

# Když zavedou 6G technologii, lidé budou fungovat jako chodící antény zdroje energie

[infokuryr.cz/n/2023/01/12/kdyz-zavedou-6g-technologie-lide-budou-fungovat-jako-chodici-anteny-zdroje-energie](https://infokuryr.cz/n/2023/01/12/kdyz-zavedou-6g-technologie-lide-budou-fungovat-jako-chodici-anteny-zdroje-energie)

kuryr

12. ledna 2023



Výzkumníci z *University of Massachusetts* už hovoří o zavedení bezdrátové technologie 6G, o které se říká, že přemění lidi na chodící antény zdroje energie.

Využitím technologie *Visible Light Communication* (VLC – komunikace za použití viditelného světla), bezdrátové verze optických vláken, má 6G technologie potenciál přeměnit lidská těla na stroje pro použití v nadcházejícím internetu věcí (IoT), ve kterém skončí svobodná vůle a vše bude existovat v metaverze virtuální reality.

Vědci tvrdí, že vyvinuli inovativní, levný způsob sběru odpadní energie z VLC pomocí lidských těl jako antén. Tato energie pak může být přeměrována do nositelných zařízení, jako jsou mobilní telefony nebo hodinky, a možná i do větších elektronických zařízení.

„VLC je docela jednoduchá a zajímavá technologie ,“ řekl Jie Xiong, profesor informačních a počítačových věd na univerzitě.

*„Namísto toho, aby bezdrátové odesílání informací využívalo rádiové signály, využívá světlo z LED diod, které se mohou zapínat a vypínat až milionkrát za sekundu.“*

(Související: V roce 2020 Čína tvrdila, že vypustila do vesmíru první 6G satelity na světě).

## **„Inteligentní“ zařízení a spotřebiče již vytvořily infrastrukturu pro 6G budoucnost**

---

Na stávající infrastrukturu 5G je třeba provést velmi málo úprav, aby se vizionářský koncept 6G stal realitou.

Moderní technologie, včetně takzvaných „inteligentních“ zařízení, tj. chytrých telefonů, inteligentních televizorů a inteligentních měřičů, již položily základy rychlého a jednoduchého zavedení 6G technologie, když nastane ten správný čas.

Vše „inteligentní“ již funguje jako kanál pro přenos dat. A vědci z *University of Massachusetts* tvrdí, že lidé mohou být také přeměněni na přenos odpadní energie.

*„Cokoliv s fotoaparátem, jako jsou naše chytré telefony, tablety nebo notebooky, může být také přijímačem,“* vysvětlil Xiong.

Pouliční LED osvětlení je ukázkovým příkladem typu úniku VLC, který by „antény“ lidského zdroje 6G mohly využít k výrobě více energie. Říká se, že LED diody vyzařují „radiofrekvenční signály bočního kanálu“ nebo rádiové vlny, které mohou lidské antény zachytit a přenést.

Pomocí antény navržené ze stočených měděných drátů tým vědců úspěšně shromáždil tyto uniklé radiofrekvenční signály – což znamená, že do lidských těl mohou být vloženy různé kovy a přeměnit je na chodící věže vysílající rádiové signály.

*„Výsledky ukazují, že lidé jsou ve skutečnosti nejlepším médiem pro zesílení schopnosti cívky shromažďovat uniklou vysokofrekvenční energii,“* uvádí médium *Study Finds* .

*„Připojení cívky k člověku shromáždilo až 10krát více energie než použití jen samotné cívky.“*

Na základě toho vědci vyvinuli nositelné zařízení s názvem „Náramek+“, který mohou lidé nosit na předloktí nebo jako prsten, opasek, kotník či náhrdelník. Nejlepších výsledků při získávání energie však dosáhla forma klasického náramku na ruku.

*„Design je levný – méně než padesát centů,“* napsali vědci ve své studii.

*„Ale Bracelet+ může dosáhnout až mikrowatty výkonu, což je dost na podporu mnoha senzorů, jako jsou například senzory pro monitorování zdraví zabudované v těle, které pro své fungování vyžadují malou energii kvůli nízké vzorkovací frekvenci a dlouhému trvání režimu spánku.“*

*V konečném důsledku chceme být schopni sbírat odpadní energii ze všech druhů zdrojů, abychom jí mohli pohánět budoucí technologii.“*

## **Závěr**

---

V komentářích někdo poukázal na to, že číslo šest je číslo děbla . A to, co je popsáno v této studii, bude použito „pro systém šelem pro ovládání mas“ – jde o odkaz na příchozí systém šelmy předpovězený v Knize Zjevení.

*„Odkdy je v mém městě zavedeno 5G, v uších mi zvoní jako čert,“* napsal další o tom, že 5G je už dost špatné, nemluvě o 6G, které chtějí zavést brzy.

*„Uleví se mi, jen když jdu do našeho venkovského domu u jezera. Celá tato technologie je jed.“*

Další související novinky naleznete na stránce [FutureTech.news](https://FutureTech.news) .

Autor: Ethan Huff, Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com)



PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: