

Brusel: Slovensko môže prijať 38 miliónov migrantov!

07.11.2018 · AUTOR: REDAKCIA



Foto: infivojna

Investigatívny portál JournalistenWatch prišiel v týchto dňoch so zistením, že Brusel už v roku 2009 dospel vo svojej "Štúdie o uskutočnitel'nosti premiestnení žiadateľov o medzinárodnú ochranu" k záveru, že jednotlivé štáty EU môžu absorbovať výrazne viac migrantov ako je ich súčasný počet a aj súčasný počet obyvateľov! V tejto štúdie z roku 2009 na základe hustoty obyvateľov na kilometr štvorcový Brusel vypočítal, že EÚ, v ktorej žije cca. 500 miliónov ľudí môže prijať ďalšie viac ako 3,3 miliardy migrantov, tj. môže tu podľa EU žiť až 3,8 miliardy ľudí! Brusel samozrejme daných migrantov rozdelil do krajín podľa rozlohy a momentálneho počtu obyvateľov.

Podľa tejto štúdie EÚ by tak mohlo Slovensko k dnešnému stavu 5,3 milióna obyvateľov absorbovať ešte ďalších 38 miliónov migrantov a celkový počet obyvateľov by sa mohol zvýšiť na "udržateľných" až 43 miliónov obyvateľov! Pre Česko vypočítala EU počet 68 miliónov obyvateľov, tj. dovoz viac ako 58 miliónov migrantov! Najhoršie skončilo Španielsko a Švédsko, ktoré sú podľa EU schopné prijať viac ako 400 miliónov migrantov, či také Bulharsko, ktoré by malo prijať pri súčasnom stave 7 miliónov obyvateľov až okolo 100 miliónov cudzincov! A to sú skutočne šokujúce čísla.

Najšokujúcejšie na tom všetkom však je, že daná štúdia vznikla ešte v časoch, keď migračná "kríza" takmer neexistovala a Európa riešila vtedajšie pálčivejšie problémy ako finančnú krízu, či grécku dlhovú krízu a euroval. Ba čo viac, ešte skôr ako došlo vôbec k nejakej "Arabskej jari", tj. k sérii prevratov a farebných revolúcii v severnej Afrike a na Blízkom východe! Už vtedy teda existovali plány na zaplavenie Európy nelegálnymi migrantmi, ktoré bolo potrebné len začať realizovať!

Aj na tomto príklade tak môžete vidieť, že nič sa nedeje náhodou a všetko bolo a je dopredu pripravené a zorganizované, vrátane migračnej "krízy", resp. migrantskej invázie, ktorej hlavným cieľom je zaplavenie Európy migrantmi, premiešanie jej obyvateľstva a vytvorenie jedného etnicky premiešaného Európana, ktorý omnoho ľahšie prijme myšlienku zániku národných štátov a vzniku totalitného superštátu – Spojených štátov európskych ako obyvatelia súčasných národov!

Možno sa to niekomu zdá pritiahnuté za vlasy, no ako inak sa dajú vysvetliť rôzne priam "prorocké" štúdie týkajúce sa súčasného stavu, ktoré vznikli ešte v časoch kedy nebolo o migračnej "kríze" súčasných rozmerov ani chýru ani slychu? A preto je načase konečne sa zamyslieť a tvrdo zatlačiť na súčasných vládnych politikov, aby žiadne dohody, či pakty na podporu migrácie či ohľadom import

migrantov neprijímal! Pretože ako môžete vidieť, plány na zaplavenie SR a EU migrantmi už dávno existujú. A je len na nás, či ich realizáciu našim politikom dovolíme alebo nie...

Martin Bago

<https://blog.infovojna.sk/studia-eu-z-roku-2009-slovensko-moze-prijat-az-38-milionov-migrantov-cele-eu-ich-moze-absorbovat-viac-ako-33-miliardy/>

<https://www.journalistenwatch.com/2018/11/04/eu-studie-deutschland/>

https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/e-library/docs/pdf/final_report_relocation_of_refugees_en.pdf

Vyhlásenie: Názory autora sa nemusia zhodovať s názormi vydavateľstva Sofian, s.r.o. Zodpovednosť za obsah tohto článku nesie výhradne jeho autor. Vydavateľstvo Sofian, s.r.o. nie je zodpovedné za akékoľvek prípadné nepresné či nesprávne informácie v tomto článku. Sofian, s.r.o. dáva súhlas na zdieľanie našich pôvodných článkov na ďalších nekomerčných internetových stránkach, ak nebude zmenený ich text a názov. Pri zdieľanom článku musí byť uvarenený zdroj a autor. Ak chcete články z nášho webu publikovať v tlači či inými formami, vrátane komerčných internetových stránok, kontaktujte redakciu na zemavek@zemavek.sk.

