

11

Z ČEHO ZÍSKÁVÁME ENERGIÍ

JMÉNO: _____

TRŽDA: _____

1. Vylušti přesmyčky a získáš synonyma pro označení **obnovitelný** a **neobnovitelný** zdroj energie.

VPNRAČYENEELÝT

.....
= obnovitelný

ČEVYRNÝTPAEL

.....
= neobnovitelný

2. Vyluštěním osmisměrky získáš jednotný název pro dřevěné brikety, pelety, ethanol, dřevo, LPG, CNG.

- | | |
|---------|-----------------|
| ROPA | URAN |
| BIOMASA | CH ₄ |
| VÍTR | METHAN |
| SLUNCE | PÁRA |
| VODA | MĚSÍC |
| UHLÍ | BIOPLYN |
| DŘEVO | ODLIV |
| PŘÍLIV | TEPLO |
| KOKS | BENZIN |
| PLYN | |

A	D	O	V	E	M	E	T	H	A	N	R
S	P	K	N	Y	L	P	O	I	B	B	O
L	Ř	O	M	V	U	C	H	4	I	O	P
U	Í	V	Ě	I	H	L	O	O	G	U	A
N	L	E	S	L	L	T	M	P	Á	R	A
C	I	Ř	Í	D	Í	A	E	I	C	A	N
E	V	D	C	O	S	K	Á	P	P	N	Y
S	K	O	K	A	A	L	I	V	L	A	L
V	Í	T	R	B	E	N	Z	I	N	O	P

tajenka:

.....

3. Existují různé zdroje energií. Modrou barvou označ obnovitelné zdroje a červenou barvou označ neobnovitelné zdroje energií.

- | | | | | | |
|------------|----------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| DŘEVO | ANTRACIT | BIOMASA | GEOTERMÁLNÍ ENERGIE | ROPA | JADERNÁ ENERGIE |
| HNĚDÉ UHLÍ | VÍTR | ZEMNÍ PLYN | VODA | ČERNÉ UHLÍ | SLUNCE |

4. Z uvedené řady vyber a na volný řádek napiš vždy jeden pojem, který mezi ostatní nepatří.

- a) dřevo, voda, biomasa, uran
- b) hnědé uhlí, antracit, vítr, ropa
- c) geotermální energie, zemní plyn, černé uhlí
- d) sluneční záření, vodní toky, hnědé uhlí

