

### **Květinářství 3.A**

**Domácí příprava**, týden od 19.10.2020

**Úkol č.2:** Petrofytní a xerofytní trvalky - pracovní list

**Postup zpracování úkolu:**

1. Vypracuj odpovědi na otázky v pracovním listu
2. Čitelně vypracovaný list nebo očíslované odpovědi odešli na mojí e-mailovou adresu
3. Termín odevzdání: do pondělí 26.10.2020

Doporučená literatura:

Vodičková, Kaplická: Skalničky, Aventinum

Větvička, Žilák, Tuláčková: Trvalky, Aventinum

Aktuálně lze knihy zakoupit na e-shopu Aventinum, za poloviční cenu 125,- Kč, po kliknutí na Kvalita: zánovní – 50%

<http://shop.aventinum.cz/Krystal/Krystal-Trvalky>

<http://shop.aventinum.cz/Krystal-Skalni%C4%8Dky>

Odpovědi na všechny otázky byste měli najít ve svých zápiscích z hodiny :-). V případě dotazů či nejasností mně kontaktujte.

Těším se na vaše vypracované otázky,

Martina Škorpilová

Kontaktní údaje na vyučující:

Mgr. Ing. Martina Škorpilová

e-mail: mskorpilova@zahradnickaskola.cz

<https://www.facebook.com/martina.skorpilova>

1. Charakterizuj PETROFYTNÍ trvalky:

.....

2. Jaké stanoviště na zahradě je vhodné pro tyto rostliny? (uved' světlené podmínky, půdní podmínky, nároky na zálivku a údržbu):

.....

3. Uved' min 10 zástupců PETROFYTNÍCH trvalek (český a latinský název):

.....

4. Jakým způsobem jsou PETROFYTNÍ trvalky přizpůsobeny nepříznivým stanovištním podmínkám?

.....

5. Charakterizuj XEROFYTNÍ trvalky:

.....

6. Jaké stanoviště na zahradě je vhodné pro tyto rostliny? (uved' světlené podmínky, půdní podmínky, nároky na zálivku a údržbu):

.....

7. Uved' min 10 zástupců XEROFYTNÍCH trvalek (český a latinský název):

.....

8. Jakým způsobem jsou XEROFYTNÍ trvalky přizpůsobeny nepříznivým stanovištním podmínkám?

.....