

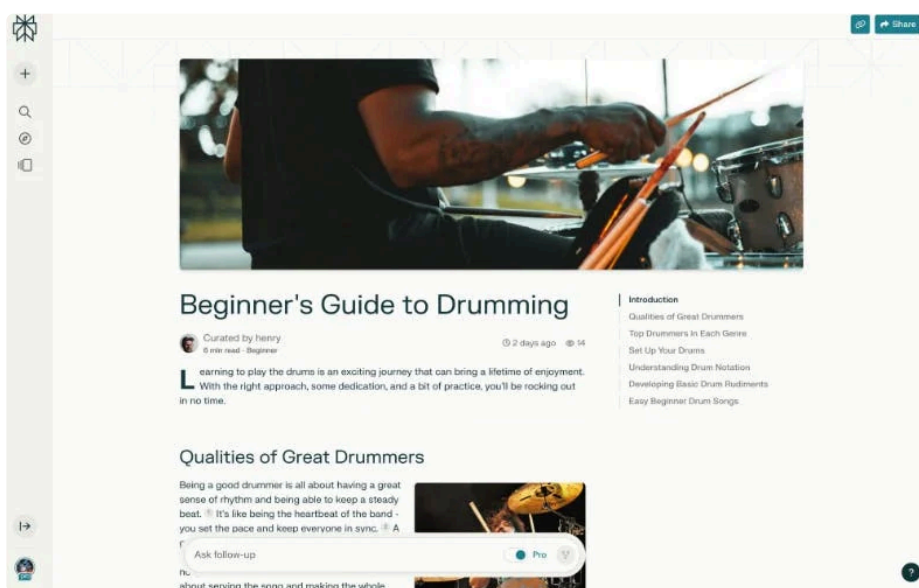
# AI GURU



## Novinky

### Perplexity AI představila novou funkci Perplexity Pages

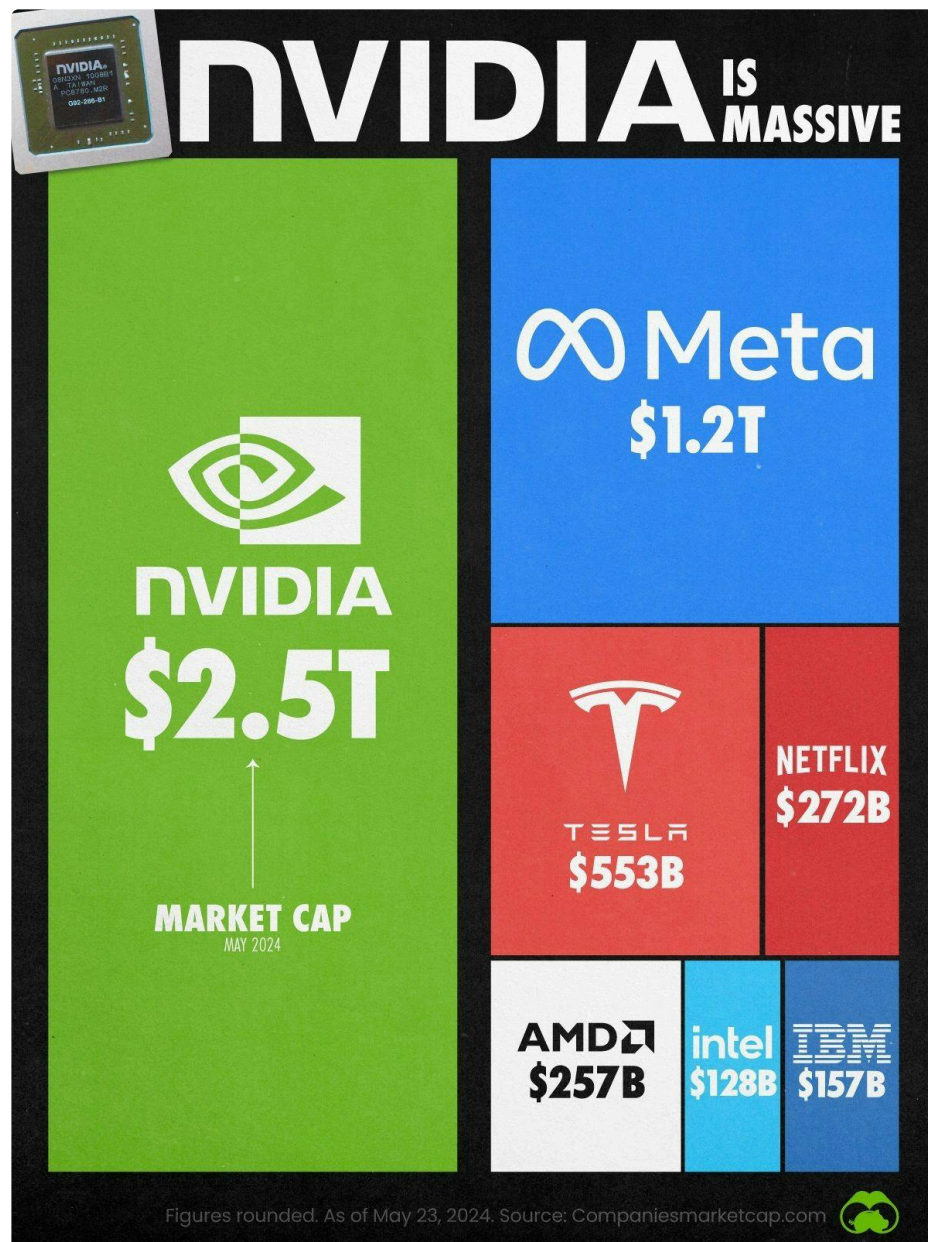
Služba je zatím v režimu Beta pro vybrané uživatele, kterým umožňuje převádět své vyhledávání do sdílitelných (to snad ani není česky?!) a vizuálně přitažlivých webových stránek.



