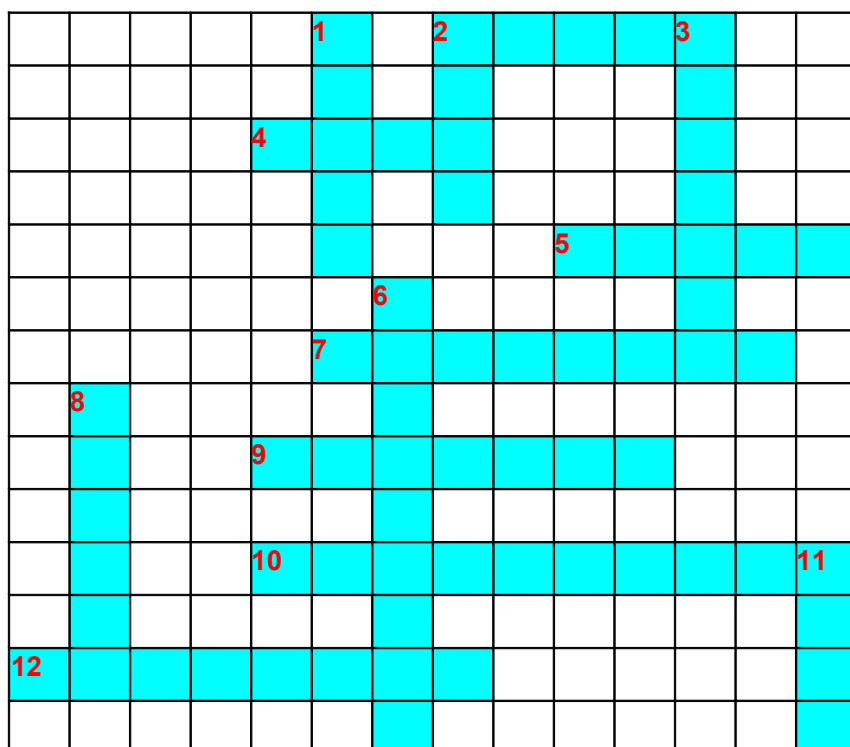




Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Habětínková Zuzana.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje [www.kvkskoly.cz](http://www.kvkskoly.cz), materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

## Křížovka



## Vodorovně

2. Látka složená z atomů stejného druhu
4. Každému tělesu můžeme přisoudit rozměry, polohu a ...
5. Materiál, ze kterého jsou tělesa složena
7. Částice složená alespoň ze dvou atomů
9. Neustálý a neuspořádaný pohyb malých částíček v kapalině
10. Molekula tvořená atomy různých prvků
12. Kapaliny a plyny nazýváme společným názvem ...

## Svisle

1. Jedno ze skupenství látek
2. Voda v plynném skupenství
3. Pravidelný útvar, do kterého se seskupují některé pevné látky
6. Směr vodní hladiny
8. Samovolné pronikání jedné látky do látky druhé
11. Malá částice hmoty, dále chemicky nedělitelná

## ŘEŠENÍ

|                 |                |   |   |                 |                |                |   |                |   |                |   |                 |
|-----------------|----------------|---|---|-----------------|----------------|----------------|---|----------------|---|----------------|---|-----------------|
|                 |                |   |   | <sup>1</sup> p  |                | <sup>2</sup> p | r | v              | e | <sup>3</sup> k |   |                 |
|                 |                |   |   | e               |                | á              |   |                |   | r              |   |                 |
|                 |                |   |   | <sup>4</sup> t  | v              | a              | r |                |   | y              |   |                 |
|                 |                |   |   | n               |                | a              |   |                |   | s              |   |                 |
|                 |                |   |   | é               |                |                |   | <sup>5</sup> l | á | t              | k | a               |
|                 |                |   |   |                 | <sup>6</sup> v |                |   |                |   | a              |   |                 |
|                 |                |   |   |                 | <sup>7</sup> m | o              | l | e              | k | u              | l | a               |
|                 | <sup>8</sup> d |   |   |                 | d              |                |   |                |   |                |   |                 |
|                 | i              |   |   | <sup>9</sup> B  | r              | o              | w | n              | ů | v              |   |                 |
|                 | f              |   |   |                 | r              |                |   |                |   |                |   |                 |
|                 | ú              |   |   | <sup>10</sup> s | l              | o              | u | č              | e | n              | i | <sup>11</sup> a |
|                 | z              |   |   |                 | v              |                |   |                |   |                |   | t               |
| <sup>12</sup> t | e              | k | u | t               | i              | n              | y |                |   |                |   | o               |
|                 |                |   |   |                 | ý              |                |   |                |   |                |   | m               |

## Vodorovně

2. Látka složená z atomů stejného druhu
4. Každému tělesu můžeme přisoudit rozměry, polohu a ...
5. Materiál, ze kterého jsou tělesa složena
7. Částice složená alespoň ze dvou atomů
9. Neustálý a neuspořádaný pohyb malých částíček v kapalině
10. Molekula tvořená atomy různých prvků
12. Kapaliny a plyny nazýváme společným názvem ...

## Svisle

1. Jedno ze skupenství látek
2. Voda v plynném skupenství
3. Pravidelný útvar, do kterého se seskupují některé pevné látky
6. Směr vodní hladiny
8. Samovolné pronikání jedné látky do látky druhé
11. Malá částice hmoty, dále chemicky nedělitelná