

Máte svůj skleník či fóliovník?



Do království zahrádkářů patří jednoduché zařízení, které **umí povytáhnout ze semínek něžné stonky a lístečky budoucí úrody** či **dokáže prodloužit sezónu hluboko do podzimu a ochránit tak choulostivé rostliny před venkovním mrazem**. Tento pomocník se jmenuje skleník nebo fóliovník.

Jak skleník postavit?

Při výstavbě se doporučuje **směřovat hřeben skleníku od severu k jihu**. To proto, že **v dopoledních hodinách se může slunce opírat do jeho delší strany z východu, zatímco přes poledne, kdy je svit nejintenzivnější, ho ozařuje na té nejmenší ploše**. A **odpoledne se opět může opřít do skleníku z boku na západní straně**.

Pořídít si můžete **rovněž skleník sloužící jako přístavek k domu**. Teplo, které zeď nakumuluje během dne, vytápí prostor přes noc.

Jak již bylo řečeno, nejlépe však využije celodenní sluneční svit samostatně stojící skleněný domeček, který nic nestíní. **Kostra skleníku bývá zhotovena z profilového plechu v pozinkované nebo lakované úpravě**. Jako **výplň se používá klasické sklo o síle 4 mm a dutinkový polykarbonát v nejčastější tloušťce 4 mm**. Způsob uchycení skel i polykarbonátu ke konstrukci není u všech výrobců stejný, proto bychom si měli být jisti, že systém zvládneme, a pokud ne, zavolat odborníka.

Většina skleníků se neobejde bez vybudování základů. U lehkých skleníků s výplněmi z polykarbonátu je výrobce někdy nevyžaduje. **Značnou pozornost věnujeme dveřím - měli bychom do nich být schopni vejít bez zbytečného hrbení**. Důležitý je rovněž počet oken. **Okénka jsou důležitá pro ventilaci, aby se rostlinky v horkých dnech zbytečně nepřehřívaly**.

V parném létě je totiž nezbytné skleníky pravidelně větrat.

Fóliovníky = od 1 do 5 let

Moderní fóliovníky nám poslouží stejně dobře jako klasický skleník, jejich stavba je ale výrazně jednodušší. Liší se podle velikosti a konstrukce. Dost ovšem záleží na kvalitě použité fólie. Ta rozhodne, jak často ji budeme muset obnovovat. **Pokud zvolíme jen obyčejnou, silnou kolem 0,1 mm, vydrží jedinou sezónu.** O něco **silnější fólie, které už bývají chráněny proti působení UV záření, mají životnost dva roky.** Další moderní typ představují **kašírované fólie, jejichž životnost je minimálně pětiletá.** Díky výztužné mřížce mají výrazně vyšší mechanickou pevnost než běžné fólie.

Konstrukce se staví nejčastěji z pozinkovaných profilů, které se spojují pozinkovanými kovovými úhelníky, což zjednodušuje montáž. Konstrukce může být také dřevěná. Prakticky **neomezenou životnost bez údržby pak zajistí fóliovník z hliníku.**

Menší fóliovníky nepotřebují žádné velké základy na rozdíl od skleníků žádné velké základy, trubky stačí zabetonovat do země. Jejich počet se odvíjí od velikosti konstrukce. **Menší fóliovník hliníkové konstrukce se dá lehce přenášet, tím pádem ho můžeme na zimu celý uložit.**

Začínáme s výsadbou!

S výsadbou se obvykle začíná ve druhé půlce března, ale **ti největší nedočkavci mohou začít s předpěstováním zeleniny i dříve.** Do skleníku nebo fóliovníku **můžeme začít vysévat rané kedlubny, kapustu, rané zelí, salát k rychlení, květák a celer.** Pokud máme možnost skleník alespoň trochu vytápět, můžeme jeho záhonky **začít osazovat prvními saláty a ředkvičkami z dříve připravené výsadby**

Také **můžeme začít s výsevem prvních letniček, kterým nevadí chladnější prostředí** Vhodné jsou například **máky či měsíčky.** Až se trochu oteplí, přidáme k nim **i astry, petúnie, letní karafiáty a afrikány.**