

# Zbytečný člověk: Přední ekonom varuje, že „téměř všechny lidské profese“ nahradí umělá inteligence

---

[badatel.net/zbytocny-clovek-popredny-ekonom-varuje-ze-takmer-vsetky-ludske-profesie-nahradi-umela-inteligencia/](https://badatel.net/zbytocny-clovek-popredny-ekonom-varuje-ze-takmer-vsetky-ludske-profesie-nahradi-umela-inteligencia/)

(Cassie B., [Natural News](#) ) Umělá inteligence (UI) je v mnoha ohledech velmi znepokojující. Ačkoli existují případy, kdy se může ukázat jako neuvěřitelně užitečná, obecně panuje opodstatněný strach z toho, co by tato technologie mohla znamenat pro mnoho typů pracovních míst.

Už dnes nahrazuje lidi při úkolech, jako je programování, navrhování, zákaznický servis či psaní, i když se smíšenými výsledky.

Některé typy profesionálů si mohou myslet, že povaha jejich práce znamená, že umělá inteligence pro ně není hrozbou. Avšak ti v technologickém světě, kteří mají palec na tepu nejnovějších pokroků v umělé inteligenci, dávají zcela jasně najevo, že brzy všechna zaměstnání převzme počítač.

Jedním z nich je bývalý ministr financí a přední ekonom Larry Summers. Nedávno se stal členem představenstva společnosti OpenAI, tvůrců známého chatu ChatGPT. Působil také v Obamově a Clintonově administrativě.

Summers je kromě toho členem Rady pro zahraniční vztahy a Trilaterální komise. Jeho spojení s globálními elitami dává velkou váhu předpovědím, které činí o světové ekonomické budoucnosti. Lidstvo by proto mělo věnovat pozornost jeho nedávné předpovědi, že téměř všechny druhy práce budou nahrazeny umělou inteligencí .

Někteří odborníci na UI si myslí, že by to mohlo být jen několik let, přestože Summers si myslí, že časová osa může být o něco delší.

Podle Summerse po rozšíření technologie umělé inteligence tyto změny nastanou poměrně rychle. Věřící, že to může trvat trochu déle, než si myslíme, ale jakmile se tak stane, vývoj od toho bodu bude závratně rychlý.

*"Podíváme-li se na příští generaci, může to být největší věc, která se stane v ekonomické historii od průmyslové revoluce," řekl. „Perspektivou je, že budou nahrazeny nejen některé formy lidské práce, ale téměř všechny.“*

## Umělá inteligence může být ještě transformativnější než internet

---

Je to dost silné prohlášení poukazující na typ budoucnosti, kterou můžeme očekávat. Průmyslová revoluce byla naprosto transformační, posunula rozvinutý svět od ruční práce k mechanizaci. Její vliv byl nesmírný, proto by neměla být ignorována žádná srovnání k této klíčové historické události.



Ve skutečnosti by umělá inteligence mohla být ještě transformativnější než samotný internet a ti, kteří tomu nevěnují pozornost, zůstanou pozadu.

Umělá inteligence představuje posun směrem k automatizaci kognitivních (rozumových, myslících) úkolů, o kterých jsme si dosud mysleli, že vyžadují lidskou inteligenci. Tím se predefinují pracovní úkoly obecně a důsledky budou masivní.

Umělá inteligence zahrnuje širokou škálu softwaru – od generativních nástrojů, které se v poslední době objevují na titulcích novin a časopisů, až po technologie s vlastním pohonem. Pokud jde o její potenciál, viděli jsme zatím jen špičku ledovce.

Umělá inteligence změní zdravotní péči mnoha způsoby, jako je například zrychlení léčby, řešení problémů s nedostatkem zaměstnanců a umožnění přístupu lidí ke zdravotní péči 24 hodin denně. Přestože je to něco, z čeho jsou lidé oprávněně nervózní, může pomoci i těm, kteří mají zdravotní problémy nebo problémy s dopravou.

Roboty budou také dělat úkoly, které lidé dělat nechtějí a mohou dokonce nahradit některé typy manuální práce. V důsledku toho se v budoucnu může ukázat, že emocionální inteligence (EQ) je důležitější než IQ.

Jak uvádí Summers: „*Umělá inteligence spíše nahradí lékaře, který stanovuje těžké diagnózy, než nahradí schopnost sestry držet pacienta za ruku, když je pacient vystrašený.*“

Publikace *Generative AI Impact Forecast 2023* od IT výzkumné společnosti Forrester předpovídá, že umělá inteligence převezme do roku 2030 až 2,4 milionu pracovních míst jen v USA, přičemž nejpravděpodobněji budou ovlivněny ty, které dosahují platů vyšších než 90 000 dolarů ročně.

Alaťtici zjistili, že 78% právnických povolání by se mohlo stát zastaralých, zatímco 57% kancelářských prací, 53% povolání s počítačem a matematikou a 50% zdravotnických povolání by mohla plně nahradit umělá inteligence.



Autor: Cassie B., Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com) , Zpracoval: Badatel.net

## Související články

---

- [Démonem posedlá umělá inteligence se učí, jak použít syntetickou biologii, aby si vytvořila super-lidské tělo](#)
- [Informátor varuje, že společnost Google vytváří umělou inteligenci s názvem „Bůh“](#)
- [Elon Musk říká, že Microsoft vyvíjí reálný Skynet pro dohled nad každou oblastí života lidí](#)
- [Microsoft povinně začlení umělou inteligenci do Windows 11, aby špehoval veškerou vaši aktivitu](#)