

Vážená paní ředitelko/vážený pane řediteli,
naše společnost ŠKO-ENERGO chápe z pozice velkého průmyslového podniku svoji sociální odpovědnost vůči regionu. V rámci naší strategie podporujeme aktivity dětí a mládeže nejen v oblasti sportovní, kulturní a ekologie, ale zaměřuje se také na vzdělávání. V rámci tohoto konceptu jsme se stali partnerem projektu **Energetická olympiáda**, který je určen pro studenty gymnázií a středních škol. Touto cestou bych Vás rád požádal, pokud o to budete mít zájem o předání informace odpovědným osobám na Vaší škole, aby do projektu zapojili své studenty.

První kolo se bude konat **19.10.2018**. V případě postupu do finále, se toto finálové kolo koná **16.11.2018** na Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze. Hlavní cena je **50 tis. Kč** a pro finalisty je možný postup na **FEL ČVUT v Praze bez přijímaček**. Školní kolo je online, proto není pro vyučující nijak zatěžující. Nejedná se o znalostní soutěž, hlavní je, aby studenti dokázali informace najít (zejména na internetu), zpracovat a použít.

Bližší informace k soutěži jsou na webových stránkách <https://www.enol.cz/> nebo na facebooku <https://www.facebook.com/search/top/?q=Energetick%C3%A1%20olympi%C3%A1da>.



Společnost Energetická gramotnost, která pořádá **Energetickou olympiádu**, také nabízí možnost uspořádat **bezplatnou** přednášku "[Energetická gramotnost - Bez energie to nejde](#)" na Vaší škole.

Přednáška je určena zejména studentům **3. a 4. ročníků středních škol** s cílem poskytnout základní informace o **energetice**.

Co to je blackout? Jaké jsou příčiny blackoutu a jakým způsobem mu předcházíme? Co to je energetický mix? Jaké jsou rozdíly mezi jednotlivými typy elektráren? V čem se liší elektrický výkon od výroby elektřiny? Jak funguje trh s elektrickou energií, jaké jsou subjekty na trhu? To bude vysvětleno studentům v průběhu interaktivní prezentace.

Jedná se o aktuální témata, která se v rámci studijních osnov většinou nevyskytují. Proto vznikl tento vzdělávací projekt pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu za

podpory Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechniky a informatiky VŠB v Ostravě, Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně a společnosti ČEPS.

Přednáška je na **2 vyučující hodiny**, obvykle pro každou třídu zvlášť, aby se zapojilo co nejvíc žáků. Jediné, co je potřeba, je projektor či interaktivní tabule k promítnutí prezentace.

Jestliže máte o akci zájem, prosím vyplňte [registrační formulář](#).