube.com/watch?v=dulbd6mstRo>
(PBK YouTube)

1b. Hangfelvétel + magyar prezentációs fájl:
<https://www.youtube.com/watch?v=dulbd6mstRo>
(PBK YouTube)

1c. Original English presentation file:
https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/01/2025_01_29_Lindzen.pdf

1c. Eredeti angol prezentációs fájl:
https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/01/2025_01_29_Lindzen.pdf

1d. PBK Notes (in Hungarian)
https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/02/2025_01_29_Szarka-L-Cs_Lindzen_HUN.pdf

1d. PBK-füzet (magyarul):
https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/02/2025_01_29_Szarka-L-Cs_Lindzen_HUN.pdf

2. 30/01/2025)

Richard Lindzen: Manufacturing Consensus on Climate Change. Venue of the lecture and the podium discussion: Batthyány Lajos Foundation, Budapest (Hatvany-Lónyay Villa)

Richard Lindzen: A klímaváltozási konszenzus kimunkálása. A Batthyány Lajos Alapítványban (Hatvany-Lónyay-villa) tartott előadás.

2a. Sound record + English-Hungarian presentation file:
<https://www.youtube.com/watch?v=SBe7tFpgk7g&t=4820s>

2a. Hangfelvétel + angol-magyar prezentációs fájl:
<https://www.youtube.com/watch?v=SBe7tFpgk7g&t=4820s>

2b. English-Hungarian presentation file:
https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/01/2025_01_30_szarka-L-Cs_Lindzen21h.pdf

2b. Angol-magyar nyelvű prezentációja
https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/01/2025_01_30_szarka-L-Cs_Lindzen21h.pdf

RICHARD LINDZEN MAGYARORSZÁGON
RICHARD LINDZEN IN HUNGARY

2c. PBK Notes (in Hungarian):

https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/02/2025_01_30_Lindzen_Budapest.pdf

2c. PBK –füzet (magyarul):

https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/02/2025_01_30_Lindzen_Budapest.pdf

3. 03/02/2025

Conversation on climate science with atmospheric physicist Richard Lindzen (Venue: Library and Information Centre, Hung. Acad. Sci., Budapest)

Beszélgetés a klímatudományról Richard Lindzen légkörfizikussal (Helyszín: MTA Könyvtár és Információs Központ, Budapest)

3a. Sound record:

<https://www.youtube.com/watch?v=GmvzacHJFoA&t=5s>

(PBK YouTube, <https://pbk.info.hu/>)

3a. Hangfelvétel:

<https://www.youtube.com/watch?v=GmvzacHJFoA&t=5s>

(PBK YouTube, <https://pbk.info.hu/>)

**RELATED PAPERS AND INTERVIEWS
IN HUNGARY (BEFORE 15/02/2025)**

**KAPCSOLÓDÓ MAGYARORSZÁGI CIKKEK, INTERJÚK
(2025.02.15. ELŐTT):**

1920. Milutin Milankovitch: Théorie mathématique des phénomènes thermiques produits par la radiation solaire. Paris, Gauthiers-Villar (in French)
- 2017/09/ 19 Médiatanács: <https://nmhh.hu/dokumentum/191514/m100820170919.pdf>
- 2020/04/04 Király József: Richard Lindzen amerikai klímatudós 80 éves. (American Climate Scientist Richard Lindzen is 80 years old.) <https://teszt.klimarealista.hu/2020/04/24/richard-lindzen-amerikai-klimatudos-80-eves/> (in Hungarian)
2021. Szarka László Csaba, Soon, Willie W.-H., Cionco, Rodolfo G.: How the astronomical aspects of climate science were settled? On the Milankovitch and Bacsák anniversaries, with lessons for today. *Advances in Space Research*, 67 (1). pp. 700-707. ISSN 0273-1177
2021. Szarka László: Titokfejtők. *Természet Világa*, https://real.mtak.hu/111995/1/361-365_milankovic.pdf (Secret solvers, in Hungarian)
- 2021/03/02 Szarka László Csaba: Föld és ember. *Magyar Belorvosi Archivum*, 74, 1, 8-27 Készült: a 2019. szeptember 17-én elhangzott MTA rendes tagsági székfoglaló előadás szövege alapján https://www.klimatudomany.hu/wp-content/uploads/2024/07/MBA-2013_4_8-27.pdf (Earth and Man. Based on the O.M. inauguration lecture at the Hung. Acad. Sci, September 17, 2019, Hungarian)
- 2022/12/23 Richard Lindzen: Globális felmelegedés a két kultúra számára. In: Klíma- és energiapolitikai előadások Londonból, magyarul https://pbk.info.hu/archiv/pbkforum/KlimaesEnergiapol_eloadasok_Londonbol_GWPF_2022_dec.pdf 12-18. oldal, https://www.klimatudomany.hu/wp-content/uploads/2024/04/Szarka-L-Cs_20221223.pdf 12-18. oldal (Global Warming For The Two Cultures, GWPF 2018, in Hungarian)
- 2024/02/05 Jekielek: Interjú Richard Lindzennel. A klímariogatok alaptévedései. https://gondola.hu/cikkek/152478-A_klímariogatok_alaptevedesei.html (The Epoch Times interview in January 2024, in Hungarian)
- 2024/05/23 Richard Lindzen: Science, consensus and the politics of climate change, MCC Brussels, <https://www.youtube.com/watch?v=2s4j2JDtncM>
- 2024/08/16. Richard Lindzen: Tudomány, konszenzus és a klímaváltozás politikája (Science, Consensus and Climate Change Policy) https://www.klimatudomany.hu/wp-content/uploads/2024/08/2024_08_26_Szarka_L-Cs_Lindzen_MCC.pdf (in Hungarian)
- 2024/09/09 Lóránt Károly: Az erőszakolt klímakonszenzus tarthatatlan. Az egész uniós politika hamis alapokra épül. <https://magyarnemzet.hu/velemeney/2024/09/az-eroszakolt-klimakonszenzus-tarthatatlan> (The forced climate consensus is untenable. The entire EU policy is built on false foundations, in Hungarian)
- 2024/11/28 Samuel Furfari: https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2024/12/2024_11_28_Furfari_Budapest_c.pdf (in Hungarian)
- 2025/01/01 Richard Lindzen: A globális melegedés közkeletű magyarázatának értékelése (An Assessment of the Conventional Global Warming Narrative, GWPF, in Hungarian) (<https://www.thegwfp.org/content/uploads/2022/09/Lindzen-global-warming-narrative.pdf>) https://pbk.info.hu/wp-content/uploads/2025/01/Lindzen_GWPF_HUN_2025.pdf
- 2025/02/02 Interview: Kossuth Radio, Sunday News, 6:20 a.m. (Interjú: Kossuth Rádió Vasárnapi Újság, reggel 6:20) https://www.klimatudomany.hu/wp-content/uploads/2025/02/250202_Vas_Ujsag.mp3 (mostly in Hungarian)

