

VY_V/2_INOVACE_08_Energie -
pracovní list

Miroslav Kaňok

2011

Základní škola a Mateřská škola Úvalno,
okres Bruntál, příspěvková organizace
793 91 Úvalno 19



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace

Registrační číslo projektu: 4191/21/7.1.4/2011

Škola – adresa: Základní škola Úvalno, okres Bruntál, příspěvková organizace, 793 91 Úvalno 19, www.skola-uvalno.ic.cz

Šablona: V/2 č. 08

Ověření ve výuce (dne): 19. 10. 2011

Třída: 5. r.

Předmět: Přírodověda

Název: Textový editor

Anotace: Pracovní list je zaměřený na práci s učebnicí, internetem i jinými zdroji a výkladu učitele. Jedná se o opakování a procvičení učiva na téma energie.

Autor: Bc. Miroslav Kaňok, DiS.

Jazyk: čeština

Očekávaný výstup: Písemně tvoří zápis, aktivně uvažuje

Speciální vzdělávací potřeby: -

Klíčová slova: Ropa, energie, uhlí, elektrická energie, proud

Rozvíjené klíčové kompetence: kompetence pracovní a k řešení problémů

Druh učebního materiálu: pracovní list

Druh interaktivity: aktivita

Cílová skupina: žák

Stupeň a typ vzdělávání: základní vzdělávání –první stupeň

Typická věková skupina, ročník: 11 – 12 let, pátý

Celková velikost: 916 kB

Vazby na ostatní materiály:

(Seznam dokumentace)

1. Spoj, co k sobě patří

UHLÍ

ROPA

ČLOVĚK

ENERGIE Z POTRAVY

VZNIK Z PRAVĚKKÝCH
ORGANIZMŮ

VÝROBA POHONNÝCH
LÁTEK

VZNIK Z PRAVĚKKÝCH
ROSTLIN

2. Mezi obnovitelné zdroje energie patří (škrtni špatné odpovědi)

Ropa

Sluneční svit

Síla větru

Uhlí

Zemní plyn

Síla vody

3. Doplň text

Elektrický proud je proudění _____
od _____ po vodiči ke _____
a zase zpět. Vodič je látka, která _____ elektrický
proud (např. _____). Nevodič = izolant _____
elektrický proud (např. _____)

Použité zdroje

- Kholová H. Přírodověda pro pátý ročník – Člověk a technika. Praha: Alter, 1997. 48 s.
- [cit. 2011-8-26]. Dostupný pod licencí Creative Commons na WWW:
 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:PowerStation_cs.svg