

## 2. A – Základy zahradnictví

### ❖ ÚKOLY PRO TÝDEN - 5. - 11. 10.:

1) Zopakujte si téma:

Zahradnické zeminy a doplňkové složky substrátů

2) Vypracujte příložený PRACOVNÍ LIST (na stránce č. 2) a pošlete na:  
[aholik@zahradnickaskola.cz](mailto:aholik@zahradnickaskola.cz), nejpozději v neděli 11. 10. 2020

✓ *Vypracovaný pracovní list bude klasifikován*

---

➤ Při opakování používejte:

- 1) především zápisy ve svých sešitech
- 2) učebnice pro SŠ nebo SOU (Základy zahradnictví, Zahradnická výroba)
- 3) případně i internetové zdroje

---

➤ Technické možnosti vypracování a doručení pracovních listů:

A. Vyplnit odpovědi v programu Adobe Acrobat Reader a poslat elektronicky

- umožňuje vkládat textová pole – odpovědi přímo pod zadané otázky v souboru PDF (*Adobe Acrobat Reader se dá bezplatně stáhnout*)

B. Vypracovat odpovědi v programu Microsoft Word a poslat elektronicky

- zkopírujete (nebo přepíšete) si zadání z PDF do Wordu a pod otázky vyplníte své odpovědi
- kdo nemá Microsoft Word, může použít jiný textový editor – jako OpenOffice, WordPad (*WordPad je součástí Windows – ve složce programů Příslušenství*)

- *V případě, když vám to technické možnosti nedovolují – lze použít i tato náhradní řešení:*

- a) *Vypracovat písemně a poslat elektronicky*
  - *zadání si vytisknete nebo přepíšete na papír a vyplníte písemně, to vyfotíte a pošlete jako přílohu k mailu*
- b) *Vypracovat písemně a doručit do dopisní schránky naší školy*
  - *na obálku nezapomeňte napsat, komu je to určeno - mé jméno*

➤ *PÍSEMNÉ VYPRACOVÁNÍ I FOTOGRAFIE VAŠEHO ÚKOLU MUSÍ BÝT **DOBŘE ČITELNÉ**, jinak tento úkol nelze uznat jako splněný úkol!!!*

➤ Případné dotazy pošlete na [aholik@zahradnickaskola.cz](mailto:aholik@zahradnickaskola.cz)

ZZa - II.A

# PRACOVNÍ LIST 1

jméno a příjmení:

---

1) Jaké vlastnosti a využití má rašelina?

---

2) Jaké vlastnosti a využití má listovka?

---

3) Jaké vlastnosti a využití má kůra?

---

4) Jaké vlastnosti a využití má písek?

---

5) Vyberte složku substrátů, která vůbec nepřijímá vodu:

- písmeno správné odpovědi napište zde:

- |                    |               |                |                 |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------|
| a) kokosová vlákna | b) perlit     | c) kůra        | d) dřevěné uhlí |
| e) čedičová vata   | d) polystyrén | e) jehličnatka | f) keramzit     |

---

6) Vyberte složku substrátů, která má dezinfekční účinky?

- písmeno správné odpovědi napište zde:

- |                         |               |               |                      |
|-------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| a) rašelina slatinná    | b) písek      | c) kůra       | d) dřevěné uhlí      |
| e) rašelina vrchovištní | d) polystyrén | e) hnojovatka | f) pařeništní zemina |

---

7) Vyberte složku substrátů, která má nejnižší pH?

- písmeno správné odpovědi napište zde:

- |                         |               |             |                      |
|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| a) rašelina slatinná    | b) drnovka    | c) kůra     | d) pařeništní zemina |
| e) rašelina vrchovištní | d) polystyrén | e) listovka | f) kokosová vlákna   |

---

8) Jaké vlastnosti a využití má čedičová vata?