

## 3. U – Květinářství

### ❖ ÚKOLY PRO TÝDEN - 19. - 25. 10.:

#### 1) Zopakujte si téma:

##### Hrnkové rostliny okrasné květem – chladnomilné

- *Hydrangea*
- *Hibiscus* a podobně pěstované druhy
- *Hippaestrum*
- *Solanum, Capsicum*
- *Schlumbergera, Rhipsalidopsis*

#### 2) Vypracujte přiložený PRACOVNÍ LIST (na stránce č. 2) a pošlete na: [aholik@zahradnickaskola.cz](mailto:aholik@zahradnickaskola.cz), nejpozději v pondělí 26. 10.

---

#### ➤ Při opakování používejte:

- 1) zápisy ve svých sešitech
- 2) tištěný učební materiál (Hrnkové rostliny okrasné květem chladnomilné a sukulenty)
- 3) učebnice pro SŠ nebo SOU (Květinářství)
- 4) *internetové zdroje*

Kve - III.U

## PRACOVNÍ LIST 2

jméno a příjmení:

1) Doplňte chybějící latinské nebo české názvy:

LATINSKY	ČESKY
	mučenka modrá
<i>Bougainvillea x buttiana</i>	
	velikonoční kaktus
	věncovec květnatý
<i>Campanula isophylla</i>	

2) Charakterizujte *Hibiscus rosa-sinensis* a uveďte jeho ekologické nároky, způsob pěstování a použití:

3) Charakterizujte rod *Solanum* a jeho nejpěstovanější druhy, dále uveďte jejich ekologické nároky, způsob pěstování a použití:

4) Charakterizujte *Schlumbergera truncata* a *Rhipsalidopsis gartnerii* uveďte jejich ekologické nároky, způsob pěstování, použití a uveďte také, v čem se vzájemně liší:

5) Charakterizujte *Hydrangea macrophylla* a uveďte její ekologické nároky, způsob pěstování a použití:

6) Vyberte druhy květin, které během vegetačního klidu ztrácejí listy:

- písmena správných odpovědí napište zde:

a) *Hydrangea macrophylla* b) *Rhipsalidopsis gartnerii* c) *Primula vulgaris* d) *Clivia miniata* e) *Erica gracilis*  
 f) *Pelargonium grandiflorum* g) *Solanum capsicastrum* h) *Cyclamen persicum* i) *Hoya carnosa* j) *Erica hiemalis*

7) Vyberte druhy květin, které patří mezi popínavé nebo převísele rostoucí rostliny:

- písmena správných odpovědí napište zde:

a) *Bougainvillea buttiana* b) *Schlumbergera truncata* c) *Passiflora caerulea* d) *Erica gracilis* e) *Capsicum annum*  
 f) *Hydrangea macrophylla* g) *Stephanotis floribunda* h) *Campanula isophylla* i) *Erica hiemalis* j) *Hoya carnosa*