

Vyučující: I.Krajníková

Vytvořeno: 1.2.2021

E – mail: ikrajnikova@zahradnickaskola.cz

Tel. 602 607 022, 732 943 643

Whatsapp

Ošetření a příprava řezaného materiálu ve floristice 1.U prodavačky

(Přepsat a nalepit obrázky do sešitu Floristiky do 3. 2. 2021)

Příprava řezaných rostlin

Řezané rostliny i zeleň musí být ihned, očištěny, zkráceny a umístěny do vody!

- * odstraníme přebytečné listy a trny, boční výhony v dolní části rostlin, až ve dvou třetinách
- * listy se nesmí dostat do kontaktu s vodou
- * stonky zkrátíme (provádí se při očištění)
- * používáme ostrý floristický nůž
- * řez musí být hladký, dlouhý a čistý (pokud možno jedním tahem)
- * vzrostlé postranní výhonky květin jako jsou např. CHrysanthemum, Limonium, Tanacetum je vhodné oddělit a dát do jiné nádoby pro pozdější využití.

Okamžité vložení do vody

- * po seříznutí je třeba rostliny dát do vody (řezná plocha nesmí být dále vysoušena)
- * do vázy se vkládá jeden stonek za druhým (někdy je lepší očistit a zkrátit najednou jeden druh květin, který bude umístěn do společné nádoby.



Čistota nádoby

Základním požadavkem je důkladné vymytí a dezinfekce nádob. Před každým použitím je třeba nádobu zkontrolovat a vypláchnout.

Vhodné jsou speciální čisticí přípravky pro vázy obsahující chlór.

Přípravek na prodloužení trvanlivosti rostlin

- * prodává se ve formě prášku nebo roztoku
- * přidáním do vody dosáhneme prodloužení trvanlivosti řezaných rostlin
- * látky na bázi cukru zajišťují dostatek výživy
- * zlepšuje příjem živin a reguluje pH vody
- * snižuje růst bakterií ve vodě

Optimální hladina vody v nádobě

Řezaný rostlinný materiál např. růže, se umísťuje polovinou délky svých stonků do **vody**. Listy a trny by se neměly dostat pod vodní hladinu, jinak by došlo k zahnívání a znehodnocení vody.

Jiný příklad měkké stonky např. u gerber naplníme nádobu vodou maximálně do jedné třetiny

