

Glutamát sodný – pracovní list

Glutamát sodný (označovaný také mj. jako glutaman sodný) je sodná sůl kyseliny glutamové, která je jednou z aminokyselin běžně se vyskytujících v organismech.

Přečti si přiložené čtyři texty. U každého z nich rozhodni, zda je text hodnotným zdrojem důvěryhodných informací. Vyber příklady alespoň dvou částí textu, které tvůj názor dokládají, a výběr vysvětli.

1. Umělá sladidla a dochucovadla jsou nebezpečná

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

2. Glutamát sodný – je škodlivý?

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

3. Nebezpečný glutamát

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

4. Tichý zabiják E 621 – glutaman sodný

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