UPOZORNENIE

Vážení čitatelia – diskutéri. Podľa zákonov Slovenskej republiky sme povinní na požiadanie orgánov činných v trestnom konaní poskytnúť im všetky informácie zozbierané o vás systémom (IP adresu, mail, vaše príspevky atď.). Prosíme vás preto, aby ste do diskusie na našej stránke nevkladali také komentáre, ktoré by mohli naplniť skutkovú podstatu niektorého trestného činu uvedeného v Trestnom zákone. Najmä, aby ste nezverejňovali príspevky rasistické, podnecujúce k násiliu alebo nenávisti na základe pohlavia, rasy, farby pleti, jazyka, viery a náboženstva, politického či iného zmýšľania, národného alebo sociálneho pôvodu, príslušnosti k národnosti alebo k etnickej skupine a podobne.

E. Musk chce čip Neuralink v mozgoch pacientov už na budúci rok. Konkurencia je ďalej



Peter Vnuk
Redaktor

13.12. 2021 16:00 Čip Neuralink má najskôr pomôcť paralyzovaným pacientom. Potom pôjde o prepojenie ľudskej mysle a počítača, čím sa má zvýšiť IQ

O čom je projekt Neuralink

Neurotechnologická spoločnosť [Neuralink](#) vznikla v roku 2016 a jej cieľom je vývoj tzv. BMI (brain-machine interface). Ide o implantovateľné rozhrania, ktoré prepoja ľudský mozog so strojmi. Založil ju aktuálne najbohatší človek na svete Elon Musk.

V roku 2019 dostala firma finančnú injekciu vo výške 158 miliónov dolárov, z čoho bolo 100 miliónov od samotného E. Muska. Na to, aby mohol Neuralink plniť funkciu rozširovania ľudského IQ pomocou prepojenia s počítačmi, firma najskôr uplatní svoje know-how v liečení pacientov s poškodením chrustice a neurologickými poruchami.

Pri prasatách a opiciach to funguje

Zakladateľ v rozhovore pre Wall Street Journal uviedol, že čip Neuralink už dobre funguje po implantovaní do mozgov prasiat a opíc, takže [v roku 2022 plánuje začať s pokusmi na ľuďoch](#). Kedže ide o invazívnu implantáciu cez lebku priamo do mozgu, E. Musk sa snaží rozptýliť pochybnosti verejnosti.

Neuralink pri opiciach dobre funguje a aktuálne robíme množstvo testov a overujeme si, že je všetko veľmi bezpečné, spoľahlivé a Neuralink možno bez problémov odstrániť. Dúfam, že sa nám podarí implantácia u prvých ľudí – čo by mali byť pacienti s vážnym poškodením chrustice ako tetraplegici, quadruplegici – na budúci rok. Aktuálne čakáme na schválenie od FDA. E. Musk

FDA – Správa potravín a liečív

FDA je vládna agentúra USA, ktorá je zodpovedná za kontrolu a reguláciu potravín, potravinových doplnkov, liečív, kozmetických prípravkov, lekárskych prístrojov, biofarmaceutických a krvných produktov v krajinе. Sústredzuje sa na vynucovanie práva a niektoré z jej činností nesúvisia priamo s jedlom či liečivami. Reguluje tiež predpisy v otázkach laserov, mobilných telefónov či kondómov. Podlieha hlavnej komisárke Janet Woodcock, prezidentovi a americkému senátu.

Miliardár sa veľmi neobáva, že by mu úrady jeho plán neschválili. Podľa neho sú bezpečnostné opatrenia oveľa vyššie, než FDA vôbec vyžaduje. Po implantácii prvých zariadení do ľudí sa proces vývoja technológie výrazne urýchli, keďže, ako E. Musk zdôraznil, s opicami je konverzácia veľmi náročná.

