

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 vůbec zájem).

- chromatografie (LC, GC, gelová, iontová, ...)
- alchymie (výroba zlata, kamene mudrců atp.)
- fyzikální chemie (termodynamické principy)
- nukleární magnetická rezonance (^1H , ^{13}C , ^{15}N , ^{31}P , 1D, 2D a 3D)
- chemie v kuchyni

2. Jaké bys chtěla typy úloh? (Vybrané možnosti zaškrtni.)

- takové, které se probírají ve škole (např. neutralizace)
- takové, které souvisí s každodenním životem (např. vznik krápníků, fotosyntéza)
- novinky ve výzkumu a laboratoři (identifikace DNA, chirální syntézy, ...)
- jiné, napiš jaké ...

3. Jaký je Tvůj názor na úlohy na přemýšlení (Dantes Peak, Kávové prstýnky)?

- líbí se mi
- nelíbí se mi
- nemám názor

4. Přivítala bys úlohy psané cizojazyčně?

- ano
- ne
- je mi to jedno

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

.....

6. Chtěla by ses zúčastnit soustředění, které proběhne v červnu (nejspíše 12. až 16.) na PřF UK v Praze? (Nejedná se o závaznou přihlášku.)

- ano
- ne

Pokud jsi již tuto anketu vyplňovala loni, pokračuj prosím otázkou č. 11.

7. Kde ses s KSICHTem seznámila?

- ve škole
- na Běstvině
- na Chemické olympiádě
- jinde, napiš kde

8. Jsi řešitelkou Chemické olympiády?

- ano
- ne

9. Pokud se účastníš jiných olympiád, uveď jakých.

- matematické
- fyzikální
- biologické
- jiných, napiš jakých

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

- matematického
- fyzikálního
- jiných, uveď jakých

11. Pouze pro pamětníky. Vyber tři nejlepší úlohy z minulého ročníku.

.....

12. 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 vůbec zájem).

- chromatografie (LC, GC, gelová, iontová, ...)
- alchymie (výroba zlata, kamene mudrců atp.)
- fyzikální chemie (termodynamické principy)
- nukleární magnetická rezonance (^1H , ^{13}C , ^{15}N , ^{31}P , 1D, 2D a 3D)
- chemie v kuchyni

2. Jaké bys chtěl typy úloh? (Vybrané možnosti zaškrtni.)

- takové, které se probírají ve škole (např. neutralizace)
- takové, které souvisí s každodenním životem (např. vznik krápníků, fotosyntéza)
- novinky ve výzkumu a laboratoři (identifikace DNA, chirální syntézy, ...)
- jiné, napiš jaké ...

3. Jaký je Tvůj názor na úlohy na přemýšlení (Dantes Peak, Kávové prstýnky)?

- líbí se mi
- nelíbí se mi
- nemám názor

4. Přivítal bys úlohy psané cizojazyčně?

- ano
- ne
- je mi to jedno

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

.....

6. Chtěl by ses zúčastnit soustředění, které proběhne v červnu (nejspíše 12. až 16.) na PřF UK v Praze? (Nejedná se o závaznou přihlášku.)

- ano
- ne

Pokud jsi již tuto anketu vyplňoval loni, pokračuj prosím otázkou č. 11.

7. Kde ses s KSICHTem seznámil?

- ve škole
- na Běstvině
- na Chemické olympiádě
- jinde, napiš kde

8. Jsi řešitelem Chemické olympiády?

- ano
- ne

9. Pokud se účastníš jiných olympiád, uveď jakých.

- matematické
- fyzikální
- biologické
- jiných, napiš jakých

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

- matematického
- fyzikálního
- jiných, uveď jakých

11. Pouze pro pamětníky. Vyber tři nejlepší úlohy z minulého ročníku.

.....

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