Názov*

Martin Podmanický

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií xpodmanickym@stuba.sk

18. október 2022

Abstract

Vybraná téma rozšírenej reality a ako nám, ľuďom, môže dopomôť k jednoduchšiemu a rýchlejšiemu riešenia problémov v každodennom živote. V profesionálnom živote to má tiež svoje výhody, ku ktorým sa dostanem v priebehu článku. Ten venujem čitateľom ktorý sa chcú dozvedieť niečo viac o rozšírenej realite a jej fungovaní. Taktiež, poskytnem vlastné nápady využitia, implementovania do skutočného života a efektivitu využitia.

. .

1 Úvod

Touto prácou by som chcel pribížiť fungovanie a výhody rozšírenej reality. V našej pokrokovej dobe sú mnohé výhody techniky a elektroniky. čo tak teda keby sme spojili náš svet a svet techniky do jedného a žili v symbióze. Keďže vieme, že počítač bude vždy dominovať v efektivite a riešení problémov nad človekom, som za nápad spolunažívania.

Uveďte explicitne štruktúru článku. Tu je nejaký príklad. Základný problém, ktorý bol naznačený v úvode, je podrobnejšie vysvetlený v časti 2. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach 4 a 5. Záverečné poznámky prináša časť 6.

2 Nejaká časť

Z obr. 1 je všetko jasné.

Aj text môže byť prezentovaný ako obrázok. Stane sa z neho označný plávajúci objekt. Po vytvorení diagramu zrušte znak % pred príkazom \includegraphics označte tento riadok ako komentár (tiež pomocou znaku %).

Figure 1: Rozhodujúci argument.

^{*}Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2022/23, vedenie: Igor Stupavský

2 6 ZÁVER

3 Iná časť

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť 3.1), a potom na ešte nejaké (časť 3.1).

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [?], ale bolo dokázané, že to tak nie je [?,?]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [?]. Dôležité veci možno zdôraznit kurzívou.

3.1 Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec
 - x
 - y

Ten istý zoznam, len číslovaný:

- 1. jedna vec
- 2. druhá vec
 - (a) x
 - (b) y

3.2 Ešte nejaké vysvetlenie

Veľmi dôležitá poznámka. Niekedy je potrebné nadpisom označiť odsek. Text pokračuje hneď za nadpisom.

- 4 Dôležitá časť
- 5 Ešte dôležitejšia časť
- 6 Záver

 $^{^1\}mathrm{Niekedy}$ môžete potrebovať aj poznámku pod čiarou.