



## Chemická olympiáda

50. ročník – 2013/2014  
propozice

Chemická olympiáda (ChO) je soutěž organizována v pěti kategoriích dle zaměření a ročníku školy a na národní úrovni probíhá ve čtyřech stupních soutěžních kol.

### Kategorie

- kategorie D** žáci 8. a 9. ročníků základních škol, žáci 3. a 4. ročníků osmiletých gymnázií a 1. a 2. ročníků šestiletých gymnázií
- kategorie C** žáci 1. a 2. ročníků všech typů středních škol, žáci 5. a 6. ročníků osmiletých gymnázií a 3. a 4. ročníků šestiletých gymnázií
- kategorie B** žáci 2. a 3. ročníků všech typů středních škol, žáci 6. a 7. ročníků osmiletých gymnázií a 4. a 5. ročníků šestiletých gymnázií
- kategorie A** žáci 3. a 4. ročníků všech typů středních škol s výjimkou středních odborných škol s chemickým zaměřením, žáci 7. a 8. ročníků osmiletých gymnázií a 5. a 6. ročníků šestiletých gymnázií
- kategorie E** žáci 3. a 4. ročníků středních odborných škol s chemickým zaměřením

### Termíny konání postupových kol

<i>kolo</i>	kategorie A, E	kategorie B	kategorie C	kategorie D
<i>školní</i>	20. 11. 2013 (test)	28. 11. 2013 (test)	18. 3. 2014 (test)	7. - 10. 2. 2014 (test)
<i>okresní</i>	-----	-----	-----	21. 3. 2014
<i>krajské</i>	6. 12. 2013	9. 1. 2014	29. 4. 2014	10. 4. 2014
<i>národní</i>	27. - 31. 1. 2014, Praha	27. - 31. 1. 2014, Praha	-----	-----
<i>mezinárodní (IChO)</i>	21. 7. – 30. 7. 2014 Hanoj, Vietnam	-----	-----	-----

Všichni organizátoři se řídí pokyny Organizačního řádu ChO. Výsledky krajského kola se vloží do internetové databáze bezprostředně po ukončení krajského kola.

## Doprovodné akce

### Odborné výběrové soustředění před IChO

(kategorie A; 1. soustředění – teorie, 17. – 22. 3. 2014, VŠCHT Praha;  
2. soustředění – praxe, 13. – 18. 4. 2014, PŘF UK Praha)

### Letní odborné soustředění vítězů krajských kol ChO

(kategorie C, B, A, E; 28. 6. – 12. 7. 2014 (předběžný termín), Běstvína)

(kategorie D; 12. 7. – 26. 7. 2014 (předběžný termín), Běstvína)

### Semináře před krajskými koly

(kategorie A; ..... v Brně a 6. 11. 2013 v NTK v Praze; předběžné termíny)

(kategorie B; ..... v Brně a 13. 11. 2013 v NTK v Praze; předběžné termíny)

(semináře se budou konat v období od 31. 10. do 15. 11. 2013 – přesné termíny budou konzultovány s hostujícími institucemi)

## Distribuce úloh

	kategorie A, E	kategorie B	kategorie C	kategorie D
<i>školní kolo</i>	27. 6. 2013	27. 6. 2013	16. 9. 2013	16. 9. 2013
<i>test šk. kola</i>	21. 10. 2013	28. 10. 2013	17. 2. 2014	6. 1. 2014
<i>okresní kolo*</i>	-----	-----	-----	3. 2. 2014
<i>krajské kolo*</i>	21. 10. 2013	25. 11. 2013	17. 3. 2014	24. 2. 2014

Zadání soutěžních úloh ChO je spolu s jejich řešením zasíláno předsedům krajských komisí prostřednictvím e-mailové pošty. Zadání úloh školních kol si lze též stáhnout na níže uvedených webových stránkách.

