

Můžete v tomto grafu určit klimatickou krizi?

 necenzurovanapravda.cz/2024/09/muzete-v-tomto-grafu-urcit-klimatickou-krizi

21 září, 2024

Klimatičtí alarmisté zneužívají na jedné straně neznalost většiny lidí a na té druhé absolutní důvěru mas v politickou i mediální propagandu. Jen díky tomu může být zaváděna politika, která je založena na jednom velkém podvodu.

Přítom důkazů o tom, že je celá tato politika založena na lži je nepřeborně, takže každý myslící jedinec musí být schopen tyto manipulace prohlédnout.

Podstatou této monstrózní lži je tvrzení, že díky lidmi produkovanému CO2 dochází ke globálnímu oteplování.

OSN nás pak dokonce straší „globálním varem.“

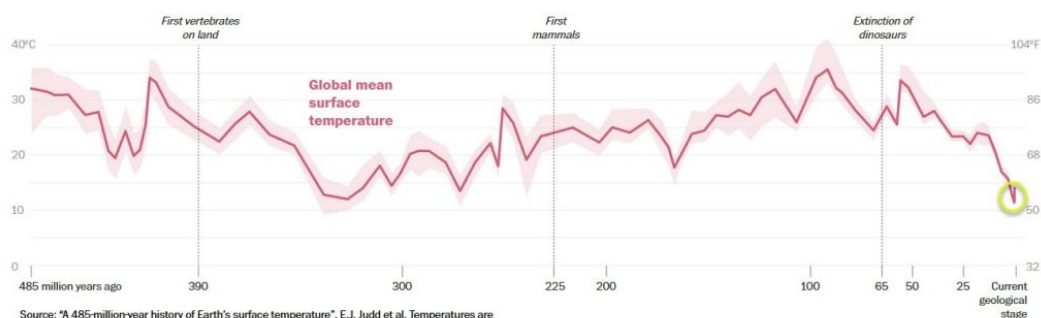
Ale jak to je doopravdy? Skutečně žijeme v tak horkém období?

Vědci nyní zmapovali zemské klima za posledních 485 milionů let, píše Washington Post. Podle novin jsme v překvapivém bodě. Co z toho vyplývá? Nyní se nacházíme v téměř nejchladnějším bodě za téměř 500 milionů let.

Scientists have captured Earth's climate over the last 485 million years. Here's the surprising place we stand now.

An effort to understand Earth's past climates uncovered a history of wild temperature shifts and offered a warning on the consequences of human-caused warming.

10 min 1321



Source: "A 485-million-year history of Earth's surface temperature", E.J. Judd et al. Temperatures are averages for geological periods. Shaded area shows values with a 68% probability.

Průměrná teplota na Zemi kolísala mezi 10 a 40 stupni v posledních stovkách milionů let. Obvykle teplota kolísala kolem 20 až 30 stupňů.

V tuto chvíli je v průměru asi 14 stupňů. Za posledních 500 milionů let byla Země tak „chladná“ pouze dvakrát.

„Dokážete určit klimatickou krizi v tomto grafu publikovaném Washington Post?“ ptá se student meteorologie Chris Martz. „Země je v nejchladnějším bodě za 485 milionů let, ale alarmisté si stále stěžují, že je příliš horká.“

Skutečná katastrofa, to „globální oteplování.“

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 6 Průměrně: 5]