**Cvičení z Metod hydrogeologického výzkumu**

**6. cvičení – dlouhodobý vývoj podzemních a povrchových vod ve vybrané lokalitě**

*Zadání:*

1. Vyberte libovolnou lokalitu s dlouhodobým pozorováním hladiny podzemních vod, nebo vydatností pramene či průtokem ve vodním toku. K tomu využijte elektronických zdrojů dat uvedených v prezentaci (studijní materiály - MHGV\_6\_Elektronicke zdroje dat).
2. Uvedený vývoj doplňte o dlouhodobý vývoj srážek pozorovaný na nejbližší stanici.

*Výstup*

Do tohoto protokolu doplňte:

1. Mapu s vyznačením pozorovaného objektu a srážkoměrné stanice (citujte zdroj)
2. Graf s dlouhodobým vývojem zvoleného ukazatele (hladiny, průtoku či vydatnosti) doplněný také o vývoj srážek (citujte zdroj).

*Mapa*

|  |
| --- |
|  |

*Graf*

|  |
| --- |
|  |