

# Obsah věcný.

	Stránka
Předmluva . . . . .	5

## Úvod.

§. 1. Co jest povětrnost . . . . .	9
§. 2. Co jest vzduch . . . . .	11
§. 3. Jaké podstatné i vedlejší látky obsahuje vzduch .	13
§. 4. O vzduchu co celku; ovzduší (atmosféra) . . .	20

## Oddělení I.

### O teplotě vzduchu a povrchu zemského.

§. 5. O teple a jeho vlastnostech . . . . .	25
§. 6. Jak měří se teplota vůbec a vzduchu zvlášť . .	32
§. 7. O pramenech tepla pozemského . . . . .	40
§. 8. Jak mění se teplota během dne . . . . .	46
§. 9. Jak mění se teplota během roku . . . . .	53
§. 10. Jak mění se denní a roční teplota na povrchu zemském . . . . .	6 <sub>2</sub>
§. 11. Jak působí povaha místní na teplotu denní a roční	73

## Oddělení II.

### O proudění vzdušném.

§. 12. O podstatě a hlavních vlastnostech větrů vůbec	85
§. 13. O větrech pravidelných . . . . .	92
§. 14. O větrech náhodných . . . . .	98
§. 15. Jak působí větry na teplotu . . . . .	101

**Oddělení III.****O tlaku vzdušném.**

- §. 16. O tlaku vzdušném vůbec a jeho měření zvlášť . 109  
 §. 17. O proměnách tlaku vzdušného . . . . . 117  
 §. 18. Ukazuje tlakoměr napřed změnu povětrnosti . . 124

**Oddělení IV.****O vlhkosti vzdušné.**

- §. 19. Co jest vlhkost vzdušná vůbec a jak se měří zvlášť 131  
 §. 20. O změnách vlhkosti vzdušné . . . . . 139  
 §. 21. O zvláštních zjevech vlhkosti vzdušné (rosa, jíní,  
 mlha, oblaky) . . . . . 141  
 §. 22. O dešti, sněhu, jakož i o bouřce a krupobití . . 149  
 §. 23. Jak měří se množství vodních srážek a jak jest  
 rozděleno na povrchu zemském vůbec, v zemích  
 koruny České pak zvlášť . . . . . 155  
 Závěrek . . . . . 166
-