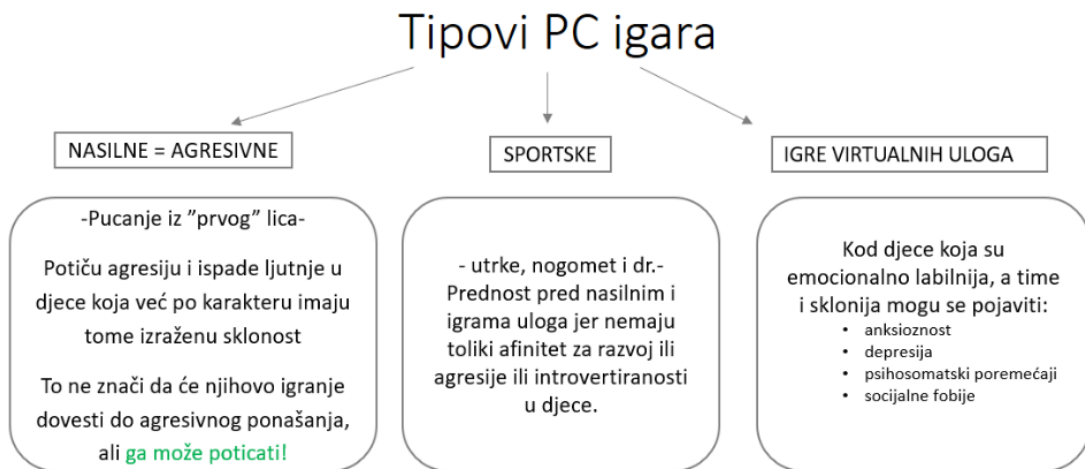


Prednosti video igara



Dobre strane igara

Unapređuju:

- ▶ brzinu
- ▶ koncentraciju
- ▶ usredotočenost

Potiču:

- ▶ misaone procese
- ▶ koordinaciju pokreta
- ▶ usklađivanje osjetila i motorike
- ▶ oštrinu vida
- ▶ prostornu orientaciju
- ▶ ... pa čak i inteligenciju

Što kažu stručnjaci?

- Višestruki zadatci iz grafički zahtjevne igre mogu biti ključni za napredak u rješavanju testova
- Sposobnost uočavanja detalja u različitim vizualnim okruženjima
- Veća osjetljivost gamera na kontrast i bolje raspoznavanje nijansi sive boje (vožnja u maglovitim uvjetima)
- Igranje igara možda može čak i ublažiti određene vidne poremećaje

C. Shawn Green i Daphne Bavelier sa Sveučilišta u Genevi

Igre budućnosti

- Nenasilne video igre koje pomažu u razvoju moždanih funkcija
- Primjer:
 - Igra bi se odvijala na našem planetu, a životinje u njoj bi oboljele od smrtonosne bolesti. Vi ste veterinar koji mora pronaći zaražene životinje i dati im spasonosni lijek. Kao dodatni izazov, bolest je smrtonosna i za ljudi, tako da ne smijete dopustiti da vas životinje dodirnu.

- Igra bi imala istu dinamiku poput akcijskih igara, samo što biste pokušali spasiti, a ne uništiti nečiji život.

Zaključak

„Umjerenog može biti korisno, ali previše je štetno”

Izvori podataka

- <http://www.znanostblog.com/utjecaj-video-igara-na-mozak/>
- os-mkrleze-zg.skole.hr/upload/os-mkrleze.../KOMPJUTORSKE_IGRICE__MK.ppt
- <http://www.klinfo.hr/djeca-2/skolarci/kako-internet-i-nove-tehnologije-utjecu-na-paznju-i-koncentraciju-kod-djece/>