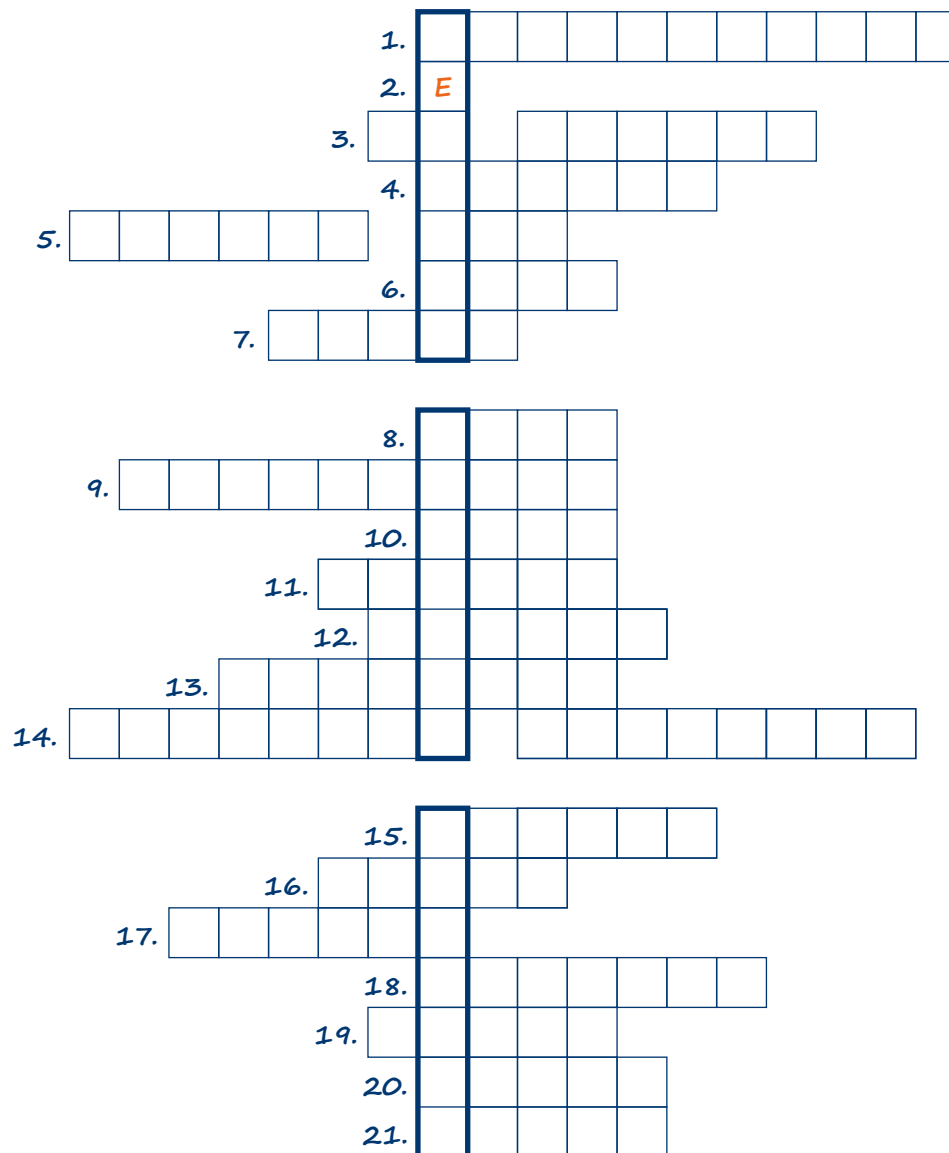


## Velká křížovka OLOMOUC

1. Místo, kde můžeme pozorovat simulaci noční oblohy
2. E
3. Před čím nás chrání atmosféra země
4. Jednotka síly
5. Optický systém v hlavě člověka
6. Fyzikální veličina která udává jak na sebe tělesa působí
7. Která planeta byla v roce 2006 vyřazena ze sluneční soustavy a stala se trpasličí planetou
8. Stroj který pomocí ramen zvedá těžká břemena
9. Řecký filozof a matematik
10. Planeta, na které žijeme
11. Nejteplejší planeta sluneční soustavy
12. Používáme váhy a
13. Vědecké centrum pro mládež v Liberci
14. Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter, Saturn, Uran a Neptun tvoří
15. Nauka o světle
16. Která veličina používá jednotku metr
17. Točivý stroj, který vyrábí stejnosměrné napětí
18. Magnetické pole vzniká okolo
19. Elektromotor tvoří stator a
20. Jak se jmenuje vyjimečný prvek, který má značku C
21. Vodič, stočený do závitu

## ZŠ a MŠ Raškovice



# Velká křížovka OLOMOUC – řešení

ZŠ a MŠ Raškovice



1. Místo, kde můžeme pozorovat simulaci noční oblohy
2. E
3. Před čím nás chrání atmosféra země
4. Jednotka síly
5. Optický systém v hlavě člověka
6. Fyzikální veličina která udává jak na sebe tělesa působí
7. Která planeta byla v roce 2006 vyřazena ze sluneční soustavy a stala se trpasličí planetou
8. Stroj který pomocí ramen zvedá těžká břemena
9. Řecký filozof a matematik
10. Planeta, na které žijeme
11. Nejteplejší planeta sluneční soustavy
12. Používáme váhy a
13. Vědecké centrum pro mládež v Liberci
14. Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter, Saturn, Uran a Neptun tvoří
15. Nauka o světle
16. Která veličina používá jednotku metr
17. Točivý stroj, který vyrábí stejnosměrné napětí
18. Magnetické pole vzniká okolo
19. Elektromotor tvoří stator a
20. Jak se jmenuje vyjimečný prvek, který má značku C
21. Vodič, stočený do závitu

1.	P	L	A	N	E	T	Á	R	I	U	M
2.	E										
3.	U	V		Z	Á	Ř	E	N	Í		
4.	N	E	W	T	O	N					
5.	L	I	D	S	K	É	O	K	O		
6.	S	Í	L	A							
7.	P	L	U	T	O						
8.	P	Á	K	A							
9.	P	Y	T	H	A	G	O	R	A	S	
10.	Z	E	M	Ě							
11.	V	E	N	U	Š	E					
12.	Z	Á	V	A	Ž	Í					
13.	I	Q	L	A	N	D	I	A			
14.	S	L	U	N	E	Č	N	Í	S	O	U
									S	T	A
15.	O	P	T	I	K	A					
16.	D	É	L	K	A						
17.	D	Y	N	A	M	O					
18.	M	A	G	N	E	T	U				
19.	R	O	T	O	R						
20.	U	H	L	Í	K						
21.	C	Í	V	K	A						