|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 zahrady50g |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vzorek č. 2Půda z ….50 g |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ZÁVĚR: