

osmisměrka na listopad

P	O	K	O	V	O	V	Á	N	Í	P	S	A	Z	Á	Ř	E	N	Í
I	R	O	B	R	O	T	S	I	M	R	E	T	Á	R	T	E	B	L
O	L	I	L	A	D	O	R	P	I	Á	Í	O	V	S	A	O	K	U
N	O	O	O	K	T	E	R	Á	N	N	N	L	Ě	Í	S	K	E	Y
I	J	N	U	K	J	O	D	O	D	T	V	P	R	N	V	M	V	N
Z	R	A	K	U	P	Á	H	L	I	U	I	E	N	E	Í	Á	A	I
A	D	M	Ř	O	Ř	L	E	A	U	O	T	T	Ý	Ř	T	N	M	E
C	P	A	U	O	E	M	U	I	M	D	A	K	A	T	I	O	N	T
E	V	Š	P	T	CH	R	O	M	A	T	G	V	D	S	V	D	A	O
S	T	N	O	O	O	U	T	R	S	K	E	Z	O	M	K	H	E	R
Í	R	O	N	Č	D	O	Z	O	R	T	N	O	I	N	A	L	N	P
N	O	R	Ý	V	A	P	E	T	R	O	N	O	D	Č	E	O	M	O
V	N	T	N	Ý	Í	R	Ř	S	O	D	Í	K	O	K	I	V	U	L
I	I	I	Č	B	P	O	Z	I	T	I	V	K	T	R	D	Y	M	O
T	M	Z	E	O	O	T	Í	Z	D	N	T	R	O	I	V	S	I	V
I	A	O	P	J	T	O	L	N	N	E	O	N	F	O	T	O	N	O
Z	A	P	O	J	E	N	Í	A	T	L	J	L	K	D	V	K	I	D
O	A	R	S	E	N	I	D	R	Y	E	U	O	K	A	T	O	M	I
P	B	L	E	S	K	A	S	T	U	S	M	Ě	R	Ň	O	V	A	Č

Zbývajících 23 písmen tvoří dvě pomůcky ke svícení. Které to jsou?

Vypracuj o nich referát.

Odevzdej ho spolu s vyškrtnanou osmisměrkou.

aniont	oblouk	sodík
arsenid	okovy	sopečný
atom	oktet	sulfid
batoh	orion	svařuje
blesk	orloj	svítivka
daň	orloj	šaman
donor	osina	tahač
dopad	otoč	tepavý
doutná	pěst	teplota
dozor	pokovování	termistor
elektrolyt	polovodič	tranzistor
fotodioda	pořádá	tření
foton	pozitiv	usměrňovač
chmel	pozitivní	vaříme
chrom	pozitron	vrak
indium	prodali	výboj
ionizace	propouští	výron
kadmium	proteiny	vysoko
kationt	proton	zapojení
minimum	přechod	záření
minor	přidej	zaspí
mozek	reostat	závěrný
negativní	řeky	zrak
neon	sdílí	zrak
netopí	selenid	

