|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 korzeniaWyka bób (korzeń)Koniuszek łodygiŁodyga dyni (przekrój podłużny)Łodyga dyni (przekrój poprzeczny)Łodyga kukurydzy (przekrój poprzeczny)Łodyga kukurydzy (przekrój podłużny)Łodyga słonecznikaPień lipy (przekrój poprzeczny)Pień lipy (przekrój podłużny)Igła sosnyLiść bobuLiść ligustruLiść jaśminuPędzla (rodzaj grzyba)Pączkujące drożdżeCzarna pleśńStrzępek kropidlakaKolonia 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 sporofitemPrzedrośle (gametofit) paprociBulwa ziemniakaŁodyga pelargoniiPączek stokrotkiLiść figowca sprężystegoSkórka czosnku (zobacz opis preparatu)Ziarno kukurydzy z bielmemSklereidyPlazmodesmaEuglenaPantofelek (zobacz opis preparatu)Rozwielitka (zobacz opis preparatu)Stułbia – morfologia (zobacz opis preparatu)Stułbia – pączkowanieCzęści aparatu gębowego komara (zobacz opis preparatu)Części aparatu gębowego motylaCzęści aparatu gębowego pszczoły miodnej (zobacz opis preparatu)Tylne odnóże pszczoły miodnejMrówka (robotnica)Wymaz krwi ludzkiej (zobacz opis preparatu)Łuskowaty ludzki nabłonek w postaci wymazuMięsień szkieletowy człowieka (zobacz opis preparatu)Nerw człowiekaJajo 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 – pHA także zbadanie kwasowości pobranej próbki gleby. | 12 kpl. |  |  |  |  |  |