

Přetlak, podtlak, vakuum

- 1) Kdy bude v uzavřené nádobě přetlak?
 - a. Když bude tlak uvnitř nádoby menší, než je tlak atmosférický.
 - b. Když bude tlak uvnitř nádoby stejný jako tlak atmosférický.
 - c. Když bude tlak uvnitř nádoby větší, než je tlak atmosférický.

- 2) Kdy bude v uzavřené nádobě podtlak?
 - a. Když bude tlak uvnitř nádoby menší, než je tlak atmosférický.
 - b. Když bude tlak uvnitř nádoby stejný jako tlak atmosférický.
 - c. Když bude tlak uvnitř nádoby větší, než je tlak atmosférický.

- 3) Kdy budou tlaky v rovnováze?
 - a. Když bude tlak uvnitř nádoby menší, než je tlak atmosférický.
 - b. Když bude tlak uvnitř nádoby stejný jako tlak atmosférický.
 - c. Když bude tlak uvnitř nádoby větší, než je tlak atmosférický.

- 4) Co znamená slovo vakuum?
 - a. Vzduchoplno
 - b. Vzduchoprázdno
 - c. Vzdušný obal
 - d. Jednotka prázdnoti

- 5) Kde vakuum najdeme?
 - a. Doma
 - b. Vesmír
 - c. Ve vzduchu
 - d. V bazénu

Termín odevzdání: **26. 3. 2021**

Vypracované úkoly posílejte na: **Teams** nebo na email: **ondrej.gregor@zspilnikov.cz**