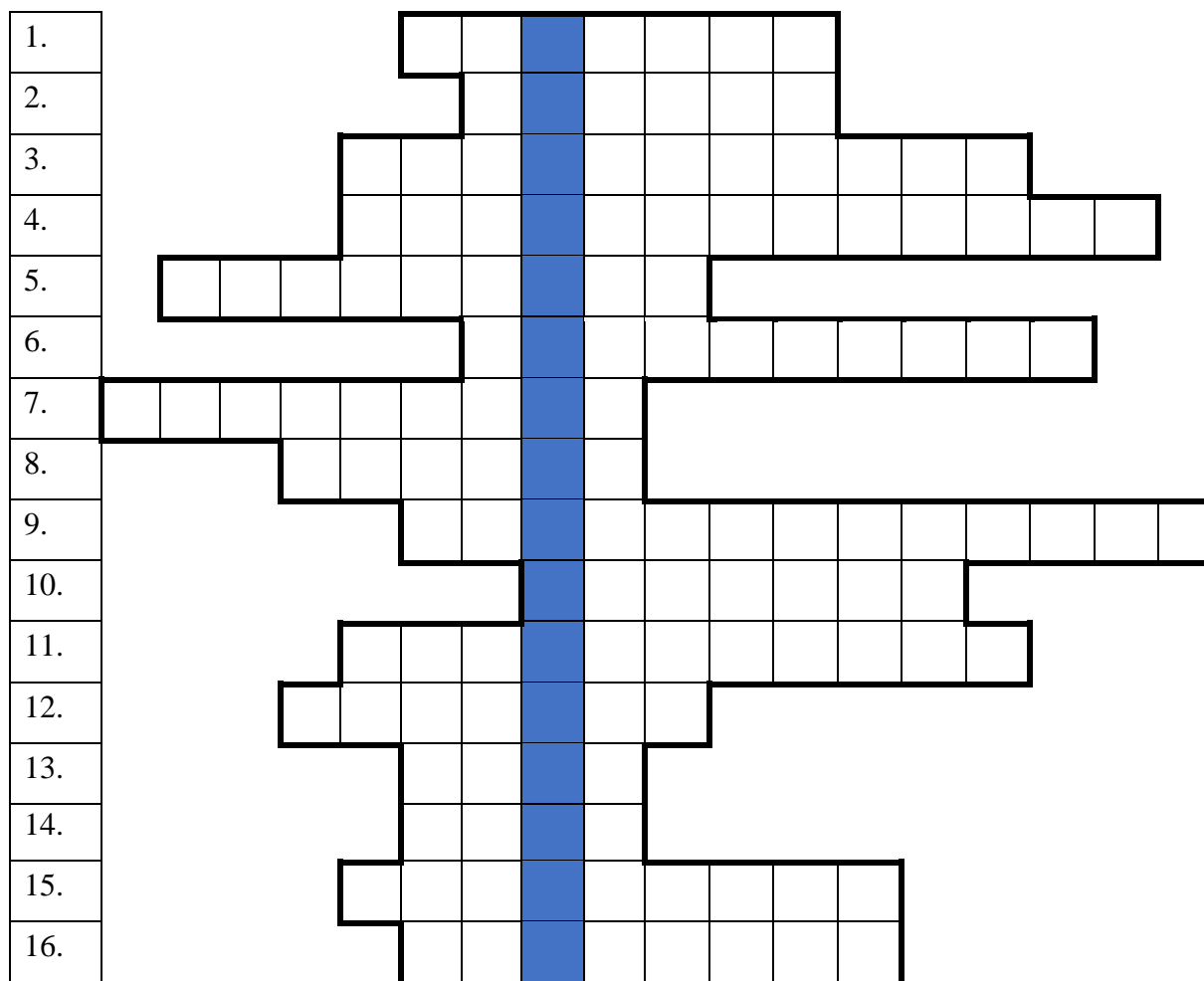




## Tajnička 2 - Opakovanie 1

Vyrieš tajničku 😊



1. Ako sa nazýva teplota, pri ktorej látka začne horieť?
2. Každé nežiadúce horenie sa nazýva.....
3. Ako sa nazýva metóda oddeľovania zložiek zmesi založená na rozdielnej hustote?
4. Určte druh látky: zlato
5. Ako sa nazýva látka, ktorá sa zlučuje s kyslíkom?
6. Ako sa nazýva opätovné využitie odpadových látok?
7. Doplň: Vodou sa nesmie hasiť.....
8. Čo sa musí stať medzi časticami, aby prebehla chemická reakcia?
9. Ako sa nazýva metóda oddeľovania zložiek, pri ktorej získavame kryštál?
10. Reakcia pri ktorej vzniká teplo a svetlo sa nazýva.....
11. Ako nazývame chemickú látku, ktorú ovplyvňuje rýchlosť chemickej reakcie?
12. Doplň: Vlastnosti látok zisťujeme pozorovaním a .....
13. Doplň: Ak sa látka skladá z dvoch rôznych častíc ide o .....
14. Urč druh rôznorodej zmesi: bublifuk
15. Doplň: Meranie objemu je ..... dej.
16. Ako nazývame látku, ktorá vstupuje do chemickej reakcie?

Tajnička..... vymenuj:.....

.....