

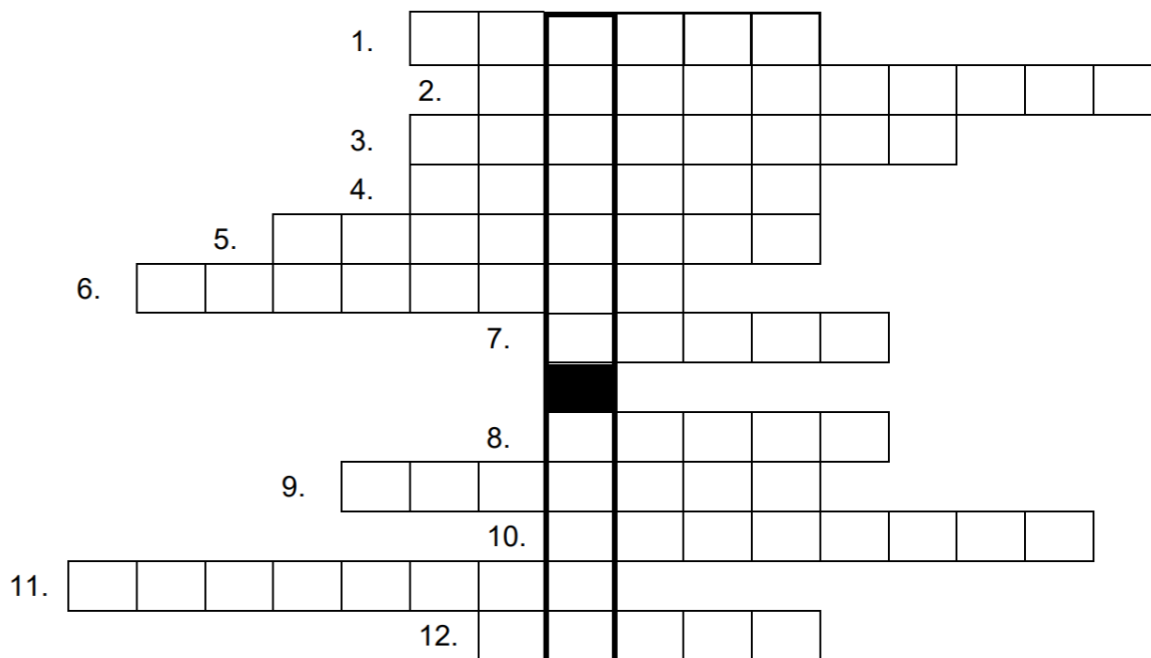
## Pracovní list

**Předmět: fyzika**

**Ročník: 6.**

**Opakování vzdělávacího celku: Částicové složení látek**

Vyřeš tajenku. Pokud neznáš odpověď (hlavně u 1. a 12. otázky), vyhledej na internetu.



1. Vodováha.
2. Země působí na všechna tělesa přitažlivou silou, která se nazývá ..... síla.
3. K určování svislého směru se nejčastěji používá jednoduché zařízení, které nazýváme .....
4. Základní jednotka síly.
5. Typická vlastnost gumy.
- 6.



7. Čím je hmotnost tělesa ....., tím větší gravitační silou na něj Země působí.
8. Zemní plyn, vzduch, oxid uhličitý atd. stručně označujeme jako .....
9. K měření síly se používá .....
10. Fyzikální veličina, jejíž základní jednotkou je kilogram.
11. Kapalné látky nazýváme zkráceně .....
12. Fyzikální veličina jejíž jednotkou je  $m^3$ .

**Vypracovala: Zuzana Složilová**