

MANUÁL



2.2.3.19. MODELY TROJROZMERNÉ SKLADACIE PRE BIOLÓGIU - BOTANIKU

SADA OBSAHUJE

- Model - Kvet zemiaka
- Model - Kvet jablone
- Model - Kvet čerešne
- Model - Kvet tulipánu
- Model - Kvet hrachu
- Model - Kvet repky olejnej
- Model - Rastlinná bunka

ŠPECIFIKÁCIA A POUŽITIE POMÔCKY

Model – Kvet zemiaka

Gramopetalous Corolla je symetrická, vyznačená žltými linkami. 5 plátkov, 5 kališné lístky, 5 sád tyčiniek a všetky spadajú do Fibonacciho postupnosti. Podobné kvetiny majú aj paradajky (*Lycopersicum esculentum*). Rozmery: 7 x 7 x 15 cm. Hmotnosť: 1 kg.

Model – Kvet jablone

Čeľad: Rosaceae. Model zobrazuje radiálne 5 okvetných lístkov a 4 sady tyčiniek. Lístky sú nastriekané na bielo, s jemným nádyhom ružovej, čo kvetu dodáva reálnosť. 5x zväčšenina životnej veľkosti. Rozmer: 40 cm. Hmotnosť: 0,4 kg.

Model – Kvet čerešne

Čeľad: Rosaceae. Zobrazuje kvet čerešne (3 časti) a samotný plod - čerešňu. Kvet sa dá rozdeliť v polovici a pozorovať ováriá, ktoré sú odnímateľné. 7x zväčšenina životnej veľkosti. Rozmer: 32,5 cm. Hmotnosť: 0,6 kg

Model – Kvet tulipánu

Tmavočervený, v prostriedku do žltá. 3 násobok životnej veľkosti, 2-dielny. Rozmer: 51 cm. Hmotnosť: 0,4 kg.

Model – Kvet hrachu

Papilionaceae/Leguminoseae hrášok. 7x zväčšenie životnej veľkosti, 12 častí. Rozmer: 10 x 7 x 10 cm. Hmotnosť: 3 kg.

Model – Kvet repky olejnej

Brassicaceae, predtým známy ako Cruciferae. Kvet repky olejnej je znázornený v priereze, odnímateľný od základne. Rozmery: 18 x 18 x 36 cm.

Model – Rastlinná bunka

Model dvojdielnej rastlinnej bunky. Na lepšiu ilustráciu sú všetky organely rastlinnej bunky zobrazené farebne. Rozmery: 20x26x18 cm. Hmotnosť: 1,0kg.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE UČEBNEJ POMÔCKY

Tovar je určený výhradne na použitie ako demonštračná učebná pomôcka a neslúži na iný účel! Pred tým, ako začnete tovar používať si starostlivo prečítajte a dodržujte všetky bezpečnostné pokyny a to ako na prístrojových štítkoch tak i v priložených príručkách.

Výrobok nikdy nepoužívajte ani neskladujte v tesnej blízkosti tepelných zdrojov, akými sú napríklad radiátory, boillery, kachle ani v blízkosti ďalších prístrojov a zariadení, ktoré generujú teplo. Výrobky, ktoré na to nie sú výlučne určené, nikdy nepoužívajte v tesnej blízkosti vody (blízko vane, kuchynského drezu, vo vlhkom prostredí, pri bazénoch alebo v daždi). Výrobky nikdy neumiestňujte na nestabilnú podložku – zabránite tým poškodeniu výrobku a úrazu osôb. Vo všeobecnosti nevystavujte tovar mechanickému a chemickému namáhaniu, ktoré by spôsobilo jeho poškodenie / pády, nárazy, poleptanie, poškodenie povrchu.

Všetky príručky a bezpečnostné pokyny uložte na vhodnom mieste pre neskoršie použitie. Výrobok obsahuje malé časti. Je nevhodný pre deti do 3 rokov. Niektoré časti majú ostré hrany a môžu spôsobiť poranenia. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky, ktoré nie sú súčasťou balenia.

V prípade súčasti zo skla alebo plexiskla pristupuje k manipulácií opatrne, hrozí možnosť poranenia. V prípade balenia do ochrannej fólie ju po odstránení znehodnote a uchovajte mimo dosahu malých deti aby ste predišli prípadnému uduseniu.

V prípade zariadení napájaných elektrickým prúdom výrobok pripájajte len k napájaciemu zdroju s parametrami popísanými na štítku prístroja a uistite sa, že parametre napájacieho zdroja sú v súlade s požadovanými parametrami pre toto zariadenie.

K čisteniu používajte len vlhkú handričku. K čisteniu výrobkov nikdy nepoužívajte žiadne varianty tekutých alebo aerosolových čističov alebo organických rozpúšťadiel.

V prípade akéhokoľvek poškodenia el. zariadenia, izolácie, či iného mechanického poškodenia, odpojte prístroj z el. siete a zašlite do servisného strediska. V prípade potreby záručného, resp. pozáručného servisu, kontaktujte dodávateľa. Ako doklad priložte potvrdenú kopiu dodacieho listu, čo je nutná podmienka na uznanie záručnej opravy.

Na tovar sa vzťahuje záruka v zmysle obchodného zákonného podľa výrobcom stanovených podmienok. Štandardná záruka je 24 mesiacov, pokiaľ nie je deklarované inak. Záručná doba zaniká, ak sa vyskytnú vady spôsobené nevhodnou manipuláciou, prirodzeným opotrebovaním, neodbornou obsluhou, opravami alebo zásahmi osôb, ktoré k tomu nie sú oprávnené.