

Obsah

## 1. Stat'

- |             |   |
|-------------|---|
| Kapitola 1  | Chemie a její význam                                    |
| Kapitola 2  | Stavba, složení a struktura atomu                       |
| Kapitola 3  | Chemické symboly a periodická soustava prvků            |
| Kapitola 4  | Chemické vzorce a názvosloví anorganických sloučenin    |
| Kapitola 5  | Chemické děje, reakce a rovnice                         |
| Kapitola 6  | Výpočty koncentrace                                     |
| Kapitola 7  | Základní charakteristika a skupiny anorganických láttek |
| Kapitola 8  | Složení a vlastnosti organických sloučenin              |
| Kapitola 9  | Uhlovodíky a jejich deriváty                            |
| Kapitola 10 | Základy života na Zemi a ekologie                       |

**Prvek biodiverzita - rozmanitost života**

- ## Kapitola 11 Obecná ekologie

### 2. Závěr

### 3. Literatura

### 3. Literatura