Informovaný souhlas

Informace o studii (projektu):

Název studie: SimR, Simulace pozměněných stavů vědomí pomocí virtuální reality

Autor studie: Jakub Hlusička, student ČVUT

Cíle studie:

Cílem této studie je změřit vliv vyvinuté aplikace pro imerzivní virtuální realitu (dále jen VR aplikace) na lidské vědomí. VR aplikace byla vytvořena za účelem simulace či napodobení vybraných aspektů pozměněných stavů vědomí, a to konkrétně takových, které vznikají po užití psychedelických látek, jako je např. psilocybin (aktivní látka v lysohlávkách) nebo LSD.

Průběh testování:

Testování proběhne dvakrát, v různých dnech. Jednou se testuje aktivní scénář, kdy se uživateli spustí simulace pozměněného stavu vědomí; jednou kontrolní scénář, kdy se pozměněný stav vědomí nesimuluje. Před testovací fází jsou během 5-10 minut předány instrukce k použití technologií virtuální reality a použití vyvinuté VR aplikace. Testovací fáze trvá 10 minut. Po testovací fázi je účastníkovi předán dotazník k vyplnění.

Informace o účestníkovi.		
Informace o účastníkovi:		
Jméno:		
Datum naro	zení:	_
Prohlášení:		
 Rozur tato ri Rozur psych psych Při za zákon být os Rovně identi Poroz nebud Byl(a) trvání Poroz 	že podepsaný(á) souhlasím s mou účastí ve studii. Je mím, že technologie imerzivní virtuální reality moho zika technologií imerzivní virtuální reality moho b mím, že VR aplikace nemusí plně odpovídat pozměr edelických látek a že mě moje účast v této studii a s edelických látek. řazení do studie budou moje osobní data uchována sů ČR. Je zaručena ochrana důvěrnosti mých osobní obní údaje poskytnuty jiným než výše uvedeným sužě pro výzkumné a vědecké účely mohou být moje ofikačních údajů (anonymní data) nebo s mým výslouměl(a) jsem tomu, že mé jméno se nebude nikdy v lu proti použití výsledků z této studie. O jsem podrobně informován(a) o cíli studie, o jejích je dobrovolná.	ou trvale ovlivnit chování uživatele a že některá být v současné době neznámá. něněným stavům vědomí vyvolaných pomocí studie samotná nepodněcuje k užití s plnou ochranou důvěrnosti dle platných ích dat. Při vlastním provádění studie mohou ubjektům pouze bez identifikačních údajů. osobní údaje poskytnuty pouze bez ovným souhlasem. vyskytovat v referátech o této studii. Já naopak
Ι	Datum: P	Podpis účastníka: