STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ

**5g sieť**

Projekt

**Martin Miklec**

2024

Obsah

Obsah 2

Anotácia 3

1 5G Sieť 4

Zoznam použitej literatúry 5

Prílohy 6

Poznámka: Obsah formátujte tak, aby sa zmestil celý na stranu 2

Anotácia

5G technológia je tu snami už niaku tu chvílu a preto sa zameriam na jej technické schopnosti, vplyv na ludí a vývoj nových aplikácie. Projekt bude zameraný na analýzu. Tiež na porovnanie s predchádzajúcimi generáciami. Projekt bude zahŕňať diskusiu o výhodách a nevýhodách 5G. Cieľom projektu je poskytnúť komplexný prehľad ohľadom technológii 5G a jej dôležitosti z hľadiska moderného pripojenia, inovácií a posunu vpred. Končiť bude zhodnotením výziev v oblasti 5G technológie a jej vplyvu na rôzne nové možnosti v živote.

**Annotation**

5G technology has been around for a while and I will focus on its technical capabilities, impact on people and the development of new applications. The project will focus on analysis. Also, on comparison with previous generations. The project will include a discussion of the advantages and disadvantages of 5G. The aim of the project is to provide a comprehensive overview regarding 5G technology and its importance in terms of modern connectivity, innovation and moving forward. It will end with an assessment of the challenges in 5G technology and its impact on various new possibilities in life.

1. 5G Sieť

je piata generácia technológií mobilnej komunikácie a mobilná sieť, nasledujúca po 4G, spustená v roku 2019. Je určený na zvýšenie rýchlosti, zníženie oneskorenia a zlepšenie flexibility bezdrôtových služieb. Na využitie výhod 5G je potrebné zariadenie schopné komunikovať v sieti 5G. ponúka vyššie rýchlosti odosielania a sťahovania, konzistentnejšie pripojenie a lepšiu kapacitu ako predchádzajúce siete. 5G je oveľa rýchlejšia a spoľahlivejšia ako v súčasnosti populárne siete 4G a má potenciál zmeniť spôsob, akým používame internet na prístup k aplikáciám, sociálnym sieťam a informáciám. Napríklad technológie, ako sú samo jazdiace autá, pokročilé herné aplikácie a živé streamovanie médií, ktoré si vyžadujú veľmi spoľahlivé a vysokorýchlostné dátové pripojenie, budú mať z pripojenia 5G veľký úžitok.[1,2]

S nástupom nových technológií, ako je umelá inteligencia, internet vecí (IoT), spôsobuje obrovský nárast množstva vytvorených údajov. Súčasná mobilná infraštruktúra je preťažená a vyžaduje si modernizáciu. Zároveň by 5G vďaka svojej vysokej rýchlosti, obrovskej kapacite a nízkej latencii mohlo pomôcť podporiť a rozšíriť niekoľko aplikácií, ako je riadenie dopravy pripojené do cloudu, doručovanie dronov, videochatovanie a hranie hier v konzolovej kvalite na cestách. Výhody a aplikácie 5G sú neobmedzené - od globálnych platieb a reakcie na núdzové situácie až po vzdelávanie na diaľku a mobilnú pracovnú silu.

Okrem možnosti stiahnuť si do telefónu celovečerný film v HD rozlíšení v priebehu niekoľkých sekúnd (dokonca aj z preplneného štadióna) je 5G v skutočnosti o prepojení vecí všade - spoľahlivo, bez oneskorenia - aby ľudia mohli merať, chápať a spravovať veci v reálnom čase. 5G prinesie oveľa viac než len výrazné zlepšenie sieťového pripojenia. Poskytuje nové možnosti, ktoré nám umožnia prinášať prevratné riešenia s celospoločenským dosahom. Predstavte si miliardy pripojených zariadení, ktoré zhromažďujú a zdieľajú informácie v reálnom čase s cieľom znížiť počet dopravných nehôd; alebo aplikácie na záchranu života, ktoré môžu vzlietnuť vďaka garantovanému pripojeniu bez oneskorenia; alebo výrobné linky, ktoré sú tak predvídavé, že dokážu predchádzať prerušeniam oveľa skôr, než k nim dôjde. [19]

