

Obsah

Předmluva	9
1 Úvod a cíl	11
1.1 Zaměření a účel knihy	11
1.2 Plán knihy a obsah kapitol	14
1.3 Důležité konceptuální nástroje – nezávislé a závislé proměnné	15
1.4 Model výzkumu	18
1.5 Přehled pojmů	20
2 Vztahy mezi proměnnými	23
2.1 Základy	23
2.2 Vztahy mezi proměnnými	30
2.3 Šetření menšího rozsahu	36
2.4 Strategie kvantitativního šetření	37
2.5 Prvky kvantitativního šetření	38
2.6 Přehled pojmů	39
3 Prvky šetření: popis	41
3.1 Cíle šetření	41

3.2	Výzkumné otázky	42
3.3	Dotazník	46
3.4	Vzorek	52
3.5	Strategie získání dat	57
3.6	Strategie analýzy dat	61
3.7	Přehled pojmů	63
4	Prvky šetření: implementace	65
4.1	Návrh cílů a výzkumné otázky	65
4.2	Návrh dotazníku	67
4.3	Volba vzorku	80
4.4	Sběr dat	81
4.5	Analýza dat	82
4.6	Přehled pojmů	85
5	Výzkumná zpráva	87
5.1	Úvod	87
5.2	Cíle	88
5.3	Metody	89
5.4	Výsledky	91
5.5	Kontrolní seznam nadpisů kapitol	94
5.6	Přehled pojmů a otázek	97
6	Příklady	99
6.1	Úvod	99
6.2	Jednoduchý příklad	100
6.3	Složitější příklady	112
7	Zobecnění jednoduchého modelu	123
7.1	Úvod	123
7.2	Více nezávislých proměnných	124
7.3	Kontrolní proměnné	129
7.4	Vícenásobná lineární regresní analýza	131
7.5	Přehled pojmů	135
	Příloha 1 – Další literatura o technických aspektech	137
	Příloha 2 – Kvantitativní šetření pro dvě proměnné: socioekonomický status (SES) a odcizení škole	141
	Literatura	145
	Rejstřík	149

Seznam tabulek

2.1 Výzkumné otázky a typy výzkumů	30
5.1 Kontrolní seznam nadpisů ve zprávě o šetření	97
6.1 Plán výběru	107
6.2 Rozložení proměnných	110
6.3 Korelace mezi proměnnými	110
6.4 Výsledky regresní analýzy (závisle proměnná – studijní výsledek)	112
6.5 Výběrový plán	117
6.6 Popis rozložení proměnných	118
6.7 Korelace mezi proměnnými	119
6.8 Výsledky regresní analýzy (závisle proměnná studijní výsledek)	121

Seznam rámečků

2.1 Vztah mezi proměnnými. Rozdíl mezi skupinami	34
3.1 Hierarchie konceptů	43
3.2 Hlavní proměnné	49
3.3 Maximalizace variability nezávisle proměnné	54
3.4 Výzkumné otázky a vzorkování	55
3.5 Maximalizace návratnosti v šetření	60
4.1 Konceptuální schémata	69
4.2 Schéma pro organizaci informací z šetření	70
4.3 Doporučení, jak tvořit otázky a položky	70
4.4 Některé typy škálovaných odpovědí	76
7.1 Příklady plánu s „více nezávislými proměnnými – jednou závisle proměnnou“	127