|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Artykuł** | **Parametry** | **Ilość szt.** | **Cena netto** | **Stawka VAT** | **Cena brutto** | **Wartość** | **Zdjęcie** |
| 1. | Zestawy do analizy zanieczyszczeń środowiska | Skład zestawu: Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów w wodzie/glebie 25 szt. • Pakiet przeznaczony do profesjonalnego oznaczania pH gleby (10 testów) 1 kpl. • Szalka Petriego, szklana, 100 mm 2 szt. • Zlewka miarowa PP 25 ml 5 szt. • Zlewka miarowa PP 250 ml 2 szt. • Cylinder miarowy PP, 50 ml 4 szt. • Sączki laboratoryjne (bibuła filtracyjna) 125 mm 20 szt. • Sitko do gleby 1 szt. • Pipeta Pasteura, 2 ml 3 szt. • Fiolka z korkiem 1 szt. • Łyżko-szpatułka 1 szt. • 4 poziomowy model w kształcie transparentnego wycinka warstw gleby do filtrowania 1 szt. • aktywny węgiel w zakręcanym pojemniku 90g • piasek 195g • żwir 195g • Nasiona rzeżuchy w wygodnej buteleczce 1 szt. • Łopatka do gleby, chromowana, drewniany uchwyt 1 szt. • Etui PP, na 5 preparatów mikr. 1 szt. • Linijka 1 szt. • Plansza A4 foliowana: Rośliny wskaźnikowe 1 szt. • Plansza A4 foliowana: Skala porostowa 1 szt. • Instrukcja zawiera karty pracy ze szczegółowym opisem doświadczeń • pudełko z tworzywa, dwupoziomowe z pokrywą, z wycięciami na elementy zestawu | 12 kpl. |  |  |  |  |  |
| 2. | Odczynniki do mikroskopów | Zestaw 50 szt. wysokiej jakości preparatów biologicznych zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko. Zestaw zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.  Pełna lista preparatów:  Koniuszek korzenia  Wyka bób (korzeń)  Koniuszek łodygi  Łodyga dyni (przekrój podłużny)  Łodyga dyni (przekrój poprzeczny)  Łodyga kukurydzy (przekrój poprzeczny)  Łodyga kukurydzy (przekrój podłużny)  Łodyga słonecznika  Pień lipy (przekrój poprzeczny)  Pień lipy (przekrój podłużny)  Igła sosny  Liść bobu  Liść ligustru  Liść jaśminu  Pędzla (rodzaj grzyba)  Pączkujące drożdże  Czarna pleśń  Strzępek kropidlaka  Kolonia bakterii (pałeczek) (zobacz opis preparatu)  Skrętnica (rodzaj algi)  Toczek (rodzaj algi)  Ulothrix (rodzaj algi)  Trzęsidło (sinica)  Złotorost (porost)  Liść orlicy (paproć)  Przedrośle (gametofit) paproci z młodym sporofitem  Przedrośle (gametofit) paproci  Bulwa ziemniaka  Łodyga pelargonii  Pączek stokrotki  Liść figowca sprężystego  Skórka czosnku (zobacz opis preparatu)  Ziarno kukurydzy z bielmem  Sklereidy  Plazmodesma  Euglena  Pantofelek (zobacz opis preparatu)  Rozwielitka (zobacz opis preparatu)  Stułbia – morfologia (zobacz opis preparatu)  Stułbia – pączkowanie  Części aparatu gębowego komara (zobacz opis preparatu)  Części aparatu gębowego motyla  Części aparatu gębowego pszczoły miodnej (zobacz opis preparatu)  Tylne odnóże pszczoły miodnej  Mrówka (robotnica)  Wymaz krwi ludzkiej (zobacz opis preparatu)  Łuskowaty ludzki nabłonek w postaci wymazu  Mięsień szkieletowy człowieka (zobacz opis preparatu)  Nerw człowieka  Jajo żaby | 12 kpl. |  |  |  |  |  |
| 3. | Walizka ekobadacza | Walizka Ekobadacza do obserwacji i analizy chemicznej wód oraz gleb. Zestaw umożliwia przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorymetrycznych (patrz "Wyposażenie") na zawartość w wodzie:  - azotynów,  - azotanów,  - fosforanów,  - amoniaku,  - jonów żelaza,  oraz określenie:  - skali twardości wody  - stopnia kwasowości – pH  A także zbadanie kwasowości pobranej próbki gleby. | 12 kpl. |  |  |  |  |  |