* 1. Fungovanie 5G sieti

Technológia 5G má maximálnu rýchlosť 20 Gb/s, zatiaľ čo maximálna rýchlosť 4G je len 1 Gb/s. 5G tiež sľubuje nižšiu latenciu, čo môže zlepšiť výkon podnikových aplikácií, ako aj iných digitálnych zážitkov (napríklad online hry, videokonferencie a samo jazdiace autá). Sieť 5G tiež zjednoduší mobilitu vďaka možnosti bezproblémového otvoreného roamingu medzi mobilným a Wi-Fi prístupom. Mobilní používatelia môžu zostať pripojení, keď sa presúvajú medzi vonkajšími bezdrôtovými pripojeniami a bezdrôtovými sieťami vo vnútri budov bez zásahu používateľa alebo potreby opätovnej autentifikácie používateľov. Technológia 5G by mala zlepšiť pripojenie v nedostatočne obsluhovaných vidieckych oblastiach a v mestách, kde môže dopyt prevyšovať súčasnú kapacitu technológie 4G. Nové siete 5G budú mať tiež hustú architektúru s distribuovaným prístupom a presunú spracovanie dát bližšie k okraju a používateľom, aby umožnili rýchlejšie spracovanie dát. Technológia 5G prinesie pokrok v celej architektúre siete. Nové antény budú obsahovať technológiu známu ako masívna MIMO, ktorá umožňuje viacerým vysielačom a prijímačom prenášať viac dát súčasne. Technológia 5G sa však neobmedzuje len na nové rádiové spektrum. 5G môže poskytnúť vysoké rýchlosti, nízku latenciu a obrovskú kapacitu, čím ponúka potenciál zmeniť vaše skúsenosti s mobilným zariadením a ešte oveľa viac. 5G by malo prispieť k revolúcii v priemyselných odvetviach a môže mať okamžitý vplyv na zákazníkov. 5G by mohlo pomôcť zvýšiť efektívnosť podnikov a poskytnúť spotrebiteľom prístup k väčšiemu množstvu informácií rýchlejšie ako kedykoľvek predtým. Môže pomôcť umožniť pripojenie automobilov a viesť k novým zážitkom fanúšikov na štadiónoch. Mohlo by umožniť nové skúsenosti študentov, ktoré by oživili vzdelávanie a podporili umelú inteligenciu (AI) v oblasti verejnej bezpečnosti. A môže umožniť pokročilé herné a esportové zážitky. [3, 21]

* 1. Budúcnosť 5G sieti

Zoznam použitej literatúry

[1] [online] LTE and 5G Market Statistics – 8 April 2019. GSA, [cit. 2024-21-4]. dostupné na internete:<<https://gsacom.com/paper/lte-5g-market-statistics-8-april-2019/>>

[2] [online] Amazon.com, Inc., Seattle, Washington, USA[cit. 2024-4-21]. dostupné na internete: <<https://aws.amazon.com/what-is/5g/>>

[3] [online] Cisco Systems, Inc., San José, USA [cit. 2024-4-21]. dostupné na internete: <<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/what-is-5g.html#~faqs>>

[4] [online] Petícia proti 5G na Slovensku: Prečo ju ľudia podpisujú? MojAndroid.sk, 2020-06-09, [cit. 2024-4-21]. dostupné na internete: <<https://www.mojandroid.sk/5g-peticia-dovody/>>

[5] [online] Slovensko má šancu stať sa jedným z lídrov v budovaní 5G siete. vicepremier.gov.sk, [cit. 2024-4-21] dostupné na internete: <https://mirri.gov.sk/aktuality/informatizacia/slovensko-ma-sancu-stat-sa-jednym-z-lidrov-v-budovani-5g-siete/>

[6] [online] 5G sieť na Slovensku – jej nasadzovanie, možnosti a využitie | TOUCHIT. touchit.sk, 2018-05-29, [cit. 2024-4-21]. dostupné na internete: <<https://touchit.sk/5g-siet-na-slovensku-jej-nasadzovanie-moznosti-a-vyuzitie/171501>>

[7] [online] 4ka prekvapila Slovensko: Bude prvým operátorom s 5G sieťou [online]. FonTech.sk, 2019-07-03, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://fontech.startitup.sk/4ka-prekvapila-slovensko-bude-prvym-operatorom-s-5g-sietou/>>

[8] [online] Maxa. Top 4ka ukázala 5G: Rýchlosť 1 Gbit/s, do siete neskôr pustí aj klientov. Aktuality.sk (Bratislava: Ringier Axel Springer Slovakia), 2019-07-10. [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://zive.aktuality.sk/clanok/141247/4ka-ukazala-5g-rychlost-1-gbit-s-do-siete-pusti-aj-klientov/>>

[9] [online] Hodás. Video Konšpirátorov vystrašil modrý vrtuľník Orangeu: Myslia si, že inštaluje 5G, a tej sa boja. Operátor vysvetľuje situáciu. Aktuality.sk (Bratislava: Ringier Axel Springer Slovakia), 2020-04-23.[cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://zive.aktuality.sk/clanok/146518/konspiratorov-vystrasil-modry-vrtulnik-orangeu-myslia-si-ze-instaluje-5g-a-tej-sa-boja-operator-vysvetluje-situaciu/>>

[10] [online] Slovak Telekom spustil najväčšiu 5G sieť na Slovensku Pravda.sk, 2020-12-10, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://ekonomika.pravda.sk/ludia/clanok/571425-slovak-telekom-spustil-najvacsiu-5g-siet-na-slovensku/>>

[11] [online] EU coordinated risk assessment of the cybersecurity of 5G networks (Report). EU, ENISA, NIS Cooperation Group, 2019/10/09, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-wide-coordinated-risk-assessment-5g-networks-security>>

[12] [online] ŽIVÉ.SK. Veľká správa EÚ o 5G: Aká dôležitá bude kybernetická bezpečnosť a aké sú riziká Živé.sk, 2019-10-10, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://zive.aktuality.sk/clanok/142989/velka-sprava-eu-o-5g-aka-dolezita-bude-kyberneticka-bezpecnost-a-ake-su-rizika/>>

[13] [online] About. 5G Appeal, 2018-03-08, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://www.5gappeal.eu/about/>>

[14] [online] Oddelenie rádiobiológie. Bratislava: Slovenská akadémia vied, [cit. 2020-05-23]. dostupné na internete: <<http://www.biomedcentrum.sav.sk/oddelenia/oddelenie-radiobiologie/>>

[15] [online] WARREN, Tom. British 5G towers are being set on fire because of coronavirus conspiracy theories. The Verge, 2020-04-04, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://www.theverge.com/2020/4/4/21207927/5g-towers-burning-uk-coronavirus-conspiracy-theory-link>>

[16] [online] BARCA, Robert. 5G technológia nemá nič spoločné s novým koronavírusom. fakty.afp.com, 2020-04-02, [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://fakty.afp.com/5g-technologia-nema-nic-spolocne-s-novym-koronavirusom>>

[17] [online] Trangel. Bude 5G škodlivé pre ľudí? Čo si myslia odborníci a operátori. Aktuality.sk (Bratislava: Ringier Axel Springer Slovakia). [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://zive.aktuality.sk/clanok/142776/5G-skodlivost-zdravie-ziarenie/>>

[18] [online] Števo Porubský. 5G na Slovensku rástlo ako z vody! Kde všade majú operátori pokrytie? techbox.sk (Senec: TECHBOX,s.r.o.) 30.12.2023 [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://www.techbox.sk/5g-na-slovensku-rastlo-ako-z-vody-kde-vsade-maju-operatori-pokrytie>>

[19] [online] Lenka Miller. Strašiak menom 5G. uniba.sk (Bratislava: Ventúrska 11, 811 01) 22. 03. 2021 09.13 hod. [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://uniba.sk/detail-aktuality/back_to_page/spravodajsky-portal/article/strasiak-menom-5g/>>

[20] [online] Erricson spol. s r.o. 5G by Ericsson. (Štockholm: Ericsson spol. s r.o.) [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://www.ericsson.com/en/5g>>

[21] [online] Verizon Communications, What is 5G and why does it matter? (USA: New York) [cit. 2024-4-22]. dostupné na internete: <<https://www.verizon.com/about/our-company/5g/what-5g>>

Prílohy