

Vážení rodičia,

oslovujem Vás s prosbou o účasť Vášho dieťaťa vo výskume zameranom na zrakové vnímanie u detí s poruchou autistického spektra.

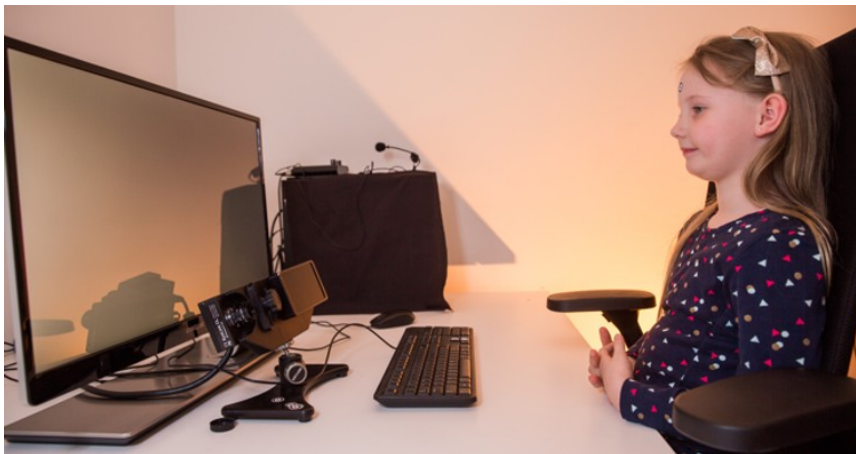
Volám sa Katarína Kemková a som študentkou psychológie na Masarykovej univerzite v Brne. V rámci mojej magisterskej diplomovej práce sa venujem téme zrakového vnímania tváří u detí s PAS. Narušené využívanie očného kontaktu patrí medzi základné diagnostické body pri tejto diagnóze a napriek tomu, existujú výskumy, ktoré akékoľvek zvláštnosti pri zrakovom vnímaní tváří alebo očnom kontakte detí s PAS popierajú.

Jednotlivé výskumy ale využívajú rozdielne obrazové materiály (od orezaných čiernobielych tváří bez vlasov a pozadia až po klasické fotky s pozadím alebo videá), je tým pádom nemožné porovnávať jednotlivé výsledky.

Mojím cieľom je teda zistiť, či sa budú zrakové reakcie detí výrazne odlišovať v závislosti na jednotlivých typoch obrazových podnetov. Preto som sa rozhodla každému dieťaťu predložiť rôzne typy obrazových podnetov a prostredníctvom zaznamenávania očných pohybov, porovnávať medzi nimi.

Výsledky môžu pomôcť pri vytváraní vhodnejších učebných a stimulačných materiálov pre deti.

Eye-tracking je zariadenie pripojené k monitoru, ktoré zaznamenáva očné pohyby a fixácie participanta. Je to teda zariadenie, ktoré nebude dieťaťu vytvárať žiadny diskomfort. Predpokladaná doba testovania je maximálne 10 minút, v dieťaťu známych priestoroch.



Zdroj: <https://images.theconversation.com/files/177990/original/file-20170713-12241-174h46u.png?auto=format&q=45&w=754>

So všetkými osobnými údajmi bude zaobchádzané v súlade so zákonom o ochrane osobných údajov č. 18/2018 Z.z. a etickými normami výskumu. Informácie o účastníkoch nebudú poskytnuté tretím stranám ani využité k iným ako výskumným účelom a budú uchované v rámci univerzity len pre výskumné účely.

Výskum prebieha pod vedením PhDr. Ireny Komendovej Ph.D. a v spolupráci s Laboratóriom pre experimentálne humanitné vedy (HUME lab), Veveří 28, 602 00 Brno, Česká republika.

Prosím Vás teda o zváženie účasti Vášho dieťaťa v tomto krátkom experimente a pomoci pri snahe o lepšie pochopenie tejto diagnózy a možností pomoci a intervencie.

V prípade záujmu Vás budem opätovne kontaktovať prostredníctvom občianskeho združenia s bližšími informáciami ohľadom termínu a ďalších podrobností.

Katarína Kemková