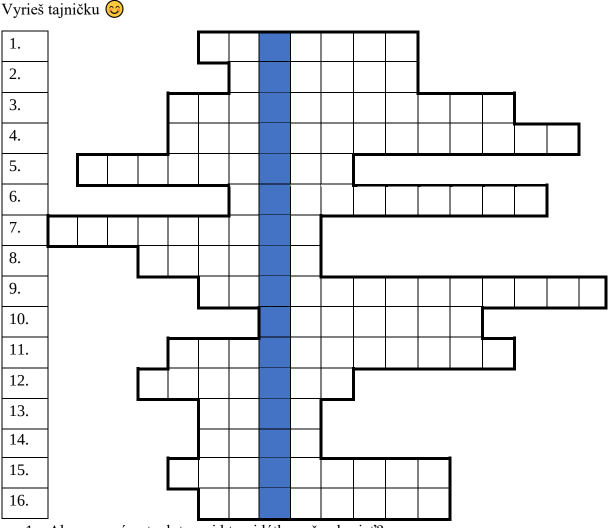


Tajnička 2 - Opakovanie 1



- 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 využite odpadových látok?
- 7. Doplň: Vodou sa nesmie hasiť......
- 8. Čo sa musí stať medzi časticami, aby prebehla chemické 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:	