



Hledáme ZDRAVÉ DOBROVOLNÍKY – nyní především MUŽE ve věku 18-65 let.

Experiment, do kterého Vás zveme, si klade za cíl přispět k objasnění mechanismů časové percepce (naší schopnosti odhadovat a vnímat délku časových intervalů). Schopnost vnímat čas nám umožňuje orientovat se v prostředí i v naší subjektivní zkušenosti a tvoří součást kontinuity naší osobnosti. Časová percepce je ovlivněna řadou situačních proměnných, typem stimulů, ale zřejmě i naším věkem a dalšími osobními charakteristikami. Chceme zjistit, jak se vyvíjí subjektivní smysl pro čas, jak souvisí se zralostí kognitivních funkcí (paměť, pozornost) a s osobnostními charakteristikami.

Co Vás čeká?

- 1) Časové úlohy při EEG měření (cca 60 min) – jedná se o neinvazivní metodu snímání elektrické aktivity mozku z povrchu hlavy.
- 2) Časové a další kognitivní úlohy bez EEG měření (cca 30-60 min.)
- 3) Vyplnění online formuláře zaměřeného na demografické údaje a osobnostní rysy a charakteristiky (cca 45 minut) – lze *online* z domova!

Co Vám účast na studii přinese?

- Zdarma testování základních kognitivních funkcí
- Výsledky osobnostních dotazníků a dotazníku chronotypu (cirkadiánní preference)

Kde?

Národní ústav duševního zdraví: Topolová 748, 250 67 Klecany
(Autobusem č. 371 nebo 374 od metra C Kobylisy, zastávka Klecany, U hřbitova)

Kdy?

Experiment probíhá úterý a čtvrtky, konkrétní termín bude stanoven na základě Vašich časových možností.

Kontaktní osoba:

Mgr. Kristýna Malenínská
kristyna.maleninska@nudz.cz



Výzkumná skupina
neurofyzilogie
kognitivních funkcí

Vedoucí výzkumné skupiny:

PhDr. RNDr. Tereza Nekovářová, Ph. D.
tereza.nekovarova@nudz.cz