

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| Úvod | 5 |
| 1. GEOLOGIE - SLOŽKA PŘÍRODNÍHO SYSTÉMU | 6 |
| 1.1. Zjednodušený přehled vztahů mezi některými přírodními vědami (Ellinghamovo schéma) | 6 |
| 1.2. Příklady aplikací některých disciplin | 7 |
| 1.3. Vývoj geologie | 8 |
| 1.3.1. Ve světě | 8 |
| 1.3.2. Vývoj geologie v Českých zemích | 16 |
| 1.4. Význam znalosti geologie pro učitele | 22 |
| 2. ZEMĚ - ČLEN SLUNEČNÍ SOUSTAVY | 23 |
| 2.1. Některé kosmogonické hypotézy | 23 |
| 2.2. Základní charakteristika sluneční soustavy | 28 |
| 2.2.1. Slunce | 30 |
| 2.2.2. Planety terestrické (mimo Země) | 33 |
| 2.2.3. Velké planety | 35 |
| 2.3. Země jako objekt bádání | 36 |
| 2.3.1. Tvar a velikost | 36 |
| 2.3.2. Pohyby Země. | 39 |
| 2.3.3. Fyzikální vlastnosti Země. | 40 |
| 2.4. Měsíc | 41 |
| 2.5. Meteoroidy, komety a planetky | 43 |
| 3. STAVBA A SLOŽENÍ ZEMĚ (Stanislav Chábera) | 46 |
| 3.1. Stavba Země | 46 |
| 3.2. Chemizmus Země | 51 |
| 3.3. Základy mineralogie | 53 |
| 3.4. Základy petrologie | 67 |
| 4. VŠEOBECNÁ GEOLOGIE (Stanislav Chábera) | 78 |
| 4. 1. Strukturní geologie | 78 |
| 4.2. Dynamická geologie | 92 |

| | |
|---|-----|
| 5. ZÁKLADY PEDOLOGIE (Stanislav Chábera) | 113 |
| 5.1. Pojem „půda“ - význam pro člověka | 113 |
| 5.2. Vznik půd, půdotvorné procesy, faktory a podmínky, půdní profil | 113 |
| 5.3. Složení půd | 117 |
| 5.4. Klasifikace a třídění půd | 121 |
| 5.5. Devastace půd a způsoby boje proti ní | 127 |

| | |
|---|------------|
| 6. ZÁKLADNÍ GEOLOGICKÝ VÝZKUM (Stanislav Chábera) | 129 |
|---|------------|

| | |
|---|-----|
| 6. 1. Geologické mapování | 129 |
| 6. 2. Doplnky základního geologického výzkumu | 134 |

| | |
|------------------------------|------------|
| LITERATURA: | 137 |
|------------------------------|------------|

| | |
|--|-----|
| Vybrané problémy přír. věd pro posluchače I. st. ZŠ (obecná škola) | 139 |
|--|-----|