Dištančná výučba (Virtual Classroom) a dopad na výsledky študentov*

Ctibor Kovalčík

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

30. september 2020

Abstrakt

Vývoj počítačov a všetkej výpočtovej techniky sa v momentálnej dobe veľmi rýchlo vyvíja. Dôsledkom toho sa veľa sfér, odvetví snaží využívať čoraz viac online svet a všetky výhody s ním spojené. V tomto článku sa ale budem bližšie venovať konkrétne vzdelávaniu. Vzdelávanie tu vždy bolo, je aj bude je len otázkou v akej forme. Čas napredoval a v modernej dobe už máme tzv. online formu vzdelávania (E – Learning). Je to forma ktorá sa veľmi ujala ale nikto sa nepozerá na to aké má dôsledky. V Článok bude rozobraté či má táto forma potenciál aj ďalej a či sa výsledky študentov menia na základe formy vyučovania

1 Úvod

Motivujte čitateľa a vysvetlite, o čom píšete. Úvod sa väčšinou nedelí na časti. 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 %).

Obr. 1: Rozhodujúci argument.

^{*}Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2020/21, vedenie: Jozef Sitarčík

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 $zd\,\hat{o}raznit\,kurzívou$.

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.