# Article information:

Ve stínu OpenAI se šíří LLaMA od Mety. Zkraje měsíce unikla na veřejnost a už běží i na mobilu a Raspberry Pi – Živě.cz  
<https://www.zive.cz/clanky/ve-stinu-openai-se-siri-llama-od-mety-zkraje-mesice-unikla-na-verejnost-a-uz-bezi-i-na-mobilu-a-raspberry-pi/sc-3-a-221203/default.aspx>

# Article summary:

1. V posledních týdnech se tempo v oblasti textových AI zrychlilo a nové modely se objevují na trhu.

2. OpenAI má náskok v praktické implementaci, ale konkurence se pomalu hlásí o slovo, například Google s chatbotem Bardem nebo Claude AI od Anthropiku.

3. Meta představila vlastní velký jazykový model LLaMA, který má dobrý poměr velikost/výkon a pracuje s 65 miliardami parametrů.

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

Tento článek se zabývá vývojem umělé inteligence a především textových AI. Autor se zaměřuje na nedávné úspěchy OpenAI, které se stalo jedním z nejvýznamnějších hráčů na poli umělé inteligence. Nicméně, autor také upozorňuje na to, že pozice OpenAI není neotřesitelná a že existují i další konkurenční projekty, jako například Claude AI od Alphabetu.

Článek obsahuje několik technických vysvětlení týkajících se neuronových sítí a parametrů. Tyto vysvětlení jsou užitečné pro čtenáře, kteří nemají hlubší znalosti v oblasti umělé inteligence.

Nicméně, článek může být považován za jednostranný a propagandistický. Autor zdůrazňuje úspěchy OpenAI a Microsoftu, ale nezmiňuje se o možných rizicích spojených s rozvojem umělé inteligence. Také nenabídne protiargumenty k tvrzením o úspěchu OpenAI.

Dalším problémem je absence citací pro některé informace uvedené v článku. Například autor tvrdí, že Meta má velikostně výhodný jazykový model LLaMA, ale neposkytuje žádné důkazy pro toto tvrzení.

Celkově lze říci, že tento článek poskytuje užitečné informace o aktuálním stavu v oblasti umělé inteligence. Nicméně, autor by mohl být více vyvážený ve svém přístupu a poskytnout více důkazů pro svá tvrzení.

# Topics for further research:

* Rizika spojená s rozvojem umělé inteligence
* Kritika OpenAI a Microsoftu v oblasti umělé inteligence
* Etické otázky v oblasti umělé inteligence
* Konkurenční projekty v oblasti textových AI
* Vývoj neuronových sítí a parametrů
* Důležitost citací a důkazů v oblasti umělé inteligence

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/606d4d9b301ede7c8332b229c1796f4b>