

Milá řešitelko,

jsme rádi, že ses rozhodla zúčastnit se KSICHTu. Snažíme se o to, aby Ti řešení úloh nepřineslo jen pochvalu vyučujícího chemie, protože jsi řešila úlohy zrovna z jeho předmětu. Aby Ti KSICHT přinášel co nejvíce znalostí, možností k zamyšlení a snad i trochu zábavy, potřebujeme znát Tvůj názor.

Byli bychom proto velmi rádi, kdyby sis našla chvílku na zodpovězení níže položených otázek a připsala i to, co považuješ za důležité.

Předem Ti děkujeme za pomoc a přejeme Ti hodně úspěchů nejen při řešení úloh KSICHTu.

1. Jaké téma bys chtěla v dalším seriálu? Označuj jako ve škole od 1 (toto téma mě velice zajímá) do 5 (o toto téma nemám žádný zájem).

- chromatografie (TLC, GC, LC, HPLC)
- alchymie (výroba zlata, kamene mudrců atp.)
- fyzikální chemie (termodynamické principy)
- nukleární magnetická rezonance ( $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$ ,  $^{15}\text{N}$ ,  $^{31}\text{P}$ , COSY, NOESY, APT)
- léčiva a jejich příprava (historie a současnost)
- chemie v kuchyni

2. Jaké bys chtěla typy úloh?

- takové, které se probírají ve škole (např. neutralizace)
- takové, které souvisí s každodenním životem (např. vznik krápníků, fotosyntéza)
- jiné, napiš jaké .....

3. Jaký je Tvůj názor na bodování?

- nechat tak, jak je
- rozdělit výsledkovou listinu podle ročníků
- zvýhodnit nižší ročníky
- mám jiný nápad: .....

4. Která úloha se Ti v tomto ročníku líbila nejvíce?

.....

Pokud jsi již tuto anketu vyplňovala loni, pokračuj prosím otázkou č. 9.

5. Kde ses s KSICHTem seznámila?

- ve škole
- na Běstvině
- jinde, napiš kde .....

6. Jsi řešitelkou Chemické olympiády?

- ano
- ne

7. Pokud se účastníš jiných olympiád, uveď jakých.

- matematické
- fyzikální
- biologické
- jiných, napiš jakých .....

8. Pokud se účastníš jiných korespondenčních seminářů, uveď jakých.

- matematického
- fyzikálního
- jiných, uveď jakých .....

9. Chtěla by ses zúčastnit soustředění, které proběhne v červnu na VŠCHT v Praze? (Nejedná se o závaznou přihlášku.)

- ano
- ne

10. Jakou chemickou publikaci (knihu, skripta) bys ráda dostala, pokud bys byla mezi oceněnými?

.....

11. Zde nám můžeš napsat svoje dotazy, přání, připomínky a stížnosti:

Milý řešiteli,

jsme rádi, že ses rozhodl zúčastnit se KSICHTu. Snažíme se o to, aby Ti řešení úloh nepřineslo jen pochvalu vyučujícího chemie, protože jsi řešil úlohy zrovna z jeho předmětu. Aby Ti KSICHT přinášel co nejvíce znalostí, možností k zamyšlení a snad i trochu zábavy, potřebujeme znát Tvůj názor.

Byli bychom proto velmi rádi, kdyby sis našel chvílku na zodpovězení níže položených otázek a připsal i to, co považuješ za důležité.

Předem Ti děkujeme za pomoc a přejeme Ti hodně úspěchů nejen při řešení úloh KSICHTu.

1. Jaké téma bys chtěl v dalším seriálu? Označuj jako ve škole od 1 (toto téma mě velice zajímá) do 5 (o toto téma nemám žádný zájem).

- chromatografie (TLC, GC, LC, HPLC)
- alchymie (výroba zlata, kamene mudrců atp.)
- fyzikální chemie (termodynamické principy)
- nukleární magnetická rezonance ( $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$ ,  $^{15}\text{N}$ ,  $^{31}\text{P}$ , COSY, NOESY, APT)
- léčiva a jejich příprava (historie a současnost)
- chemie v kuchyni

2. Jaké bys chtěl typy úloh?

- takové, které se probírají ve škole (např. neutralizace)
- takové, které souvisí s každodenním životem (např. vznik krápníků, fotosyntéza)
- jiné, napiš jaké .....

3. Jaký je Tvůj názor na bodování?

- nechat tak, jak je
- rozdělit výsledkovou listinu podle ročníků
- zvýhodnit nižší ročníky
- mám jiný nápad: .....

4. Která úloha se Ti v tomto ročníku líbila nejvíce?

.....

Pokud jsi již tuto anketu vyplňoval loni, pokračuj prosím otázkou č. 9.

5. Kde ses s KSICHTem seznámil?

- ve škole
- na Běstvině
- jinde, napiš kde .....

6. Jsi řešitelem Chemické olympiády?

- ano
- ne

7. Pokud se účastníš jiných olympiád, uveď jakých.

- matematické
- fyzikální
- biologické
- jiných, napiš jakých .....

8. Pokud se účastníš jiných korespondenčních seminářů, uveď jakých.

- matematického
- fyzikálního
- jiných, uveď jakých .....

9. Chtěl by ses zúčastnit soustředění, které proběhne v červnu na VŠCHT v Praze? (Nejedná se o závaznou přihlášku.)

- ano
- ne

10. Jakou chemickou publikaci (knihu, skripta) bys rád dostal, pokud bys byl mezi oceněnými?

.....

11. Zde nám můžeš napsat svoje dotazy, přání, připomínky a stížnosti: