



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_19_KŘÍŽOVKA A OSMISMĚRKA NA LÁTKY A TĚLESA_30

Autor: Mgr. Pavel Šavara

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace

Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

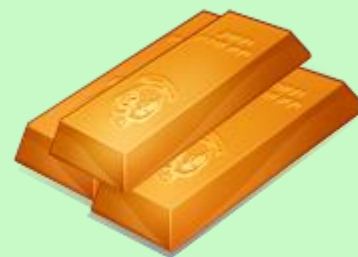
Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

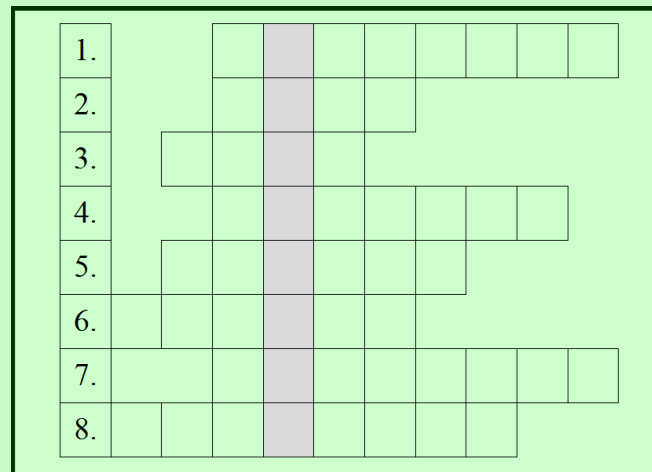
- **Materiál (DUM – digitální učební materiál) je určen pro práci na interaktivní tabuli a práci s projektorem.**
- **Materiál je určen k využití při procvičování pojmů okruhu Látky a tělesa.**
- **Je součástí tematického okruhu Látky a tělesa.**
- **Materiál vznikl ze zápisů a příprav autora prezentace v lednu 2013.**

Křížovka a osmisměrka na látky a tělesa

Fyzika – 6. ročník



Křížovka



1. Fyzikální veličina – značka m .
2. Železo, kobalt, nikl jsou ...
3. Fyzikální veličina – značka F .
4. Částice atomu.
5. Kapaliny a plyny jsou ...
6. Jev svědčící o neustálém neuspořádaném pohybu částic v látce.
7. Částice atomu.
8. Olej, benzín, voda jsou ...

Tajenka: molekula

1.		h	m	o	t	n	o	s	t	
2.		k	o	v	y					
3.		s	í	l	a					
4.		n	e	u	t	r	o	n		
5.		t	e	k	u	t	é			
6.	d	i	f	u	z	e				
7.			e	l	e	k	t	r	o	n
8.	k	a	p	a	l	i	n	y		

Osmisměrka

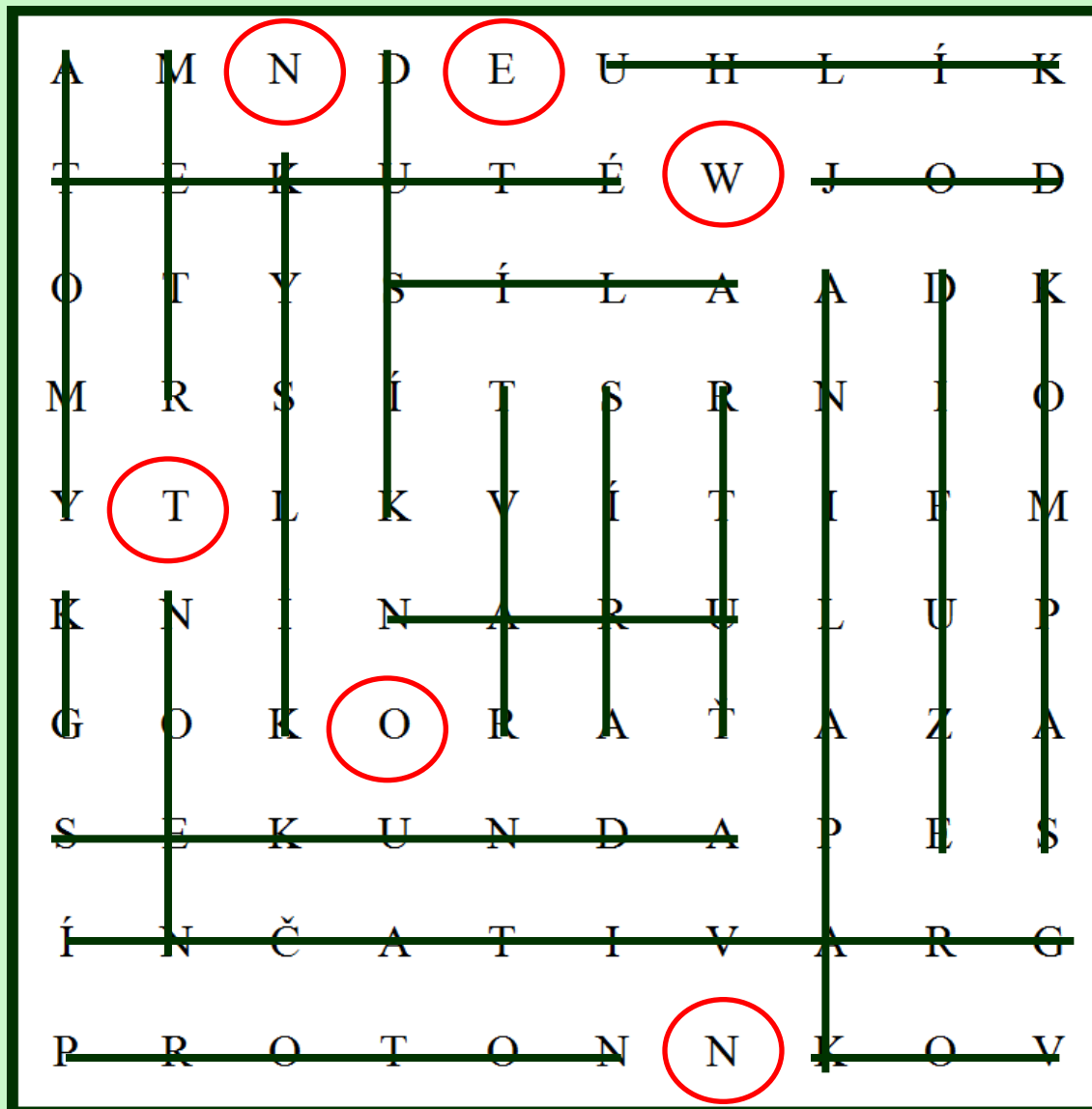
A	M	N	D	E	U	H	L	Í	K
T	E	K	U	T	É	W	J	O	D
O	T	Y	S	Í	L	A	A	D	K
M	R	S	Í	T	S	R	N	I	O
Y	T	L	K	V	Í	T	I	F	M
K	N	Í	N	A	R	U	L	U	P
G	O	K	O	R	A	Ť	A	Z	A
S	E	K	U	N	D	A	P	E	S
Í	N	Č	A	T	I	V	A	R	G
P	R	O	T	O	N	N	K	O	V

atomy, uhlík, kapalina, proton, síla, tekuté,
dusík, gravitační, tvar, metr, jod, kyslík,
sekunda, neon, kompas, rtuť, kov, kg,
uran, síra, difuze

