

„Zelené k*ndy!“ Analytik Kotrba se rozvášnil a schytl to i pirátský poslanec

- CZ24 News | 27. července 2021

ČESKO: Novinář a politický analytik Štěpán Kotrba se na svém facebooku lehce rozvášnil a sdílel „výzvu zeleným k*ndám“. Tímto barvitým výrazivem pak započal výzvu pro názorové oponenty, obnášející vysvětlení, proč jsou některé z antických památek kvůli vzestupu hladiny pod mořem, a to za pomoci „usilovné činnosti člověka“. Schytl to i pirátský poslanec. Snažil se najít vysvětlení, ale marně.



Kotrba se neudržel v souvislosti se zprávami o mimořádném objevu z oblasti Benátska, kde byl objeven pozůstatek římské silnice a přístavu, což by mohlo znamenat, že v oblasti existovalo lidské osídlení již několik století před založením samotného města.

I
-
U
-
A
-
V

CNR
ISMAR



Jakési dlažební kostky pod hladinou benátské laguny objevili potápěči již v 80. letech, teprve až nyní se však po důkladnějším průzkumu potvrdilo, že tyto pozůstatky tvořily součást silničního systému. Struktury, které byly až 2,7 metru vysoké a 52,7 metru dlouhé, byly v délce asi 1 140 metrů zarovnané severovýchodním směrem.

Výzkumnice z benátského Ústavu mořských věd Fantina Madricardová pro časopis Scientific Reports podotkla, že tehdejší krajina byla v oblasti výrazně odlišná. „Krajina byla velmi odlišná od té, kterou vidíme dnes... hladina moře byla mnohem nižší, nejméně o dva metry,“ řekla.

To, že jsou pozůstatky ponořené v benátské laguně, přičemž údaje ukazují, že cesta dříve byla na písčitém hřebeni, který byl v římské době nad úrovní moře, neuniklo analytikovi a v souvislosti s dalšími antickými památkami položil dotaz, proč jsou nyní pod vodou.

Ve svém příspěvku se nedržel zkrátka. „Výzva zeleným kundám: vysvětlete usilovnou činností člověka vzestup hladiny Středozemního moře o několik metrů mezi dobou helénskou a křesťanskou, která má například za následek římskou silnici v benátské laguně v hloubce šesti metrů.... nebo antické památky pod hladinou moře v Řecku,“ položil.

Jedním z diskutujících byl i pirátský poslanec Tomáš Martínek, ten se snažil dokázat, že za vzednutí hladin moří může výbuch sopky na Théře, to Kotrba příliš nepřijal. „Koukám, že nemyslíci nevoják s kundou místo mozku se ozval,“ počastoval poslance.

„Mohutná vulkanická erupce, při které vyletěla do vzduchu celá vnitřní část ostrova...‘ Z kráteru se chrlilo ven neuvěřitelné množství lávy, popela a sopečných plynů. Kaldera utvořená uprostřed ostrova se rychle zaplnila vodou a následovalo i několik sérií vln tsunami s devastujícími účinky na blízké i vzdálenější okolí ostrova Santorini, především na blízký ostrov Kréta a oblast Malé Asie.‘ A pak... nenápadně... se zvyšovala hladina Středozemního moře o deset, čtrnáct metrů, která zaplavila chrámy a budovy v přístavu tak, že jejich sloupy a zdi zůstaly nepovalené? Kde se vzalo to množství vody?“ pokračoval v dotazování.



Tomáš Martínek

<https://www.kalimera-recko.cz/.../vybuch-supervulkanu.../>



KALIMERA-RECKO.CZ

Výbuch supervulkánu Strongyli



To se mi líbí · Odpovědět · 1 d



Štěpán Kotrba

Tomáš Martínek Koukám, že nemyslíci nevoják s kundou místo mozku se ozval.

"Mohutná vulkanická erupce, při které vyletěla do vzduchu celá vnitřní část ostrova..." "Z kráteru se chrlilo ven neuvěřitelné množství lávy, popela a sopečných plynů. Kaldera utvořená uprostřed ostrova se rychle zaplnila vodou a následovalo i několik sérií vln tsunami s devastujícími účinky na blízké i vzdálenější okolí ostrova Santorini, především na blízký ostrov Kréta a oblast Malé Asie."

A pak... nenápadně... se zvyšovala hladina Středozevního moře o deset, čtrnáct metrů, která zaplavila chrámy a budovy v přístavu tak, že jejich sloupy a zdi zůstaly nepovalené? Kde se vzalo to množství vody?



Martínek proto zkusil argumentovat, že by to mohl způsobit „prach v atmosféře“. Ten podle poslance „způsobil několikaletý skleníkový efekt“. „Ale chápu, že musíte urážet za každou cenu...“, vrátil ještě Kotrbovi.

I tentokrát však se s odpovědí analytika nespokojil. „Několikaletý skleníkový efekt viníkem roztátí ledu či čeho? Tak jinak: prach a popílek v atmosféře způsobuje ‚atomovou zimu‘, nikoliv teplo... fyzika, pane poslanče. A furt nevím, jak to souvisí s 6-14 metrů hladiny Středozevního moře a samozřejmě i Atlantického oceánu...“, odvětil. Martínek se už však neozval.



Tomáš Martínek

Štěpán Kotrba a co třeba prach v atmosféře, který způsobil několikaletý skleníkový efekt...? Ale chápu, že musíte urážet za každou cenu...

To se mi líbí · Odpovědět · 1 d · Upraveno



Štěpán Kotrba

Tomáš Martínek několikaletý skleníkový efekt viníkem roztátí ledu či čeho? Tak jinak: prach a popílek v atmosféře způsobuje "atomovou zimu", nikoliv teplo.... Fyzika, pane poslanče. A furt nevím, jak to souvisí s 6-14 metrů hladiny Středozemního moře a samozřejmě i Atlantického oceánu...

To se mi líbí · Odpovědět · 23 hod

