

Fyzika 6. třída

- 1) K čemu slouží elektrický vodič?

- 2) Jaké látky patří mezi vodiče?

- 3) Jaký je rozdíl mezi elektrickým vodičem a izolantem?

- 4) K čemu slouží izolant?

- 5) Jaké látky patří mezi izolanty?

- 6) Jak je možné, že kapaliny mohou přenášet elektrický náboj?

- 7) Kde se nachází elektrické pole?

- 8) Nakresli elektrické pole kladného a záporného náboje, které se přitahují.

Termín odevzdání: **12. 2. 2021**

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