V akom štádiu vývoja je Neuralink

Vo videu z apríla 2021 vidno, že opica menom Pager využíva pákový ovládač na označovanie zvýraznených štvorcov na obrazovke. Dokáže to šesťtyždňov po implantácii a motivátorom je odmena v podobe banánového smoothie. Neskôr hrá jednoduchú videohru, ktorú ovláda už iba pomocou myšlienok.

Základný princíp, ktorý možno využiť pri paralyzovaných pacientoch, teda zjavne funguje. Čip Neuralink rozpoznáva signály mozgu, ktoré posielajú do bezdrôtovo pripojeného počítača. Ten ich interpretuje do pohybu pálkы v hre podobne, ako možno interpretovať neurálny signál na pohyb končatinou, keď si naň pacient pomyslí.

Najskôr medicína, potom boj proti umelej inteligencii

Už od vzniku firmy sa hovorí o tom, že má Elon Musk strach z technologickej singularity s pôsobenej umelou inteligenciou. Je to výraz, ktorý sa používa na označenie bodu v histórii, kedy budú umelá inteligencia alebo ľudský mozog prepojený s počítačom prekoná prirodzené schopnosti ľudí.

Čip v hľave má zlepšiť ľudskú pamäť, schopnosť vykonávať komplexné mentálne úlohy a rýchlosť, akou človek komunikuje s inými ľuďmi aj s počítačmi. Mozog sa má prepojiť s cloudovými službami a internetovou infraštruktúrou vďaka – v prípade Neuralinku – niekoľkým tisícom elektród rozdeleným v takmer stovke vlákien šírky štyri až šesť milimetrov.

Takéto zvyšovanie IQ je však zatiaľ stále hudba budúcnosti, pričom niektorí odborníci pochybujú, či je takýto plán vôbec realizovateľný. Tak či onak, Neuralink najskôr pomôže v oblasti medicíny a aj keď si to asi mnohí nemyslia, E. Musk je realisticky zmýšľajúca osoba. Nejde mu o akúsi vzburu robotov zo sci-fi, ale o zvýšenie konkurencieschopnosti ľudí v porovnaní s umelou inteligenciou.

Tá sa s príchodom umelých neurónových sietí veľmi rýchlo rozvíja a už teraz dokáže v niektorých povolaniach nahradieť ľudí. Umelé zvyšenie s kutočnej inteligencie teda znie ako dobrý plán.

Elon Musk nie je jediný, kto pracuje na mozgovom čipe

Napriek tomu, že sa Neuralinku venuje väčšina pozornosti, na svete sú aj iné podobné projekty. Niektoré majú už dokonca príslušné povolenia, aj keď majú nižšie rozpočty a menej publicity. Neuralink má aktuálne hodnotu 205 miliónov dolárov a napríklad spoločnosť Paradromics nazbieraťa približne len desatinu tejto sumy.

Vznikla o rok skôr, než Neuralink, teda v roku 2015 a takisto si stanovila za cieľ pomôcť ľuďom s paralýzou či inými následkami poškodenia mozgu. Hardvér má názov Connexus a ide o 8-milimetrové moduly implantované pod lebku, pričom elektródy vedú ďalší jeden a pol milimetra do kortextu (mozgovej kôry).

Tam zaznamenávajú bionické signály a čip ich premieňa na reč zrozumiteľnú počítačom. Princíp je teda rovnaký, ako pri Neuralinku a firma Paradromics má za sebou úspešné testy na mozgoch oviec.

Aj spoločnosť Synchron má hodnotu 40 miliónov dolárov má zhodné ciele, no k problematike pristupuje menej invázivne. Jej zariadenie Stentrode sa neimplantuje cez lebku, ale cievou v spodnej časti krku a následne sa posúva do cévy v mozgu. Zariadenie následne komunikuje so sekundárnym implantátom v hrudníku a vysielač sa stará o komunikáciu s počítačom, ktorý je mimo tela pacienta.

Synchron má od júla 2021 povolenie od FDA na testovanie na ľuďoch a firma je financovaná americkou vládnou agentúrou DARPA a ministerstvom obrany. Neuralink mal pôvodne začať s pokusmi na ľudských pacientoch už na konci roka 2020.

