

# Osmisměrka na červen

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

## Vykrtej slova:

AORTA	MAPA	RADIOAKTIVITA
ATLAS	MĚSÍC	RADON
ATMOSFÉRA	MEZOSFÉRA	ROSA
BAROGRAF	MLHA	SÁLAT
BARR	MRÁZ	SÍTKO
DESKA	NÁLEDÍ	SNÍH
DLUH	NÁMRAZA	SNOB
DUŠÍK	NORA	SOVA
FARAD	OBLAČNOST	SRÁŽKY
FRONTA	OBLAK	STRATOSFÉRA
GALON	PASCAL	TANTAL
GRAMY	PAST	TEPLOTA
INVERZE	PAŽITKA	TÍHA
JINOVATKA	PLUTO	TLAK
KANEC	POČASÍ	TLAKOMĚR
KOČÍ	PODNEBÍ	TROPOSFÉRA
KOČÍ	POSKOK	UZEL
KRASY	POST	VLHKOST
KROUPY	POTOK	VODA
LOUKA	POTOPA	ZÁŘENÍ
LYRA	POVODEŇ	

V osmisměrce se ukrývá jméno jednoho jevu a s ním související klasifikace:

..... a .....

Vypracuj referát o této veličině, uveď i nějaké zajímavosti, kterými s tím souvisí.