

2. A - Ovocnářství

❖ ÚKOLY PRO TÝDEN - 5. - 11. 10.:

1) Zopakujte si téma:

- Složení vzduchu, vítr a fotosyntéza

2) Vypracujte příložený PRACOVNÍ LIST (na stránce č. 2) a pošlete na: 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 (Ovocnictví)
- 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*

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

➤ Případné dotazy pošlete na aholik@zahradnickaskola.cz

Ovo - II.A **PRACOVNÍ LIST 1** jméno a příjmení:

1) Doplňte chybějící české názvy nebo chemické vzorce plynů, vyskytujících se v atmosféře:

ČESKÝ NÁZEV	CHEMICKÝ VZOREC
kyslík	
	Ar
ozon	
oxid uhličitý	
	N ₂
metan	

2) Kolik % oxidu uhličitého obsahuje čistý vzduch:

- písmeno správné odpovědi napište zde:

- a) 0,3 % b) 21 % c) 0,04 %
 d) 0,9 % e) 78% d) 1%

3) Kolik % kyslíku obsahuje čistý vzduch:

- písmeno správné odpovědi napište zde:

- a) 12 % b) 0,03 % c) 21 %
 d) 78 % e) 14 % f) 0,9 %

4) Popište, jak ovlivňuje vítr ovocné rostliny (uveďte vlivy pozitivní i negativní):

5) Vyberte, které ovocné rostliny jsou větrosnubné:

- písmena správných odpovědí napište zde:

- a) višeň b) rybíz c) kaštanovník d) jahodník
 e) líska f) mandloň g) borůvka h) ořešák

6) Vysvětlete a uveďte:

- a) co to je fotosyntéza:
 b) jaké látky do ní vstupují:
 c) co je pro její fungování nezbytné:
 d) jaké látky z ní vystupují:
 e) jak ovlivňuje život ovocné rostliny:

7) Napište rovnici fotosyntézy: