

OBSAH

Předmluva	5
1. Základní statistické pojmy	7
1.1. Vybrané základní statistické pojmy	7
1.2. Metoda třídění	8
1.2.1. Třídění podle kvantitativních znaků	10
2. Tabulky	15
3. Grafické metody pro znázornění kvalitativních údajů do mapy	19
3.1. Metoda mimoměřítkových znaků (bodové znaky)	19
3.2. Metoda liniových znaků (čárové znaky)	25
3.3. Metoda plošných znaků (areálová metoda)	28
4. Grafické metody pro znázornění kvantitativních údajů	33
4.1. Grafy	33
4.1.1. Grafy pro znázornění závislosti dvou proměnných	33
4.1.1.1. Grafy čárové	33
4.1.1.2. Grafy sloupcové	54
4.1.1.3. Grafy bodové	72
4.1.1.4. Grafy kruhové (polární diagramy)	72
4.1.2. Grafy pro znázornění závislosti tří proměnných	87
4.1.2.1. Grafy trojúhelníkové	87
4.1.2.2. Grafy prostorové	92
4.2. Diagramy	96
4.2.1. Diagramy jednoparametrové	96
4.2.1.1. Diagramy plošné	96
4.2.1.2. Diagramy pseudoprostorové	106
4.2.2. Diagramy víceparametrové	110
4.2.3. Další typy diagramů	119
4.2.4. Stupnice, legenda a systémy uspořádání diagramů	144
5. Znázornění kvantitativních údajů do mapy	147
5.1. Kartodiagramy, zásady konstrukce	147
5.2. Kartodiagramy plošné a bodové	148
5.3. Kartodiagramy liniové	165
5.4. Metoda tečková	179
5.5. Kartogramy	184
5.5.1. Druhy kartogramů	186
5.5.2. Modifikace kartogramů	192
5.5.3. Metody dazymetrické	215
5.6. Metoda izolinií	219
6. Literatura	221
7. Rejstřík	225