

3. U – Sadovnictví

❖ ÚKOLY PRO TÝDEN - 19. - 25. 10.:

1) Zopakujte si téma:

- Listnaté keře stálezelené:
 - *Eunymus, Ilex, Mahonia, Prunus*
 - *Pyracantha, Rhododendron, Viburnum, Vinca*

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

➤ Při opakování používejte:

- 1) zápisy ve svých sešitech
- 2) tištěný učební materiál (Listnaté keře stálezelené a popínavé dřeviny)
- 3) učebnice pro SŠ nebo SOU (Sadovnictví, Dendrologie)
- 4) *internetové zdroje*

Sad - III.U

PRACOVNÍ LIST 2

jméno a příjmení:

1) Doplňte chybějící latinské nebo české názvy:

LATINSKY	ČESKY
	brslen Fortunův
	cesmína ostrolistá
<i>Pyracantha coccinea</i>	
	mahonie cesmínolistá
<i>Prunus laurocerasus</i>	dříšťál Juliin
	kalina vrásčitolistá

2) Charakterizujte barvínek menší a uveďte jeho ekologické nároky, způsob pěstování a použití:

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

4) Charakterizujte *Ilex aquifolium* a uveďte jeho ekologické nároky, způsob pěstování a použití:

5) Charakterizujte hlohyni šarlatovou a uveďte její ekologické nároky, způsob pěstování a použití:

6) Vyberte druhy keřů, které jsou okrasné výraznými plody:

- písmena správných odpovědí napište zde:

- a) *Vinca minor* b) *Prunus laurocerasus* c) *Cotoneaster dammeri* d) *Calluna vulgaris* e) *Eunymus fortunei*
 f) *Erica carnea* g) *Pyracantha coccinea* h) *Buxus sempervirens* i) *Ilex aquifolium* j) *Mahonia aquifolium*

7) Vyberte druhy keřů, které potřebují kyselé pH půdy nebo substrátu:

- písmena správných odpovědí napište zde:

- a) *Rhododendron caucasicum* b) *Prunus laurocerasus* c) *Rhododendron impeditum* d) *Erica carnea*
 e) *Viburnum rhytidophyllum* f) *Calluna vulgaris* g) *Buxus sempervirens* h) *Eunymus fortunei*