

Číslo a název materiálu:	195 – Výroba elektrické energie – AZ-kvíz
Autor materiálu:	Hylský Josef
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	23. května 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 2. ročník Fyzika
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Soutěž AZ kvíz s otázkami z kapitoly Výroba elektrické energie. Celkem je v soutěži 21 základních a 6 náhradních otázek.
Klíčová slova:	AZ kvíz, elektřina, elektrický proud, výroba elektřiny, energetika
Typická délka použití:	20 minut
Očekávaný výstup:	Žák procvičí kapitolu Výroba elektrické energie.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_vyroba-elektricke-energie-AZ-kviz_popis_Hy.docx FYZ_vyroba-elektricke-energie-AZ-kviz_Hy.notebook
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Hru AZ kvíz lze využít k zábavnému komplexnímu opakování kapitoly Výroba elektrické energie. Žáky rozdělíme do dvou skupin (lze využít generátor skupin na snímku 2, do kterého napíšeme jména všech soutěžících). Úkolem každé skupiny je propojit tři strany trojúhelníku. Každá skupina si vybere svoji barvu (zelená, červená). Žák dotykem vybere pole, tím se dostane na příslušnou otázku. Po zodpovězení otázky (odpověď ukrytá pod fialovým obdélníkem), návrat na hlavní stranu pomocí pole „Zpět“. V případě správné odpovědi si skupina zakryje svou barvou vybrané políčko. Odpoví-li skupina chybně, dané pole zakryje šedým šestiúhelníkem. Toto pole bude pak k dispozici ve hře s náhradní otázkou.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

EU peníze středním školám
1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na SŠ

	<p>Pokud si ho některá skupina chce opět zvolit, klikne na šedé políčko „Náhradní“ a skupina vybere jedno písmeno, pod kterým se skrývá náhradní otázka. Vybrané písmeno se zakryje žlutým šestiúhelníkem, aby se otázky neopakovaly. V případě správné odpovědi na náhradní otázku, si v hlavním hracím trojúhelníku zakryje skupina dané pole svou barvou.</p> <p>Na hlavní stránku s trojúhelníkem se vracíme ikonou „Zpět“ v růžovém šestiúhelníku vpravo dole.</p>
--	---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod