# Využitie hier a programov virtuálnej reality ako didaktickej pomôcky v školstve

### Oliver Krížovský

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií

xkrizovsky@stuba.sk

Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, zimný semester 2022 Ing. Fedor Lehocki, PhD.

6. November 2022

#### Abstrakt

Na základe vlastných skúsenosti s hrami a programami vo virtuálnej realite (VR) som sa rozhodol venovať danej téme. Som presvedčený o tom, že virtuálna realita je skvelou pomôckou v školách akéhokoľvek typu, či už sú to základné, odborné alebo vysoké školy. Podľa môjho názoru si každá škola, poprípade každý učiteľ dokáže nájsť svoju tému, ktorú by lepšie vysvetlil alebo objasnil žiakom resp. študentom pomocou virtuálnej reality. V mojom článku sa plánujem zamerať na predstavenie rôznych didaktických možností virtuálnej reality, objasniť problémy v danej oblasti, preskúmať ich implementovanie v školskom prostredí ako aj dokázať pozitívny výsledok použitia virtuálnej reality v školstve pre lepší mentálny rozvoj žiakov, ich vedomostí a ich elánu naučiť sa niečo nové.

Kľúčové slová : Virtuálna realita, VR headsety, didaktické pomôcky, výučba pomocou technológií

# 1 Úvod

V tomto článku by som sa rád zaoberal problémom, ktorý podľa môjho názoru trápi v dnešnom svete veľa žiakov a študentov. Je to fakt, že učivo, ktoré preberajú, je z ich pohľadu nudné, nezaujímave alebo zle prezentované učiteľom. Väčšina učiteľov je takisto nespokojná, keď sa ich žiaci na hodinách nudia alebo nedávaju pozor.

Niektoré z preberaných tém na stredných školách sa tažko vysvetlujú, pretože škola buď nemá dostupné pomôcky alebo sa niektoré pokusy nemôžu z bezpečnostných dôvodov praktizovať v školskom prostredí. Implementáciu tejto technológie si viem primárne predstaviť najmä na predmetoch s technickým alebo prírodovedeckým zameraním, akými sú napríklad biológia, chémia, geografia, anatómia, fyzika a iné.

Takisto by som poukázal na fakt, že človek získava až 83% informácií pomocou zraku[1], tým pádom by virtuálna realita mala pomáhať získavať a uchovávať informácie oveľa lepšie ako tradičné počúvanie výkladu učiteľa a následné písanie poznámok. VR technológie sú taktiež čoraz bežnejšie živote človeka. Väčšina z nás už bola v kine na 3D film alebo už čo to počula o 3D tlačiarňach či 3D skenneroch[2]. Preto si

myslím že kombiácia tejto technológie a školstva by sa čoskoro mohla stať bežnejšiou a populárnejšiou. Avšak existuje zopár problémov, ktoré brzdia tento pokrok...

# 2 Objasnenie problémov

## 2.1 Finančný problém

Poďla môjho názoru je jeden z významných problémov, prečo sa takáto technológia nevyužíva v praxi, jej cena, ako môžeme vidieť v tab.1. Školy by museli nakúpiť drahé VR headsety, aby vybavili aspoň jednu učebňu, v ktorej by sa vyučovalo pomocou VR. Okrem headsetov by škola musela nakúpiť aj počítače, ktoré by boli dostatočné výkonné na spustenie VR softwareu, čo je tiež finančné náročné. Na druhej strane sa svetové technologické giganty akými su Samsung alebo Google snažia rok čo rok spraviť túto techonógiu prístupnejšiu s využitím mobilných telefónov alebo inými spôsobmi ktoré robia túto technológiu cenovo dostupnejšiou[3].

#### 2.2 Problém so skúsenostami

Ako ďalší problém treba spomenúť fakt, že učitelia sa ešte nikdy s takouto technológiou nestretli a tým pádom by s ňou nevedeli pracovať. Z vlastnej skúsenosti viem že učiteľia na základných a stredných školách majú častokrát problémy zapojiť bežný notebook či projektor, preto si myslím že by s takouto technológiou mali veľke problémy. To znamená, že škola by musela zamestnať technika, ktorý by takúto učebňu spravoval, čo sa takisto môže javiť ako finančný problém pre niektoré školy.

#### 2.3 Problém s obsahom

Jednou s ďalších prekážok pri začlenovaní VR do škôl je nedostatok kvalitného obsahu. na svete je momentálne veľmi málo spoločností, ktoré sa zaoberajú vývojom VR aplikácií určených priamo pre výučbu v školskom systéme. Školy by si museli sami zaplatiť vývoj softwareu, čo môže stáť nespočetné množstvo penazí. Ostáva nám teda používať software, ktorý nie je primárne vyvynutý na použitie v školstve, a to až kým cena za vývoj VR obsahu neklesne[4].

## 2.4 Zdravotné problémy

Mnoho rodičov sa obáva o zdravie svojích detí, najmä v čase, kedy sme prekonali obdobie, v ktorom žiaci bežne presedeli viac ako 8 hodín denne za obrazovkou kvôli dištančnej výučbe. Rodičia maju často obavy, že takáto technológia dokáže mať nepriaznivý vplyv na zdravý vývin ich detí. Obávajú sa aj iných faktorov, ako je vystavenie náslinému alebo explicitnému obsahu, sociálnej izolácií alebo príliš veľa času stráveného vo VR[4].

PSVR	HTC Vive Pro <sup>1</sup>	Oculus Rift <sup>1</sup>	Meta Quest 2 <sup>1</sup>	Samsung Gear VR <sup>2</sup>	Google Cardboard <sup>2</sup>
799€	1399€	599€	499€	149€	29€

Tabuľka 1: Ceny populárnych VR headsetov

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Použiteľné iba s výkonným PC

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Použiteľné iba s mobilným telefónom

- 3 Možné riešenia
- 3.1 Vlastné riešenie
- 3.2 Riešenie iných
- 4 Diskusia
- 4.1 Výhody
- 4.2 Nevýhody
- 5 Výsledky riešenia
- 6 Zhodnotenie
- 7 Záver

## Literatúra

- [1] Lianjing Ni and Liping Wang. Model study of vr technology in the profesional teaching of preschool education. *2nd International Conference on Information Science and Education*, pages 1490–1493, 2021.
- [2] Xiaoqijang Hu, Rui Su, and Ling He. The design and implementation of the 3d educational game based on vr headsets. *International Symposium on Educational Technology*, pages 53–56, 2016.
- [3] Headset technology is cheaper and better than ever. www.economist.com/technology-quarterly/2020/10/01/headset-technology-is-cheaper-and-better-than-ever.
- [4] Top 5 challenges in implementing vr in schools. www.xrguru.com/blog/2021/08/top-5-challenges-in-implementing-vr-in-schools.