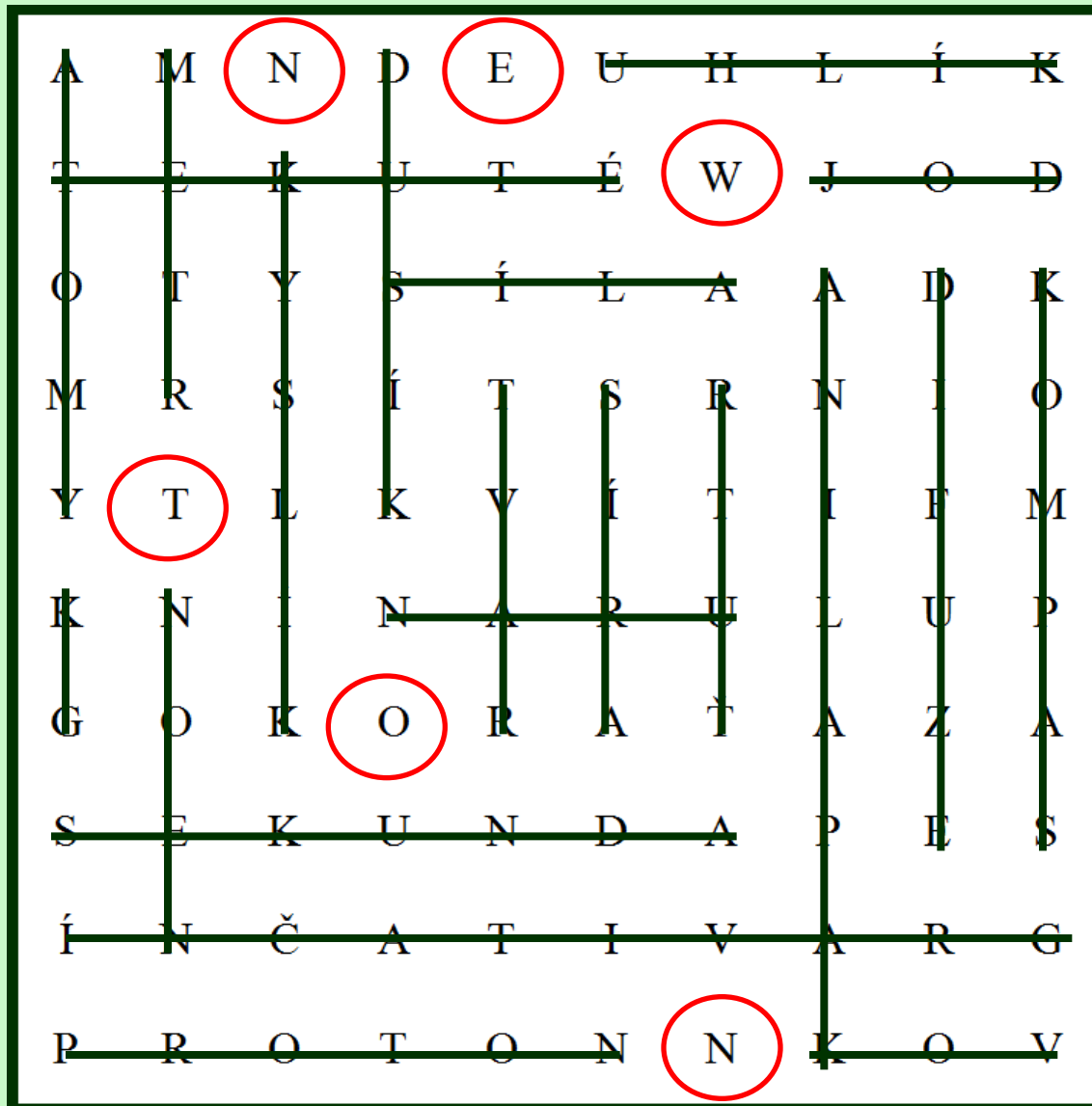
atomy, uhlík, kapalina, proton, síla, tekuté, dusík, gravitační, tvar,
metr, jod, kyslík, sekunda, neon, kompas, rtuť, kov, kg, uran, síra, difuze

A	M	N	D	E	U	H	L	Í	K
T	E	K	U	T	É	W	J	O	D
O	T	Y	S	Í	L	A	A	D	K
M	R	S	Í	T	S	R	N	I	O
Y	T	L	K	V	Í	T	I	F	M
K	N	Í	N	A	R	U	L	U	P
G	O	K	O	R	A	Ť	A	Z	A
S	E	K	U	N	D	A	P	E	S
Í	N	Č	A	T	I	V	A	R	G
P	R	O	T	O	N	N	K	O	V

atomy, uhlík, kapalina, proton, síla, tekuté, dusík, gravitační, tvar,
metr, jod, kyslík, sekunda, neon, kompas, rtuť, kov, kg, uran, síra, difuze



Tajenka: Newton



Křížovka a osmisměrka na látky a tělesa

Informace k prezentaci:

- kliparty: office.microsoft.com,
- prezentaci vytvořil Mgr. Pavel Šavara.

