

Fyzika 8.

- 1) Jaké skupenství látek může vést elektrický proud?
 - a. Žádné
 - b. Pouze kapalné
 - c. Pouze pevné
 - d. Pouze plynné
 - e. Všechna

- 2) Patří kovy mezi vodiče?
 - a. Ano
 - b. Ne

- 3) Vyber všechny elektrárny, kde se využívá točivý generátor.
 - a. Solární elektrárna
 - b. Vodní elektrárna
 - c. Dynamo
 - d. Tepelná elektrárna
 - e. Větrná elektrárna

- 4) Proč nemohou izolanty vést elektrický proud?
 - a. Nechce se jim.
 - b. Neobsahují volné elektrony.
 - c. Izolanty neexistují.
 - d. Protože izolanty jsou vodiče.

- 5) Vyber z možností všechny vodiče:
 - a. Zlato
 - b. Guma
 - c. Plast
 - d. Železo
 - e. Měď
 - f. Dřevo

- 6) Vyber z možností všechny izolanty:
 - a. Zlato
 - b. Guma
 - c. Plast
 - d. Železo
 - e. Měď
 - f. Dřevo

Termín odevzdání: **12. 3. 2021**

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