

SEMINÁRNÍ PRÁCE: OKRASNÉ ROSTLINY – LETNIČKY (práce s literaturou)

Legenda:

AUTOři SEMINÁRNÍ PRÁCI ODEVZDÁVají v TIŠTĚNÉ a v ELEKTRONICKÉ VERZI!

1, Pro jednotnost vznikajícího studijního materiálu budete používat tuto šablonu. !

2, Legendu a žlutě napsaný text vymažte, slouží pouze pro informaci k vyplnění šablony.

3, Druh, umístění, barvu a velikost písma održíte vepsáním předepsaného textu. U příkladů text vymažte a nahraďte správným nebo vyberte z nabízených možností a zbytek vymažte.

4, Bez správně uvedených zdrojů literatury je tato seminární práce BEZCENÁ A NEPŘIJATELNÁ!!
ZODPOVÍDÁ AUTOR A KONTROLA!!

5, Tiskněte, podepište a odevzdávejte (autor+ kontrola) až opravenou a zkontrolovanou verzi.

DRUHOVÝ NÁZEV ROSTLINY (český) *DRUHOVÝ NÁZEV ROSTLINY (latinský)*

český název čeledě

latinský název čeledě

Původ:

Př. Stepní rostlina Mongolsko

Popis rostliny (botanický)

př. jednoletá dvouděložná bylina , stonek..., listy...,květy..., zvláštnosti

PĚSTOVÁNÍ v mírném klimatickém pásmu:

Vegetační období: Př. pokojová rostlina, balkónová rostlina, dvouletá rostlina, letnička

Př. V České republice lze rostlinu snadno pěstovat jako letničku výsevem ze semen, která se vysévají přímo do záhonu již v březnu.....

celoroční pěstování v místnosti za standardních podmínek je možné.....

Světlo:

Př. celoročně světlomilná (neutrální = vysoké nároky na světlo, ale nesnáší přímé letní ozáření, stínomilná.....)

Teplota:

Př. chladnomilná, minimální teplota 0-5° C (neutrální-minimální teplota 5-10° C, teplomilná - minimální teplota 10-15° C)

Voda (zalévání):

Př. neutrální rostlina = v létě zalévat dle vzdušné vlhkosti a teploty = za standardních podmínek 20° C a 60% vlhkost vzduchu = 2x za týden , vhodné jsou vyšší dávky zálivky

Vzduch (vzdušná vlhkost v %, proudění vzduchu -průvan, čistota):

Př. středně vysoké nároky na vlhkost vzduchu, rosení vyžaduje v zimním období ve vytápěných bytech při rychlení, snáší proudění vzduchu – průvan a mírně znečištěné ovzduší

Půda (půdní druh, půdní reakce):

Př. vyžaduje hlinitou půdu, humózní se slabě kyselou reakcí

Hnojení:

Př. pouze v letním období vegetace od března do září 2x za měsíc

Vegetační klid:

Př. zimní období, lze rychlit

ÚČINKY NA ČLOVĚKA:

Př. ★ **rostlina s ozdravnými účinky** (označte symbolem ★, slovně a uveďte popis využití)

Př. Kromě produkce kyslíku způsobuje čištění vzduchu tím, že dokáže ke svým metabolickým procesům využívat organické látky z rozpouštědel (Př. použitá literatura: Jedličková, H. 2005)

(Rostlina nebezpečná-označení symbolem, popis nebezpečí: ☠ jedovatá, ! vyvolávající alergie , ☹ jinak nebezpečná)

VYUŽITÍ:

Př. Rostlina vhodná do světlých až osluněných míst, lze využít i rychlení do poloteplých interiérů, vhodná do škol a kanceláří.

ZAJÍMAVOSTI:

Př. V Asii je využívána ke kultovním účelům. Šlechtěním vzniklo přes 300 odrůd. (použitá literatura: Jedličková, H. 2005)

LITERATURA: (citace dle nejnovější normy EU, vyžaduje se v BcP a DP na MU !!)

Př. Jedličková, H.(2005): *Pokožové rostliny v základních školách České republiky*. Brno: nakladatelství, 103 s, pp..21-23, ISBN 80-210-3392-4

Volitelná, ale vysoce žádaná a hodnocená část:

Obr 1,2,3... Druhový název rostliny event. odrůda

(citace literatury převzatého obrázku viz Př. **Literatura:** Jedličková, H. 2005)

POVINNÁ ČÁST:

autor práce:

PŘÍJMENÍ jméno:

studijní program: uč. Bi....

ročník:

akademický rok:

datum

podpis: u vytištěné verze

KONTROLA:

PŘÍJMENÍ jméno

studijní program: uč. Bi....

datum:

podpis: u vytištěné verze