

## ERRATA

### **Strana 79, 1. řádek zdola; strana 80, 1. řádek shora**

*Je uvedeno:* následně s využitím Levenova testu rovnosti rozptylů a nepárového dvojnásobného T-testu pro sebeuposuzovací dotazník...

*Mělo být uvedeno:* následně s využitím nepárového dvojnásobného T-testu pro sebeuposuzovací dotazník...

### **Strana 80, 10. řádek shora**

*Je uvedeno:* s využitím Levenova testu rovnosti rozptylů a nepárového dvojnásobného T-testu byly nalezeny...

*Mělo být uvedeno:* s využitím nepárového dvojnásobného T-testu byly nalezeny...

### **Strana 85, tabulka č. 10**

*Je uvedeno:* přijímáme nulovou hypotézu

*Mělo být uvedeno:* není dostatek důkazů k vyvrácení nulové hypotézy

### **Strana 87, 8. řádek shora**

*Je uvedeno:* ...způsoben chováním nezávisle proměnné...

*Mělo být uvedeno:* ...způsoben chováním závisle proměnné...

### **Strana 87, 9. řádek zdola**

*Je uvedeno:* ...společně s korelačním koeficientem R Square...

*Mělo být uvedeno:* ...společně s koeficientem determinace R Square...

### **Strana 87, 17. řádek shora**

*Je uvedeno:* ...což značí, že vypočítaný regresní model je vhodný pro aplikaci na data naší výzkumné studie v tom smyslu, že na hodnotu náhodné veličiny (hrubý skór, počet chyb, čas potřebný na vypracování odpovědi atd.) pro určitého jedince má statisticky významný vliv hodnota některého znaku, který lze u něj pozorovat (specifická vývojová porucha učení – dyslexie).

*Mělo být uvedeno:* ...což značí, že je-li model signifikantní na hladině významnosti s p hodnotou menší než 0,001, můžeme říci, že zkoumaná (nezávislá) proměnná ovlivňuje závisle proměnnou.

### **Strana 88, 2. řádek shora**

*Je uvedeno:* ...prvního textu 0,80...

*Mělo být uvedeno:* ...prvního textu 0,080...

### **Strana 88, 13. řádek zdola**

*Je uvedeno:* ...ustoupili a dále pracovali s hrubými skóry. Nicméně alespoň rámcově uvádíme zjištěné...

*Mělo být uvedeno:* ...ustoupili a dále pracovali s hrubými skóry. Při provádění faktorové analýzy jsme zvolili extrakci metodou hlavních komponent, pro výpočet jsme vybrali jen faktory s vlastním číslem větším jedna a pro lepší interpretaci výsledků jsme použili rotaci metodou Varimax. Nicméně alespoň rámcově uvádíme zjištěné...