



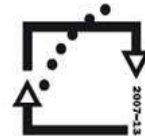
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Číslo projektu</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0479
<b>Číslo materiálu</b>	VY_32_INOVACE_PETROVA_HANA_SKLENIKOVE_KVE TINY_HRNKOVE_OKRASNE_LISTEM_PRACOVNI_LIST_ A_12
<b>Název školy</b>	<i>Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Hradec Králové</i>
<b>Ročník</b>	3.
<b>Vzdělávací oblast</b>	<i>Odborné vzdělávání</i>
<b>Vzdělávací obor</b>	<i>Květinářství</i>
<b>Tématický okruh</b>	<i>Skleníkové květiny hrnkové okrasné listem</i>
<b>Téma</b>	<i>Doplňte tabulku</i>
<b>Jméno autora</b>	<i>Ing. Petrová Hana</i>
<b>Vytvořeno dne</b>	<i>14.1. 2013</i>
<b>Metodický popis (anotace)</b>	<i>Tabulka slouží pro žáky k procvičení získaných informací o hrnkových rostlinách okrasných listem. Vyučující může využít tuto tabulku dle aktuální potřeby. Tabulku lze poskytnout žákům k jejich mimoškolnímu vzdělávání.</i>

## DOPLNĚ TABULKU

Název rostliny	Listy	Nároky	Množení	Čeleď
Schefflera		teplomilná, světlomilná, optimální teplota je 15 až 20 °C		
	tuhé, ploché, vyrůstající v trsech nebo střídavě do stran, mají silné podzemní oddenky		dělením trsů, oddělek má 3 – 4 listy. Také se mohou množit listovými řízký	Asparagaceae
Aucuba	lesklé, vejčité, pilovitý okraj, často se pěstují kultivary s panašovaným listem		stonkové a vrcholové řízký, zelenolisté i semeny	
		dostatek světla, vhodné je letnění, při dostatku zálivky snese přímé slunce, nesnáší přeschnutí	stonkovými, vrcholovými řízký s patkou, před dopěstování se rostliny zaštipují	Myrtaceae
	v přeslenech na horní části stonku		starší rostliny dělením trsů, semenem, vrcholovými stonkovými řízký	
Musa		mladé rostliny v interiérech, starší je možné letnit, vhodný je polostín		

## SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ

Název rostliny	Listy	Nároky	Množení	Čeď
Schefflera	dlanitě zpeřené, 6 – 8 čtené, listy mohou být panašované	teplomilná, světlomilná, optimální teplota je 15 až 20 °C	původní druhy množíme semenem a odrůdy stonkovými vrcholovými řízký	Araliaceae
Sansevieria	tuhé, ploché, vyrůstající v trsech nebo střídavě do stran, mají silné podzemní oddenky	snáší přímé sluneční záření, snáší nízkou vzdušnou vlhkost a delší období sucha,	dělením trsů, oddělek má 3 – 4 listy. Také se mohou množit listovými řízký	Asparagaceae
Aucuba	lesklé, vejčité, pilovitý okraj, často se pěstují kultivary s panašovaným listem	vhodné letnění, v teplejších oblastech lze tuto rostlinu pěstovat celoročně venku, protože snese i pokles pod 0°C, ale vyžadují příkryvku	stonkové a vrcholové řízký, zelenolisté i semeny	Garryaceae
Myrtus	drobné, kožovité, kopinaté, rostou vstřícně, jsou vonné	dostatek světla, vhodné je letnění, při dostatku zálivky snese přímé slunce, nesnáší přeschnutí	stonkovými, vrcholovými řízký s patkou, před dopěstování se rostliny zaštipují	Myrtaceae
Cyperus	v přeslenech na horní části stonku	snáší světlo i polostín, vyšší vzdušná vlhkost i vyšší vlhkost substrátu, v suchu zasychají špičky listů	starší rostliny dělením trsů, semenem, vrcholovými stonkovými řízký	Cyperaceae
Musa	velké, eliptické, nepravidelná hnědofialová kresba, pochvy listů tvoří nepravidelný kmen	mladé rostliny v interiérech, starší je možné letnit, vhodný je polostín	semenem, odnožemi	Musaceae