1. **Dle daných průměrných teplot a srážek za každý měsíc sestavte chod teplot Prahy a Jeseníku**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** |
| **Praha [°C]** | -0,5 | -0,1 | 4,1 | 9 | 14,5 | 17,5 | 19,2 | 18,2 | 14,6 | 9,3 | 4 | 0,3 |
| **Jeseník [°C]** | -3 | -1,8 | 1,8 | 6,3 | 11,7 | 14,5 | 16,5 | 15,7 | 12,2 | 7,7 | 2,5 | -1,2 |

****

1. **Zjistěte průměrnou roční teplotu a roční výšku srážek v Praze.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **srážky [mm]** | 23 | 23 | 28 | 38 | 77 | 73 | 66 | 70 | 40 | 30 | 32 | 26 |

1. **Graf a tabulku okomentujte – jaké měsíce je největší teplo a kdy největší zima? Kdy spadne nejvíce srážek a kdy nejméně? Jsou maxima srážek a teplot někdy ve shodě?**
2. **Některá města vznikla v blízkosti řek, některá dokonce na soutoku řek. Doplňte tabulku:**

|  |  |
| --- | --- |
| **město** | **řeka, soutok řek** |
|  | Svratka |
| Mělník |  |
|  | Úhlava, Úslava, Mže, Radbůza |
| Karlovy Vary |  |
| Děčín |  |
| Hradec Králové |  |
|  | Morava |
|  | Lužická Nisa |