

Souhlas s účastí ve výzkumu a zpracováním osobních údajů

Název výzkumu:

Explorativní eye-trackingová analýza funkčnosti šedého filtru obrazovky jakožto nástroje pro redukci problematického užívání smartphonů

Kdo tuto studii organizuje a provádí?

Hlavní řešitel: Jakub Olejník

O čem je tato studie

Tato bakalářská práce zkoumá vliv šedého filtru na oční pohyby a způsob, jakým se může šedý filtr podílet na snižování problematického užívání smartphonů.

Jak a kde bude studie probíhat?

Nejprve Vás čeká nastudování tohoto informovaného souhlasu. V případě jeho odsouhlasení Vaším podpisem bude možno přistoupit k měření, které proběhne s pomocí eye-trackeru, technologie určené k snímání očních pohybů. Následovat bude kalibrace a samotné měření (15 min). Při měření vám budou prezentovány na obrazovce podněty, které budete mít za úkol sledovat. Na závěr zodpovíte několik otázek k prezentovaným materiálům formou dotazníku (5 min).

Co brání účasti v tomto výzkumu?

Výzkumu se nelze zúčastnit, pokud trpíte závažnou akutní či chronickou vadou zraku (barvoslepost, infekce apod.). Korekce zraku s pomocí brýlí a kontaktních čoček nepředstavuje problém. Dále nesmíte trpět žádným psychiatrickým či neurologickým onemocněním.

Rizika pro účastníky studie

Účast na výzkumu nepředstavuje téměř žádná rizika. Možným minimálním rizikem je nepohodlí vzniklé sledováním obrazovky a nehybným sezením po dobu měření.

Odměna za účast ve studii

Nenáleží Vám za účast žádná odměna.

Důvěrnost údajů

V rámci této bakalářské práce budou sbírány osobní údaje z následujících kategorií:

- kontaktní údaje (e-mail)
- základní demografické údaje (věk, pohlaví)
- odpovědi z dotazníku o používání sociálních sítí
- naměřená data z eye-trackeru (zcela anonymní údaje o očních pohybech)
- Vaše hodnocení výzkumných podnětů a jejich působení na Vás

Získané údaje budou zpracovávány v tzv. pseudonymizované podobě. Na počátku realizace výzkumu Vám bude přidělen unikátní kód, pod kterým budou ukládána veškerá data z měření, sběru vzorků a dotazování. Soubor obsahující převod jména na kód (kódovací klíč) umožňující propojení údajů bude mít k dispozici pouze autor bakalářské práce a bude uložen odděleně od ostatních dat.

Vaše osobní údaje budeme uchovávat pouze po dobu řešení bakalářské práce, poté bude kódovací klíč nenávratně smazán a tím budou získané údaje anonymizovány, tj. převedeny do podoby, která neumožňuje Vaši identifikaci.

Vaše kontaktní údaje (e-mail) budou použity pouze pro účely této bakalářské práce a po ukončení jejího průběhu budou smazány.

Dobrovolná účast ve studii a podmínky k odstoupení

Vaše účast ve studii je dobrovolná. Můžete odmítnout účast v této studii nebo můžete z této studie kdykoliv během průběhu Vašeho měření a do sedmi dnů po jeho ukončení odstoupit bez udání jakýchkoliv důvodů, a to bez postihů nebo ztráty výhod, k nimž byste byli jinak oprávněni.

Právo klást otázky

Pokud máte jakýkoliv dotaz týkající se této studie, obraťte se na:

Jakub Olejník (+420 736 232 915, jakub.olejniik@gmail.com)

či na vedoucí práce:

Mgr. Kateřina Johecová (katerina.johecova@mail.muni.cz)

SOUHLAS

Já, jsem si přečetl/a výše uvedené informace, těmto informacím rozumím a dobrovolně souhlasím se svou účastí ve studii „Explorativní eye-trackingová analýza funkčnosti šedého filtru obrazovky jakožto nástroje pro redukci problematického užívání smartphonů“. Rozumím, že mohu souhlas odmítnout, případně svobodně a bez udání důvodů ze studie kdykoliv odstoupit. Zároveň jsem převzal/a podepsaný stejnopis tohoto formuláře.

.....
podpis participanta

.....
datum podpisu

.....
jméno a příjmení experimentátora

.....
podpis experimentátora

.....
datum podpisu