

Obsah

| | |
|---|-----------|
| TĚLESA A LÁTKY | 3 |
| <i>Úkoly k průběžnému plnění č. 1</i> | 3 |
| Skupenství látek | 4 |
| Vlastnosti pevných látek | 5 |
| Dělitelnost látek | 7 |
| Molekuly | 8 |
| Látky (materiály). Skupenství látek | 9 |
| Znalosti techniků | 10 |
| FYZIKÁLNÍ VELIČINY | 11 |
| <i>Úkoly k průběžnému plnění č. 2</i> | 11 |
| Délka | 12 |
| Měření délky | 13 |
| Využití délky | 15 |
| Obsah | 17 |
| Příklady využití kovů | 19 |
| O železe | 20 |
| <i>Úkoly k průběžnému plnění č. 3</i> | 21 |
| Objem | 22 |
| Změření objemu pevného tělesa | 25 |
| Hmotnost | 26 |
| Vlastnosti pevných látek a technika | 29 |
| <i>Zajímavosti – hmotnost</i> | 30 |
| <i>Úkoly k průběžnému plnění č. 4</i> | 31 |
| Čas | 32 |
| Směr svislý a vodorovný | 34 |
| Gravitační síla | 35 |
| Síla | 36 |
| Tíha těles | 37 |
| Teplota | 38 |
| Pozoruj obrázky pokusů | 39 |
| <i>Úkoly k průběžnému plnění č. 5</i> | 41 |
| Hustota látek | 42 |
| Hustota látek–vzorec | 43 |
| Tabulky, výsledky testů, slovníček | 46–47 |