

OBSAH

SLOVO ÚVODEM 5

OBECNÉ PRINCIPY VÝUKY FYZIKY NA ZÁKLADNÍ ŠKOLE 6

| | |
|--|----|
| Obsah učebnic fyziky a organizace výuky | 6 |
| Rozvoj klíčových kompetencí prostřednictvím učiva v učebnici FYZIKA 5 | 10 |
| Mezipředmětové vztahy..... | 11 |
| Očekávané výstupy po probrání témat učebnice Fyzika 5 | 13 |
| Evaluační zdroje a kritéria hodnocení | 14 |
| Průřezová téma | 14 |

DIDAKTICKÝ ROZBOR A NÁVRHY POJETÍ VÝUKY – POZNÁMKY K JEDNOTLIVÝM KAPITOLÁM 15

I. ENERGIE

| | |
|---|-----------|
| 1. Práce, výkon, energie | 15 |
| 1.1 Práce | 15 |
| 1.2 Výpočet práce na páce a na kladce pevné..... | 16 |
| 1.3 Výpočet práce na kladkostroji a nakloněné rovině..... | 17 |
| 1.4 Výkon | 19 |
| 1.5 Energie | 21 |
| 1.6 Mechanická energie | 22 |
| 1.7 Přeměny mechanické energie | 23 |
| 1.8 Účinnost | 25 |
| 1.9 Energie v denním životě | 26 |
| 1.10 Energie vody | 28 |
| 1.11 Energie větru | 29 |
| 2. Shrnutí oddílu Energie | 30 |

II. TEPLO

| | |
|---|-----------|
| 1. Teplo a vnitřní energie | 31 |
| 1.1 Vnitřní energie | 31 |
| 1.2 Změna vnitřní energie – teplo..... | 33 |
| 1.3 Na čem závisí teplo?..... | 34 |
| 1.4 Výpočet tepla – zákon zachování energie | 36 |

| | |
|---|----|
| 2. Šíření tepla | 38 |
| 2.1 Vedení tepla | 38 |
| 2.2 Proudění tepla | 39 |
| 2.3 Tepelné záření | 41 |
| 2.4 Energie Slunce | 42 |
| 3. Změny skupenství | 43 |
| 3.1 Skupenství vnitřní energie | 43 |
| 3.2 Teplota tání a tuhnutí | 45 |
| 3.3 Tání, tuhnutí a tepelná výměna | 47 |
| 3.4 Vypařování | 50 |
| 3.5 Var | 51 |
| 3.6 Kapalnění | 53 |
| 4. Tepelné jevy v každodenním životě | 55 |
| 4.1 Meteorologie | 55 |
| 4.2 Práce plynu | 57 |
| 4.3 Tepelné motory | 58 |
| 5. Shrnutí oddílu Teplo | 61 |

III. JADERNÁ ENERGIE

| | |
|---|----|
| 1. Jak se projevují některé vlastnosti atomů | 62 |
| 1.1 Poznatky o stavbě atomů | 62 |
| 1.2 Radioaktivita | 63 |
| 1.3 Využívání radioaktivity v lékařství | 64 |
| 2. Jaderná energie | 64 |
| 2.1 Získávání energie štěpením atomů | 64 |
| 2.2 Získávání energie slučováním jader atomů | 66 |
| 2.3 Jak pracuje jaderná elektrárna | 66 |
| 2.4 Jaderné elektrárny v České republice a ve světě | 70 |
| 2.5 Využití jaderné energie | 71 |

IV. ZÁVĚREČNÉ SHRNUТИ

V. LABORATORNÍ PRÁCE

| | |
|-----------------------------------|----|
| 5.1 Laboratorní práce č. 10 | 72 |
| 5.2 Laboratorní práce č. 11 | 73 |

VI. NÁMĚTY NA PROJEKTY

DOPORUČENÁ LITERATURA