Jednoduchý prieskum presvedčivo dokázal, že covidové vakcíny zabili už 500 000 Američanov

16/05/2022 autor: [redakcia 10 komentárov](#)

(Rhoda Wilson, [The Expose](#)) Všetci, ktorých poznám, zaznamenali vo svojom okolí viac úmrtí po očkovaniach ako tesne predtým. To by bolo nemožné, ak sú vakcíny bezpečné, napísal Steve Kirsch.

Ako ďalej u viedol: „Ak sú vakcíny úplne bezpečné, potom úmrtnosť bezprostredne pred akoukoľvek dávkou by mala byť presne rovnaká ako úmrtnosť bezprostredne po dávke. Zároveň by úmrtnosť nemala závisieť od poradia dávky. Pomer by mal byť 1:1 na každú je dnotlivú dávku (pre úmrtnosť pred:po).“

A hádajte čo sa stalo? Obe tieto „pravidlá“ boli porušené. A nie o trochu. O dosť.

Podľa 400 nezávislých účastníkov prieskumu bol faktor zvýšenia ACM (all-cause mortality, teda úmrtnosti zo všetkých príčin) 5- až 8-násobný v mesiaci po očkovanií v porovnaní s mesiacom pred očkovaniom.

Čo presne zistil jednoduchý online prieskum

Dňa 13. mája 2022 uskutočnil Steve Kirsch jednoduchý online prieskum.

„Bohužiaľ, úmrtné listy neuvádzajú, kedy sa dal človek zaočkovať alebo kedy sa plánoval dať zaočkovať... Ak poznáte niekoho, kto zomrel, a viete, kedy zomrel v porovnaní s časom očkovania, vyplňte prosím tento dotazník,“ požiadal vo svojom prieskume Kirsch.

O jedenásť hodín neskôr mal dostatok údajov na analýzu a zistil, že výsledky sú vysoko štatisticky významné.

Analýza poskytla presvedčivý dôkaz, že vakcíny proti covidu zabili viac ako 500 000 Američanov. V prepočte na počet obyvateľov by to na Slovensku bolo zhruba 10 000 ľudí.

„Tento prieskum doslova zničil argumenty amerického Centra pre kontrolu ochorení (CDC), že medzi vakcínami a úmrтiami neexistuje žiadna súvislosť. Bolo by pre nich ďalšie tieto zistenia vyvrátiť. Nadmerné úmrtia zo všetkých príčin sú obrovské, štatisticky významné a závislé od počtu dávok.“

Americké CDC, ako aj regulačné úrady v iných krajinách, mali 18 mesiacov na vykonanie podobného prieskumu, no stále ho neurobili. A pravdepodobne nikdy ani neurobia. Je to platná štúdia, len ju treba ešte trocha dopracovať.“

[Jednoduchý prieskum](#) čitateľov blogu Steva Kirscha poskytol niekoľko mimoriadne presvedčivých dôkazov, že:

- vláda USA (podobne ako aj vlády ostatných štátov) zabila viac ako 500 000 predtým zdravých Američanov
- vakcína skutočne spôsobuje smrť

Vytvorenie prieskumu trvalo približne 30 minút a čakanie na štatisticky vysoko významné výsledky 11 hodín.

Kirsch bol schopný dosiahnuť niečo za menej ako 12 hodín, čo CDC nedokázalo za 18 mesiacov – dokázať kauzalitu, teda príčinnú súvislosť. Vidíme závislosť medzi počtom dávok a obrovské zmeny v úmrtiach zo všetkých príčin pred očkovaniom a po ňom. Prieskum spĺňa všetkých [päť Bradford-Hillových kritérií](#) platných pre vakcíny.

Prieskum zahrňal 400 nezávislých pozorovateľov. Je potrebné dodať, že všetci sledujú jeho blog na Substacku, takže je medzi nimi korelácia – všetci majú vynikajúci úsudok, vysokú inteligenciu a imunitu voči masovej hypnóze (používanou na obyvateľstvo počas pandémie). Takže majú schopnosť vidieť, čo sa skutočne deje.

Prieskum porovnával úmrtnosť zo všetkých príčin (ACM) tesne PRED a tesne PO očkovanií.

Kirsch predpovedal, že čísla PO budú dramaticky vyššie a účinok bude závislý od počtu dávok. Zdá sa, že mal pravdu. V skutočnosti prieskum predpokladal oveľa viac úmrtí, ako Kirsch považoval za možné.