- Funkce pomáhá uživatelům vytvářet zprávy, články nebo průvodce s formátovanými obrázky a sekcemi.
- Uživatelé mohou vytvořit stránku zadáním výzvy, například "Informace o Niagarských vodopádech", a vybrat typ publika (začátečník, pokročilý nebo kdokoli) pro určení tónu textu.
- Nástroj dokáže vytvořit podrobné články s různými sekcemi, které mohou uživatelé přepsat, přeformátovat nebo odstranit, a vložit relevantní média, jako jsou obrázky a videa.

Zdroj

**Nvidia má větší hodnotu než všechny tyto společnosti dohromady.**



Tyto údaje jsou ještě působivější, když vezmeme v úvahu, že na začátku roku 2020 byla Nvidia oceněna na "pouhých" 145 miliard dolarů. Od té doby společnost výrazně překonala další americké výrobce čipů, jako jsou Intel a AMD.

Všechny údaje pocházejí z Companiesmarketcap.com a jsou platné k 23. květnu 2024.

Zdroj

## Slovníček AI

## **API (Application Programming Interface)**

rozhraní pro programování aplikací; umožňuje různým softwarovým aplikacím komunikovat mezi sebou.

---

## **UX/UI (User Experience/User Interface)**

Uživatelský zážitek / Uživatelské rozhraní; UX se zaměřuje na celkový dojem uživatele z produktu, zatímco UI se zaměřuje na vzhled a interakci uživatele s produktem.

---

## **IoT (Internet of Things)**

Internet věcí; síť fyzických zařízení propojených internetem, která mohou mezi sebou sdílet data.

## **Nástroje**

### **Lummi** - [www.lummi.ai](http://www.lummi.ai)

Tahle služba nabízí přes 16 000 AI generovaných "stock", neboli katalogových fotografií bez licenčních poplatků a ve vysoké kvalitě. Můžete v nich hledat obrázky pomocí pokročilých filtrů a platforma se integruje s designovými nástroji jako Figma a Canva. Lummi umožňuje úpravy obrázků (jas, saturace, kontrast, duotónové efekty) před stažením.

**Cena:** Zdarma

### **VoiceWave** - [www.voicewave.xyz](http://www.voicewave.xyz)

Z téhle vychytávky jsem den ode dne víc nadšený a tak jí tady musím uvést. Je to rozšíření do prohlížeče, které vám po instalaci a následné návštěvě služby ChatGPT vyhodí nejprve jednoduché okénko s nastavením a následně vás nechá doslova čarovat.

Alespoň dokud nezpřístupní OpenAI integrované hlasové ovládání, tak je tohle brutální spořič času. O kolik rychleji mluvíte než píšete? Já píšu docela rychle a přesto jsem díky hlasovým pokynům o cca 50% rychlejší. Pokud tedy denně trávím komunikací s ChatGPT třeba 30 minut (někteří z nás výrazně déle:)), jsem na časové úspoře 7.5 hodin měsíčně. To je skoro celý jeden pracovní den za měsíc! Investujte alespoň 30 minut svého času na naučení se a osahání si jednoduchého nastavení, protože jakmile si

jednou zvyknete na povídání si s AI, už nebudete chtít předsedlat na pomalejší vlak :)

**Cena:** Zdarma

### **Perplexity** - [www.perplexity.ai](https://www.perplexity.ai)

Jedná se o podobný nástroj jako ChatGPT, ale s podstatnými rozdíly. Není to tedy o tom, že je dobré používat jeden nebo druhý, ale spíše o tom, že pro různé případy jsou vhodné různé nástroje.

Klíčové přednosti Perplexity AI spočívají v její schopnosti poskytovat přesné a aktuální informace s citacemi zdrojů pro své odpovědi, což nám umožňuje okamžitě si ověřit informace, zatímco ChatGPT nezveřejňuje zdroje. Vyhledávací schopnosti Perplexity AI umožňují uživatelům vyhledávat v různých doménách, jako jsou Reddit, YouTube, akademické práce a Wolfram Alpha, což nabízí komplexnější výsledky ve srovnání s ChatGPT., zatímco ChatGPT vyniká v přirozené konverzaci a kreativních aplikacích.

**Cena:** Zdarma v základní verzi (verze Pro: 20\$ / měsíc)

Díky za přečtení! Pokud se vám to líbilo, řekněte svým přátelům, ať se přihlásí k odběru.

Pokud se vám e-mail nelíbil, můžete se [zde odhlásit z odběru](#).

Pokud chcete změnit svůj e-mail nebo preference, [upravte si profil](#).