

**Мария Кехайова-Стойчева
Юлиан Василев
Станка Жекова
Невена Ангелова**

**Разработване, тестване и валидиране на
изследователски инструмент за оценка
и мониторинг на интернет зависимост
на деца в училищна възраст**

2017

**Издавателство „Наука и икономика“
Икономически университет – Варна**

Тази книга или части от нея не могат да бъдат размножавани, разпространявани по електронен път и копирани без писменото разрешение на авторите.

Изданието е разработено в рамките на научен проект НП-155/2015 „Разработване и тестване на методика за оценка и мониторинг на интернет зависимост на деца в училищна възраст“.

- © Мария Петрова Кехайова-Стойчева, Юлиан Андреев Василев, Станка Александрова Жекова, Невена Георгиева Ангелова, автори, 2017.
- © Издателство „Наука и икономика“, Варна, 2017.

ISBN 978-954-21-0923-5

СЪДЪРЖАНИЕ

Anotation	7
Увод	10
Първа глава. Теоретични аспекти на понятието „интернет зависимост“	13
Втора глава. Съществуващи практики при измерване на интернет зависимост.....	37
Трета глава. Изследователски инструмент за оценка и мониторинг на „проблемно използване на интернет“ – основни характеристики	55
Четвърта глава. Тестване, валидиране и изчистване на измервателния инструмент за оценка и мониторинг на „проблемно използване на интернет“ от деца в училищна възраст	65
Пета глава. Възможности на създадения изследователски инструмент.....	81
Заклучение.....	87
Използвана литература	90
Приложения	108
Тест за интернет зависимост на Кимбърли Янг	108
Въпросник за интернет зависимост на Кимбърли Янг	110
Въпросник за оценка и мониторинг на „проблемно използване на интернет“ от деца в училищна възраст – вариант преди тестване и валидиране	111

Обобщено представяне на авторови позиции относно съдържанието на надеждността и видовете валидност като критерии за оценяване на измервателни инструменти.....	117
Прилагани подходи за оценка на надеждността и валидността на скали за измерване на интернет зависимост (ИЗ).....	124
Липсващи стойности по отделни пунктове при провеждане на тестването на измервателния инструментариум	131
Преценки на анкетираните ученици за наличие на еднакви въпроси в изследователския инструмент	132
Тест за нормално разпределение на данните при проверка на измервателния инструментариум.....	135
Стойности на коефициента алфа на Кронбах, изчислени за различни нива на измерителя на проблемно използване на интернет по концептуално дефинирани измерения	136
Резултати от тест за припокриване на съдържанието на пунктовете – междупунктова корелация.....	138
Основни резултати от извършения експлораторен факторен анализ.....	140
Въпросник за оценка и мониторинг на „проблемно използване на интернет” от деца в училищна възраст – след тестване и валидиране.....	143