Počet úmrtí by mohol byť až 2 milióny Američanov, ale číslo 500 000 sa zdá kredibilnejšie, takže výsledok bol 4-násobne znížený, aby zohľadnil možnú zaujatosť respondentov, prípadne iné nejasnosti.

Ked' si to spočítate, na základe týchto čísel bolo doteraz covidovými vakcínami zabitých už viac ako 500 000 ľudí len v USA. Ak by bol prieskum presnejší, Kirsch očakáva nižšiu rast úmrtnosti, ale konečný počet obetí by bol stále viac ako 500 000.

Odhad úmrtnosti o 500 000 ľuďoch je podporený aj skutočnými číslami nadmernej úmrtnosti v USA (ktoré majú od januára 2021 celkový počet približne 1 milión).

Záver

Kirschovi kolegovia sa pozerajú na tieto údaje a rozmýšľajú nad nimi. Myslia si, že identifikovali veľmi silný signál, ktorý nezmizne, ani keď prerobia svoj prieskum.

Chcú dôkladne popremýšľať o ďalšom zopakovaní prieskumu a pred spustením nechať jeho protokol recenzovať, aby sa eliminovala prípadná zaujatosť respondentov. Sú si však istí, že to bude dobre strávený čas.

Takže ešte neotvárajte šampanské, no je dobré si ho dopredu pripraviť. Sme totiž veľmi blízko k odhaleniu pravdy.

Autor: Rhoda Wilson, Zdroj: expose-news.com, Spracoval: Badatel.net

Po ôsmich rokoch sa v zoo narodilo mláďa hrošíka libérijského



Na archívnej snímke Hrošík libérijský. Foto: TASR/Miroslav Koširer

Po niekoľkých neúspešných páreniach je to prvé mláďa chovného páru, 16-ročnej samice Dinby a 15-ročného samca Paula.

Autor [TASR](#)

9. marca 2022 13:00

Bratislava 9. marca (TASR) - V zoologickej záhrade (zoo) v Bratislave sa po ôsmich rokoch narodilo mláďa hrošíka libérijského, ktorý je ohrozeným druhom. Na svet prišlo v pondelok (7. 3.) pred polnocou. Po niekoľkých neúspešných páreniach je to prvé mláďa chovného páru, 16-ročnej samice Dinby a 15-ročného samca Paula. TASR o tom informovala Alexandra Ritterová zo zoo.

"Mláďa aj matka sú v poriadku a sú intenzívne sledované chovateľom. Až v najbližších dňoch sa dozvieme, či ide o samičku alebo samčeka. Rozmnožiť hrošíky libérijské sme sa snažili viac ako tri roky," pri blížila zoologička Martina Hudec Nemčeková, ktorá v zoo dohliada na chov hrošíkov libérijských.

S chovom hrošíka libérijského sa v bratislavskej zoo začalo v roku 1984, odvtedy sa tam narodilo osem mláďat. Doteraz posledným bola samička Zaria, ktorá momentálne žije v Centre na ochranu tropických kopytníkov Rum Creek na Floride. Matka malého hrošíka, Dinba, sa na rodila 22. apríla 2006 v bratislavskej zoo. Jej matka Dina bola zakladateľkou chovu hrošíkov v Bratislave a jej predkovia pochádzali priamo z divočiny. Samec Paul sa narodil 17. mája 2007 a prišiel zo ZOO Berlín ako mladý jedinec. S predchádzajúcou samicou Dinou mal dve mláďatá, s Dinbou je toto jeho prvé.

Hrošík libérijský sa prirodzene vyskytuje v tropických dažďových lesoch západnej Afriky. Na rozdiel od svojho príbuzného hrocha obojživelného nežije skupinovým spôsobom života a samica sa so samcom stretáva len v období párenia. Ako druh bol objavený len pred niečo viac ako 100 rokmi. V súčasnosti ich existenciu najviac ohrozuje klčovanie dažďového lesa a následná strata prirodzeného prostredia. Podľa údajov uvedených v Červenom zozname ohrozených druhov Medzinárodnej únie na ochranu prírody (IUCN) je aktuálny počet jedincov hrošíka libérijského žijúcich vo voľnej prírode neznámy.