3. laboratorní práce

Jméno: Třída:

Spolupracoval: Datum:

Úloha: Měř teplotu vody ohřívané v kádince.

Příprava:

1. Měření provádím s teploměrem, který má rozsah .

1 dílek ≅ , odchylka měření

2. Čas měřím , nejmenší dílek ≅

Pomůcky:

Řešení:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Čas  min | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Teplota  °C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Graf závislosti teploty na čase na milimetrovém papíře:

1. na vodorovné ose nanáším hodnoty času: 1 dílek ≅
2. na svislé ose nanáším hodnoty teploty: 1 dílek ≅

Závěr: