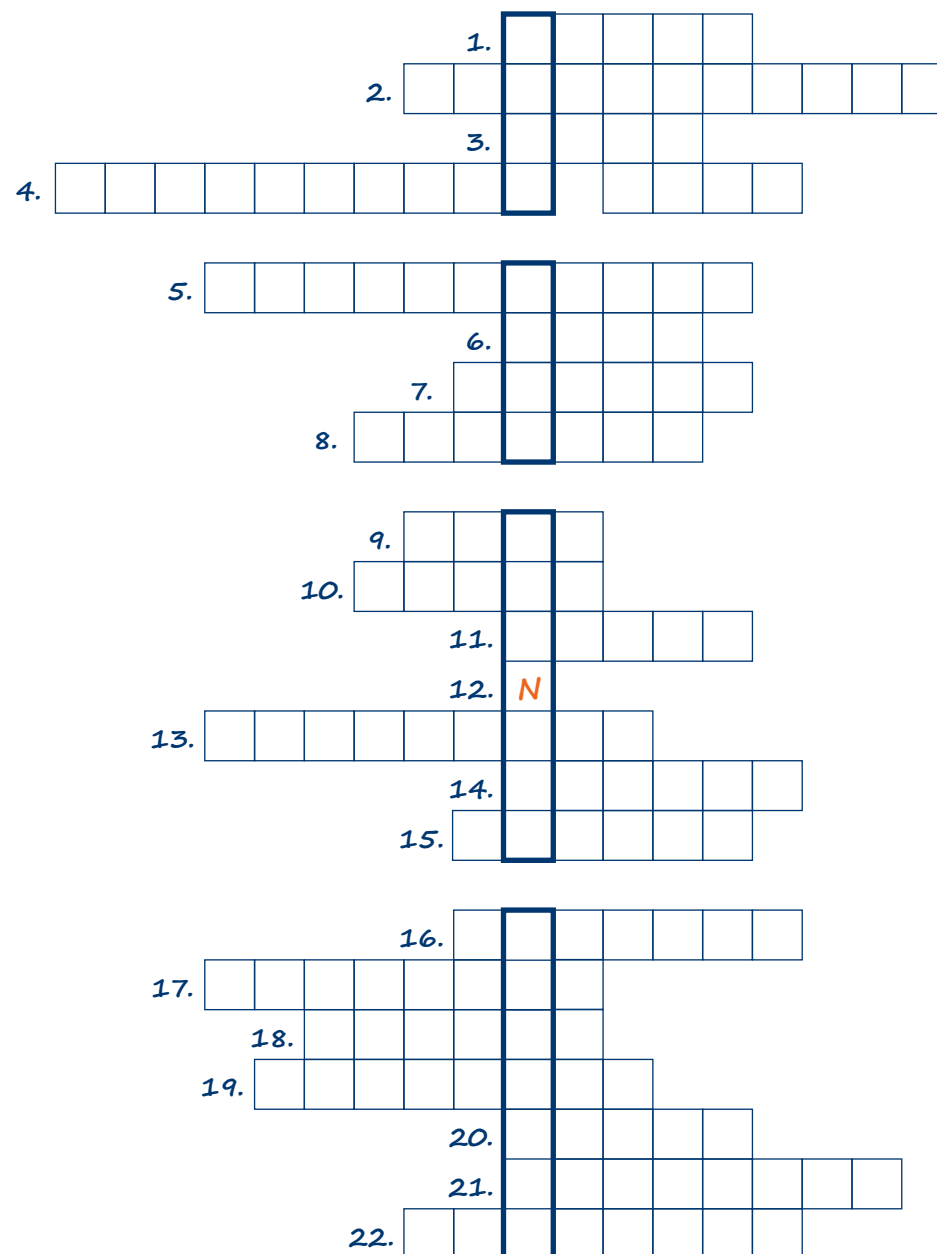


Velká křížovka OSTRAVA

1. Pohon motocyklu
2. Spojení několika kladek
3. Co je protaženo kladkostrojem
4. Stroj na výrobu látek
5. Stroj na zvedání těžkých břemen
6. Čím se zjišťuje hmotnost hmotnost
7. Když zjišťujeme délku, provádíme
8. Jak se jmenuje stroj, který odčerpával vodu z dolů
9. Základní jednotka délky
10. Když těleso zaujímá nějaký prostor, říkáme, že má
11. Přírodovědný předmět na základní škole
12. N
13. Obor fyziky
14. Jednoduchý stroj
15. Předmět na základní škole
16. Stroj do velkých hloubek
17. Na vahách se zjišťuje
18. Jednotka času
19. Základní jednotka hmotnosti
20. Molekuly a
21. Přístroj k zjištění vodorovného směru
22. Používáme ve škole k měření

ZŠ a MŠ Raškovice



Velká křížovka OSTRAVA – řešení

ZŠ a MŠ Raškovice



1. Pohon motocyklu
2. Spojení několika kladek
3. Co je protaženo kladkostrojem
4. Stroj na výrobu látek
5. Stroj na zvedání těžkých břemen
6. Čím se zjišťuje hmotnost hmotnost
7. Když zjišťujeme délku, provádíme
8. Jak se jmenuje stroj, který odčerpával vodu z dolů
9. Základní jednotka délky
10. Když těleso zaujímá nějaký prostor, říkáme, že má
11. Přírodovědný předmět na základní škole
12. N
13. Obor fyziky
14. Jednoduchý stroj
15. Předmět na základní škole
16. Stroj do velkých hloubek
17. Na vahách se zjišťuje
18. Jednotka času
19. Základní jednotka hmotnosti
20. Molekuly a
21. Přístroj k zjištění vodorovného směru
22. Používáme ve škole k měření

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