

## Obsah

Obsah .....	4
Úvod .....	5
I. Identifikace a správné používání pojmů.....	6
II. Kvalitativní a kvantitativní popis objektů, systémů, jevů a jejich klasifikace .....	18
III. Vysvětlování a předvídání jevů a kauzálních souvislostí .....	24
IV. Grafické vnímání, tvorba a interpretace grafů, tvorba a interpretace schémat a náčrtů. ....	29
V. Aplikace poznatků, užití fyzikálních zákonů k řešení problémů z praxe, řešení výpočtových a problémových úloh. ....	38
VI. Pozorování, experimentování, měření .....	53
7. Projektová výuka.....	59
Závěr .....	67
Použitá literatura .....	68
Doporučená literatura .....	69