

Obsah

1.1. Atmosféra a děje v ní probíhající

1. Cvičení z meteorologie a klimatologie

1.1. Atmosféra a děje v ní probíhající	7
1.2. Pozorování a předávání údajů	8
1.3. Zpracování napozorovaných údajů	12
1.4. Sluneční svit	17
1.5. Teplota vzduchu	25
1.6. Srážky	30
1.7. Sněhová pokrývka a sněhové srážky	34
1.8. Vítr	39
1.9. Oblačnost	46
1.10. Obecná klimatologická literatura	48

2. Cvičení z hydrologie

2.1. Hydrosféra a děje v ní probíhající	49
2.2. Hydrografické charakteristiky	54
2.3. Hydrologické pozorovací stanice a sítě	59
2.4. Vybrané metody zpracování hydrologických údajů	61
2.5. Vodní stav	65
2.6. Průtok	68
2.7. Vyhodnocení srážek v povodí	75
2.8. Charakteristiky vodního režimu řek	79
2.9. Charakteristiky jezer a nádrží	86
2.10. Podzemní vody a prameny	89
2.11. Obecná hydrologická literatura	93