TAKEAWAY MESSAGES:

Given what we now know, suggesting that climate is an existential threat is both malicious and stupid. Agreeing with such suggestions is merely stupid, but that is bad enough.

Richard Lindzen, 29/01/2025

So here we are, confronted with policies that destroy western economies, impoverish the working middle class, condemn billions of the world's poorest to continued poverty and increased starvation, leave our children despairing over the alleged absence of a future, and will enrich the enemies of the West who are enjoying the spectacle of our suicide march, a march that the energy sector cowardly accepts, being too lazy to exert the modest effort needed to check what is being claimed. As Voltaire once noted, "Those who can make you believe absurdities, can make you commit atrocities." Hopefully, we will awaken from this nightmare before it is too late.

Richard Lindzen, 30/01/2025

Before undertaking major policies involving security, it is usual for the US government to use what is referred to as a blue team - red team process wherein one team defends the policy and the other criticizes it in order to aid in decision making. However, with respect to climate alarm, it was declared falsely that all scientists agreed and criticism was effectively forbidden. President Trump, however, is skeptical of climate alarm, and it is hoped that he will arrange a blue team - red team process that will expose the profound weakness of the alarmist claims. President Trump is already getting rid of many regulations based on the narrative of CO2 controlled climate. A critique of the narrative will help the public understand the basis for his actions.

Richard Lindzen, 12/02/2025

FŐ ÜZENETEK:

A mai ismeretek fényében azt mondani, hogy a klíma létfenyegetést jelent: rosszindulatú, ugyanakkor ostoba állítás. Aminek az elfogadása szimpla ostobaság, és ez önmagában is elég nagy probléma.

Richard Lindzen, 2025. 01. 29.

Az a helyzet, hogy olyan klímapolitikával találjuk magunkat szemben, amely a nyugati gazdaságokat lerombolja, a dolgozó középosztályt elszegényíti, a világ legszegényebbjeinek milliárdjait továbbra is nincstelenségre és éhezésre kárhóztatja, gyermekeinket az állítólagos jövőtlenség miatt kétségbe ejti, miközben a Nyugat ellenségeit gazdagítja. Akik ráadásul még élvezik is öngyilkosságba menetelésünknek a látványát. A menetelést az energiaszektor gyáván elfogadja, mivel lusták ahhoz, hogy megtegyék azt a szerény erőfeszítést, amire szükség lenne az állítások ellenőrzéséhez. Voltaire-t idézve: „Aki elhittet veled abszurdításokat, kegyetlenségekre is rávehet.” Remélhetőleg felébredünk ebből a rémálomból, még mielőtt késő lenne.

Richard Lindzen, 2025. 01. 31.

A fontosabb biztonságpolitikai intézkedések megtétele előtt az Egyesült Államok kormánya lefolytat egy úgynevezett „kék csapat - vörös csapat” eljárást, ahol az egyik csapat védi az irányvonalat, a másik pedig kritizálja azt, így segítve a döntéshozatalt. A klímariogatást illetően azonban – hamisan – ki lett nyilvánítva, hogy minden tudós egyetért, úgyhogy a kritikát gyakorlatilag betiltották. Trump elnöknek azonban kétségei vannak a klímariogatással kapcsolatban, és remélhetőleg szervez majd egy „kék csapat - vörös csapat” folyamatot, amely feltárja a riogató állítások alaptalanságát. Trump elnök máris megszabadult a CO₂-klímanarratíván alapuló számos szabályozástól, A narratíva kritikája hozzásegít ahhoz, hogy a közvélemény megérthesse tetteinek indítékát.

Richard Lindzen, 2025. 02. 12.