

Jak uchovávat řezané květiny



1. POTŘEBUJÍ VODU

- To zajistíte tak, že všechny stonky by měly být ponořené **alespoň 5 cm pod vodou**. Jistota je dát kytici tolik vody, aby hladina dosahovala k úvazku (tj. místo, kde je svázaná provázkem nebo stuhou).
- Abychom vám pomohli uchovat květiny co nejdéle čerstvé, ošetřujeme je speciálním sprejem, který pomáhá omezovat výpar vody z květů a listů a tím prodlužujeme dobu zavadnutí. Než vám květiny předáme, udržujeme je v co nejchladnějších podmínkách a díky tomu prodlužujeme dobu trvanlivosti květin. Jelikož sortiment doplňujeme denně (sic!), garantujeme, že květiny jsou v nejlepší možné kondici od řezu nebo nákupu a nejsou starší pěti dnů (v běžných květinářstvih standardně koupíte květiny starší dvou týdnů, jen pro srovnání).

2. POTŘEBUJÍ CHLAD

- Většina lidí to neví, ale z dlouhodobého hlediska je pro řezané kytiky větší **zabiják teplo**, než nedostatek vody. Ne že by voda nebyla v chladných dnech potřeba, ale co se trvanlivosti týče, lepší je pro kytku 2 hodiny bez vody při 10°C, než 20 minut ve vodě při 50°C.
- Optimální teplota pro uchování je „ledničkových“ 5–10°C. Pokud nedisponujete chladicím boxem nebo podobnou výbavou, je vždy nejlepší květiny **skladovat na co nejchladnějším místě** (sklep, lodžie, balkon, zimní zahrada apod. - podle roční doby). Vždy platí pravidlo „čím chladněji, tím lépe“, pokud teplota neklesne pod naprosto hraničních 5°C.
- Disponujete-li velkou lednicí nebo chladicím boxem, ve kterém můžete květiny uchovávat až do obřadu, dbejte na to, aby se nedotýkaly stěn. Mohlo by dojít k přemrznutí a tím pádem uvadnutí rostliny. Pokud máte málo místa, ale i tak chcete květiny ubytovat v lednici, obalte je do **izolační vrstvy** (tedy cokoli, co vytvoří bariéru mezi rostlinami a stěnou lednice – např. pomačkané noviny, bublinková folie, karton nebo jakýkoli jiný tepelně-izolační materiál).
- Je ale dobré brát na zřetel, že pokud skladujete kytku v 5°C a pak ji vytáhnete do 40°C, znamená to pro ni **teplotní šok** a může zavadnout. Pokud tedy řešíte skladování řezaných kytek v létě, optimální skladovací teplota bude mezi 15–25°C. V každém případě by neměl teplotní skok přesahovat 20°C.

3. TRANSPORT

- Při teplotách **nad 25°C** je bez nezvratných škod můžete transportovat cca 10–25 minut (záleží na použitých druzích, proto uvádíme časový rámec i s malou rezervou – něco jako minimální datum spotřeby).
- Při teplotách **do 25°C** je bez nezvratných škod můžete transportovat cca 30–45 minut (to platí u většiny druhů, případně vás budeme instruovat jinak).
- Na převoz si nachystejte nějaké **plastové nádoby**, nejlépe klasické kyblíky. Pokud je nebudete mít, vybavíme vás kyblíky s vlastních zásob. Cena za kus je 25Kč a pokud nám je pak přivezete zpátky, peníze vám vrátíme a kyblíky půjčíme na další svatbu (protože plasty, recyklace a tak, všichni víme). Předem nám napište, jestli si zajišťujete vlastní nádoby, nebo je budete chtít půjčit od nás. V každém případě vám řekneme, kolik jich bude potřeba.
- Pokud vyzvednutím svatebního kvítí a dalších věcí pověříte nějakého kamaráda nebo rodiče, **vysvětlete** jim, že květiny v teple se chovají podobně jako třeba dort – asi si umíte představit, jak by vypadal dejme tomu v takovém červenci po dvouhodinové vyhlídkové jízdě po Brně. Nic moc. No a kytky? Spíš nic, než moc. Takže: dorty a kytky až naposled ;)
- Květiny jsou živý, organický materiál – tak jako třeba dorty. Potřebují specifické skladování a určitou péči při manipulaci, aby se zachoval jejich vzhled. Takže: **give it a little respect**. Odvděčí se vám, slibujeme!

KVĚTINOVÉ DROBNOSTI

- Květinové drobnosti **potřebují ledničku!**
- Jsou to věci, které od nás dostanete zabalené v celofánovém sáčku. To proto, že potřebují větší vlhkost, která skrz celofán neuniká, a taky jim vzduch uvnitř celofánu zajišťuje izolaci od přílišného chladu. Většinou se jedná o korsáže, věnečky do vlasů, květinové náramky a další drobné ozdoby.
- Ledničku jim dejte ASAP, a to obzvlášť po transportu v letních měsících. Pokud nejsou venkovní teploty tropické, vydrží v pohodě i při pokojové teplotě, ale víte jak to je – jistota je jistota.