

ÚKOL 6

Pro provedení analýzy byla vybrána data EU Kids Online II, zabývající se praktikami a zkušenostmi s používáním internetu a nových online technologií u dětí (9-16 let) a rodičů. Pomocí interview byla sesbírána data od 18709 respondentů z 25 zemí Evropy. Pro obě analýzy byla použita data od 18108 respondentů. Z důsledku chybějících dat tedy z analýzy vypadlo 601 respondentů.

Byla zjišťována reliabilita škály „závislosti na internetu“ obsahující 5 položek:

- Kvůli internetu jsem nejedl/a nebo nespál/a.
- Když nemůžu být na internetu, tak se nudím.
- Přistihl/a jsem se při surfování po internetu, i když jsem o to neměl/a zájem.
- Strávil/a jsem méně času s rodinou, přáteli či školní prací, protože jsem byl/a na internetu.
- Neúspěšně jsem se snažil/a trávit na internetu méně času.

Položky byly hodnoceny na škále od 1 do 3 (1 = velmi nebo poměrně často; 2 = nepříliš často; 3 = nikdy).

Tabulka 1: Popisné statistiky položek použitých při analýze

	N	M	SD
Kvůli internetu jsem nejedl/a nebo nespál/a.	18108	2,79	0,50
Když nemůžu být na internetu, tak se nudím.	18108	2,52	0,69
Přistihl/a jsem se při surfování po internetu, i když jsem o to neměl/a zájem.	18108	2,39	0,76
Strávil/a jsem méně času s rodinou, přáteli či školní prací, protože jsem byl/a na internetu	18108	2,53	0,70
Neúspěšně jsem se snažil/a trávit na internetu méně času.	18108	2,51	0,72

Průměrná korelace položek je 0,4, minimální korelace je 0,29 a maximální 0,47. Žádná z korelací mezi jednotlivými položkami nebyla negativní. Celková Cronbachova alfa je 0,77, což značí dostatečně vysokou reliabilitu. **Korelace jednotlivých položek s ostatními položkami byly větší než 0,3, a proto nebylo nutné žádnou položku ze škály vyloučit.** Navíc žádná z hodnot Cronbachových alf při vyloučení jednotlivých položek nebyla větší než celková alfa, a tedy k vyloučení nějaké položky skutečně nebylo nutné.