|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.  Jak vypadá barva půdy v suchém stavu | 2.  Jak vypadá struktura půdy v suchém stavu – pozorujte okem | 3.  Jak vypadá struktura půdy v suchém stavu – pozorujte hmatem | 4.  Půdu dej do sítka, umísti nad misku-sklenici, nachystej stopky, vezmi vodu a pomalu a nalij na půdu a zapiš, za jak dlouho proteče veškerá voda. | 5.  Vysypej mokrou půdu na misku a pozoruj -  Jak vypadá barva půdy v mokrém stavu | 6.  Jak vypadá barva vody, která protekla půdou – pokud si použil plastovou misku, nejlépe barvu posoudíš, když ji přeliješ do zavařovací sklenice | 7.  Jak vypadá struktura půdy v mokrém stavu – pozorujte okem | 8.  Jak vypadá struktura půdy v mokrém stavu – pozorujte hmatem | 9.  Teď vezmi vodu, co protekla, nalij do odměrné nádobky a zjisti, kolik ml vody proteklo a tak zjistíš, kolik vody zachytila půda. |
| Vzorek č. 1  Např. Půda ze zahrady  50g |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vzorek č. 2  Půda z ….  50 g |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ZÁVĚR: