

Elon Musk chce vybavit miliony lidí mozkovými čipy Neuralink

 necenzurovanapravda.cz/2024/08/elon-musk-chce-vybavit-miliony-lidi-mozkovymi-cipy-neuralink

28 srpna, 2024

Je skutečně Elon Musk opozicí proti systému, jak se již nějakou dobu prezentuje? Nebo mají pravdu ti, kteří tvrdí, že jeho úkolem je shromáždit opozici hezky na „jednu hromadu,“ aby se pak tito odpůrci jednodušeji dohledali?

Každopádně je fakt, že Elon Musk v minulosti navštěvoval srazy WEF a byl i jedním z mladých globálních lídrů WEF. Jak se sám přiznal, tak před 4 lety ještě volil Bidena, nyní je však čelním podporovatelem Trumpa. Skutečně může kdokoli tak razantně změnit své názory?

Transhumanismus je WEF dlouhodobě podporován a Klaus Schwab i Yuval Noah Harari o něm poměrně často hovoří jako o budoucnosti lidstva. A zdá se, že i v tomto jsou zajedno s Muskem.

Neuralink by totiž podle Muska neměl být využíván pouze pro invalidy jako je tomu nyní, ale měl by být běžnou součástí těla milionů zdravých lidí.

Elon Musk doufá, že v příštím desetiletí implantuje do lidských mozků miliony čipů Neuralink, řekl technologický miliardář.

Generální ředitel Neuralink oznámil své plány po aktualizaci od neurotech startupu, která odhalila nové možnosti jeho rozhraní mozek-počítač.

Podle firmy druhý pacient, kterému bylo zařízení poskytnuto, jej dokázal použít k hraní her z pohledu první osoby a navrhování trojrozměrných objektů.

„Pokud vše půjde dobře, během několika let budou stovky lidí s Neuralinkem, možná desítky tisíc do pěti let, miliony do 10 let,“ napsal Musk na X v reakci na blogový příspěvek Neuralink.

Neuralink uvedl, že nejnovější účastník vůbec první lidské studie této technologie byl schopen provádět nové úkoly pomocí svých myšlenek, jako je navrhování 3D objektů pomocí softwaru pro počítačově podporovaný design (CAD).

Účastník byl schopen navrhnout a vytisknout vlastní držák pro svou nabíječku Neuralink pomocí rozhraní mozek-počítač, což je proces, který byl s asistenčními technologiemi, které dříve používal, nemožný.

Byl také schopen hrát videohru z pohledu první osoby, která obvykle vyžaduje dva samostatné joysticky k ovládní postavy.

„Jen běhání je příjemné, protože se můžu dívat ze strany na stranu,“ řekl. „Můžu přemýšlet o tom, kam se podívat a jde to tam, kam chci. Je to šílené.“

Studie Prime se zaměřila na lidi s kvadruplegií, i když Musk tvrdí, že technologie jednoho dne umožní lidem spojit se s umělou inteligencí za účelem zvýšení výkonu mozku a těla.

Mezi potenciální aplikace patří streamování hudby přímo do mozku a zlepšení zraku, aby bylo možné sledovat nové části světelného spektra, podle Muska. Nicméně někteří neurovědci tvrdí, že takové schopnosti jsou desítky let daleko a přicházejí s riziky hackerských útoků a kybernetických útoků.

Neuralink uvedl, že nyní plánuje přidat vylepšené funkce do mozkových implantátů používaných při lidských testech a vyvinout nové algoritmy, které dokážou rozpoznat záměr psaní rukou, aby umožnily rychlejší zadávání textu.

„Tyto schopnosti by nejen pomohly obnovit digitální autonomii pro ty, kteří nejsou schopni používat své končetiny, ale také by obnovily možnost komunikace pro ty, kteří nejsou schopni mluvit, jako jsou lidé s neurologickými onemocněními, jako je amyotrofická laterální skleróza (ALS).“

Poslední aktualizace pokroku Neuralink byla dokončena.

„Navíc plánujeme umožnit Link interagovat s fyzickým světem, což uživatelům umožní krmit se a pohybovat se nezávisleji ovládním robotického ramene nebo invalidního vozíku.“

Ohodnoťte tento příspěvek!

👍[Celkem: 4 Průměrně: 5]