|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Laboratorní práce č. 3** | | | |
| Datum: |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Téma:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pomůcky:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Postup:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Obrázek:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Měření:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Graf:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Závěr: | **Jak se mění teplota vody**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vypiš dle str. 84 (viz návod)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Překresli tabulku z učebnice do sekce **Měření.** 2. Do kádinky odměř 50 ml vody. 3. Sestav zařízení dle obrázku. Kádinku dej na stojan se síťkou a teploměr upevni tak, aby byla „kulička“ celá ve vodě. 4. Zapal kahan a změř teplotu vody v kádince. Změřenou hodnotu zapiš do tabulky pod čas 0. 5. Každou další minutu měř teplotu a zapisuj do tabulky. Během zahřívání míchej vodu lžičkou nebo skleněnou tyčkou. 6. Po 5 minutách kahan zhasni, teplotu vody ale měř dalších 5 minut. 7. Nakresli obrázek sestavy z učebnice do sekce Obrázek. 8. Na milimetrový papír narýsuj tužkou graf, body vyznač křížkem, nakonec je spoj. 9. Do závěru odpověz na tři otázky v (8) v učebnici.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Čas (min) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | Teplota (°C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Přečti si v návodu bod č. 8. Do závěru napiš odpovědi na 3 otázky. Odpovědi formuluj celou větou tak, aby bylo zjevné co píšeš. | | |