


Je horko jako v létě: Čím to? Urazili jsme snad klimatická božstva? Co říkají mediálně oblíbené rekordy? Bude v Praze za padesát let téměř o 700 stupňů celsia tepleji? Nebo dokonce chladněji? Řešení je prosté

protiproud.info/politika/6615-je-horko-jako-v-lete-cim-to-urazili-jsme-snad-klimaticka-bozstva-co-rikaji-medialne-oblibene-rekordy-bude-v-praze-za-padesat-let-temer-o-700-stupnu-celsia-tepleji-nebo-dokonce-chladneji-reseni-je-proste.htm

 Je horko jako v létě: Čím to? Urazili jsme snad klimatická božstva? Co říkají mediálně oblíbené rekordy? Bude v Praze za padesát let téměř o 700 stupňů celsia tepleji? Nebo dokonce chladněji? Řešení je prosté

25. 7. 2022

Tisk článku

[Poslat e-mailem](#)

Ladislav Jakl dokládá, že s počasím to bylo vždycky vepsí, jenže dnes, kdy obchodníci s "globálním oteplováním" mystifikačně a dezinformačně zaměňují počasí za klima, se brzy můžeme dočkat...

Je horko. Skoro by člověk řekl, horko jako v létě. Bylo ale vždy v létě takové horko? Urazila naše společnost nějaké klimatické bohy, a teď by si je měla usmířit milodary a oběťmi? Podle moderních šamanů asi ano.



Autor:
Ladislav Jaki,
Komentátor, hudebník
Více o autorovi **ZDE**

Bejvávalo...

Ne, opravdu nebylo vždy takové horko. Například před 590 lety, 21. července 1432, se Českým královstvím prohnala tak obří povodeň, že pozabíjela veliké množství lidí, poničila mnoho vesnic a měst a hrubě pobořila i Karlův most, který byl v tu dobu hotový teprve 30 let. Soudím, že si tehdy museli lidé o počasí myslet své. Možná i cosi o magické dvojce, protože předchůdce Karlova mostu – Juditin most – byl podobnou zničující povodní zbořen o 90 let dříve, v roce 1342.

Kroniky nám o ohromných výkyvech počasí zanechaly veliké svědectví. O sněhu v červenci, o fiálcách v lednu. Copak dnes, dnes nám dělá počasí „jen“ veliké nepříjemnosti, výjimečně, bohužel, způsobí i tragédi o rozměru desítek mrtvých, ale když před staletími přišlo třeba několikaleté sucho, pomřely u nás i desítky procent obyvatel země, to by dnes byly miliony.



Čtěte ZDE: „Globální oteplovači“ přišli s další snůškou lži a mystifikací. Zpráva skutečných vědců jim oponuje: Zneužíváte veřejnost, klamete politiky! Přinášíme exkluzivní informace, které mainstream zamlčuje.

Za padesát let o 675 stupňů?

Posledních pár staletí máme už nejen kroniky, máme i teploměry a meteorologické stanice. Většina z nich funguje teprve nějakých 40 let, ale jsou i starší, včetně té nejstarší, v pražském Klementinu, ta měří už od roku 1775. No, tehdy byla Praha desetkrát menší, neohřívala ji klimatizace či doprava, efekt teplotního ostrova tedy určitě od té doby vzrostl.

I tak je ale zajímavé, že absolutní rekord k dnešnímu dni není příliš starý, pochází z roku 1998 a jeho hodnota je 36.1 stupně Celsia. Pro naopak nejchladnější den k dnešnímu datu bychom museli hlouběji do minulosti. Hlouběji o celé dva roky. Dne 21. července 1996 totiž v Klementinu naměřili 9.1 stupně. Za dva roky takovéhle oteplení, o celých 27 stupňů! To by za 50 let bylo o 675 stupňů tepleji!



Čtěte ZDE: Americký vědec: „Oteplovací lež“ je čistá korupce. Vláda USA potřebuje uhlíkové daně. Jsou vedra a sucho důsledkem lidské činnosti? O počasí rozhoduje Slunce. Máme stejnou šanci jako myši v Černobyli?

Ministerstvo počasí

Zkrátka, na počasí nikdy nebylo spolehnutí. S tím by se mělo něco dělat. Je třeba stanovit ideál, jak má být správně teplo, jak má foukat a jak hodně a jak často má pršet. Měl by k tomu být přijat příslušný zákon a na jeho dodržování by mělo být zřízeno nové ministerstvo.

Něco mi říká, že bych s takovými nápady neměl chodit ven ani v nadsázce. Ještě se toho někdo chytí, vezme to jako vážnou inspiraci a začne realizovat. Že ne?

Koukněme se kolem sebe, možná už s tím začal.

Zdroj.

Obohatil Vás tento článek?
Chcete, aby Protiproud žil?
Kolik? To je na Vás. Děkujeme.

7472813001/5500

QR Platba

Údaje pro platby ze zahraničí:
IBAN: CZ485500000007472813001 SWIFT: RZBCCZPP

[na hlavní stranu](#)

Tagy článku
