



**Hledáme ZDRAVÉ DOBROVOLNÍKY – muže i ženy 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?**

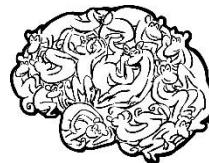
Národní ústav duševního zdraví: Topolová 748, 250 67 Klecany  
(Autobusem č. 371 nebo 374 od metra C Kobyličky, zastávka Klecany, U hřbitova)

**Kdy?**

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

***Kontaktní osoba:***

Mgr. Kateřina Šulcová  
[katerina.sulcova@nudz.cz](mailto:katerina.sulcova@nudz.cz)  
+420 283 088 429



**Výzkumná skupina  
neurofyzilogie  
kognitivních funkcí**