



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2242

Šablona V/2	č. materiálu: VY_52_INOVACE_102
jméno autora	Karel Mudra
škola	ZŠ Bystřice
třída	5.B
datum vytvoření	24. 4. 2012
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Popis způsobu využití, metodické pokyny	Samostatná práce – osmisměrka.
Klíčová slova	Technika, elektřina, výroba, sklo, papír, stroje.
Druh učebního materiálu	Osmisměrka

Osmisměrka – Technika

Jméno:

Technika

J	O	R	T	S	O	K	D	A	L	K	S
A	D	U	O	R	P	Á	R	A	A	T	P
K	I	Č	A	T	F	A	N	J	K	U	O
V	S	I	T	M	Á	I	A	A	D	R	T
O	K	D	O	O	Ř	R	P	D	A	B	Ř
R	E	O	M	T	E	O	E	Á	L	Í	E
Á	T	V	K	O	R	R	N	N	K	N	B
Ž	A	E	I	R	E	T	A	B	E	A	I
Á	L	N	E	N	E	R	G	I	E	G	Č
E	L	E	K	T	R	Á	R	N	A	B	R

páka kladka kladkostroj pára motor nafta energie ropa
 elektřina turbína generátor elektrárna atom proud baterie spotřebič
 žárovka vodič nevodič disketa

Tajenka:

Elektrárna, ve které se elektřina získává za pomoci štěpení atomů, se jmenuje _____.