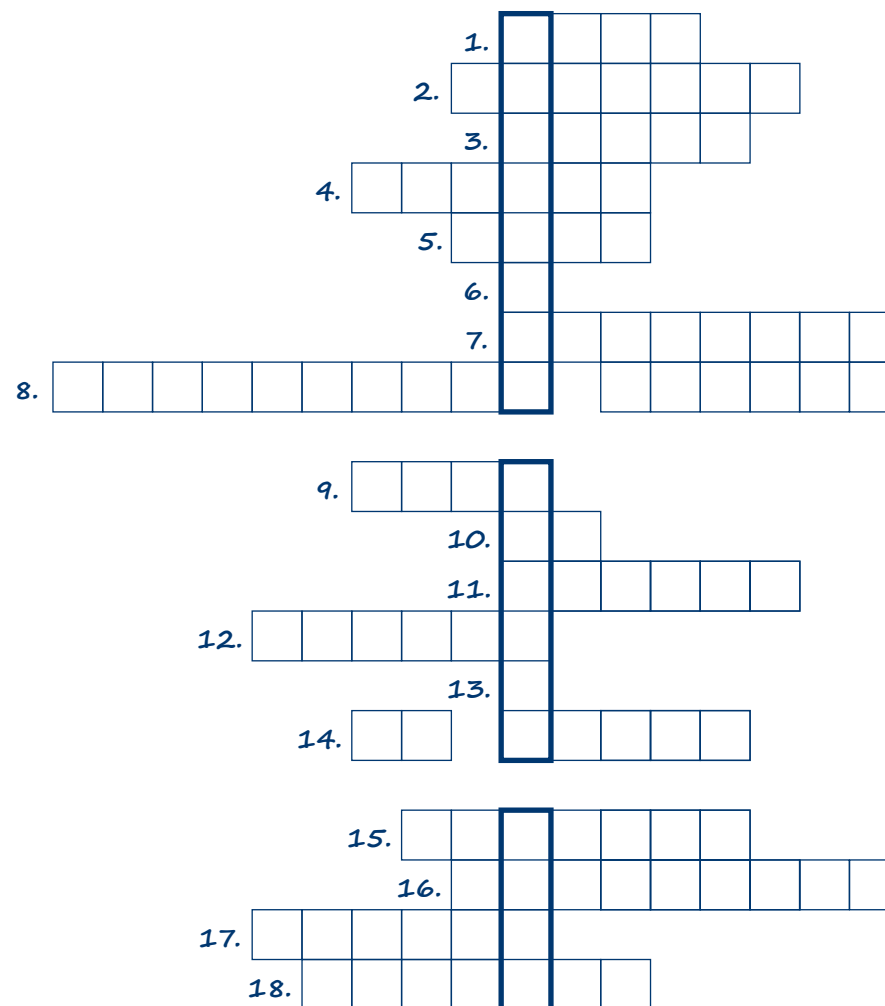


1. Anglický výraz pro čas
2. Stroj poháněný lidským pohonem
3. Každé měření je zatíženo
4. Tělesa pevná, kapalná a
5. $1 \text{ dm}^3 = 1$
6. Chemická značka uhlíku
7. $1 \text{ 000 m} = 1$
8. Měřidlo spotřeby elektrické energie se nazývá
9. Základní částice látky
10. Expozice techniky v Ostravě
11. Každá fyzikální veličina má svoji
12. Pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky se nazývá
13. Značka napětí
14. Kolik metrů měří vysílač na Ještědu (vypiš i s jednotkou)
15. V jakém městě se nachází Ještěd
16. Počet period za jednu sekundu
17. Jednotka termodynamické teploty
18. Doba, za kterou se průběh střídavého proudu opakuje



Velká křížovka BRNO - řešení

1. Anglický výraz pro čas
2. Stroj poháněný lidským pohonem
3. Každé měření je zatíženo
4. Tělesa pevná, kapalná a
5. $1 \text{ dm}^3 = 1$
6. Chemická značka uhlíku
7. $1\,000 \text{ m} = 1$
8. Měřidlo spotřeby elektrické energie se nazývá
9. Základní částice látky
10. Expozice techniky v Ostravě
11. Každá fyzikální veličina má svoji
12. Pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky se nazývá
13. Značka napětí
14. Kolik metrů měří vysílač na Ještědu (vypiš i s jednotkou)
15. V jakém městě se nachází Ještěd
16. Počet period za jednu sekundu
17. Jednotka termodynamické teploty
18. Doba, za kterou se průběh střídavého proudu opakuje

ZŠ a MŠ Raškovice