## Harmonogram porad ÚK a PÚK ChO

### PÚK ChO + ÚK ChO

18. 9. 2013, St (Praha), 11:00:

demonstrace prakt. úloh KK kat. A a B, OK kat. D

28. 1. 2014, Út (Praha):

demonstrace prakt. úloh KK kat. C, D

### PÚK ChO

13. 12. 2013, Pá (Praha):

výběr účastníků Ústředního kola kategorie A

leden 2014 (e-mailem):

výběr účastníků Ústředního kola kategorie B

březen 2014:

na konci 1. soustředění před IChO výběr účastníků na 2. soustředění (e-mailem)

duben 2014:

na konci 2. soustředění před IChO výběr účastníků na IChO (e-mailem)

11. června 2014, St (Praha), 11:00:

vedoucí aut. kol. 50. ročníku – zhodnocení; vedoucí aut. kol. 52. ročníku – autorský záměr

#### Příprava 51. ročníku – harmonogram autorů

leden odevzdání rukopisů a předání recenzentům do 20. 1. 2014

únor recenzní posudky do 17. 2. 2014

březen zapracování připomínek recenzentů

duben definitivní podoba úloh do 28. 4. 2014

květen závěrečná redakce úloh do 26. 5. 2014

#### Organizace soutěže – kontakty

Garant ChO:

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Další informace:

[www.chemicka-olympiada.cz](http://www.chemicka-olympiada.cz)

RNDr. Zuzana Kotková, tajemnice ChO  
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze  
Technická 5, 166 28 Praha 6–Dejvice  
tel.: 725 139 751  
e-mail: [zuzana.kotkova@vscht.cz](mailto:zuzana.kotkova@vscht.cz)

## Adresář předsedů krajských komisí Chemické olympiády a organizátorů krajských kol

kraj	předseda tajemník	instituce	kontakt
Praha	RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.	Ústav anal. chemie AVČR Oddělení stopové prvkové analýzy Videňská 1083 142 20 Praha 4	tel.: 241 062 487 <a href="mailto:jkratzer@biomed.cas.cz">jkratzer@biomed.cas.cz</a>
	Michal Hrdina	Stanice přírodovědců DDM hl.m. Prahy Drtinova 1a 150 00 Praha 5	tel.: 222 333 863 <a href="mailto:hrdina@ddmpraha.cz">hrdina@ddmpraha.cz</a>
Středočeský	RNDr. Marie Vasilešská, CSc.	katedra chemie PedF UK M. D. Rettigové 4 116 39 Praha 1	tel.: 221 900 256 <a href="mailto:marie.vasileska@seznam.cz">marie.vasileska@seznam.cz</a>
	Dr. Martin Adamec	katedra chemie PedF UK M. D. Rettigové 4 116 39 Praha 1	tel.: 221 900 256 <a href="mailto:martin.adamec@pedf.cuni.cz">martin.adamec@pedf.cuni.cz</a>
Jihočeský	RNDr. Karel Lichtenberg, CSc.	Gymnázium Jírovцова 8 371 61 České Budějovice	tel.: 387 319 358 <a href="mailto:licht@gymjl.cz">licht@gymjl.cz</a>
	Ing. Miroslava Čermáková	DDM U Zimního stadionu 1 370 01 České Budějovice	tel.: 386 447 319 <a href="mailto:cermakova@ddmcb.cz">cermakova@ddmcb.cz</a>
Plzeňský	Mgr. Jana Brichtová	Masarykovo Gymnázium Petáková 2 301 00 Plzeň	tel.: 377 270 874 <a href="mailto:pertlova@mgplzen.cz">pertlova@mgplzen.cz</a>
	RNDr. Jiří Cais	Krajské centrum vzdělávání a jazyková škola PC Koperníkova 26 301 25 Plzeň	tel.: 377 350 421 <a href="mailto:cais@kvjs.cz">cais@kvjs.cz</a>
Karlovarský	Ing. Miloš Krejčí	Gymnázium Ostrov Studentská 1205 363 01 Ostrov	tel.: 353 612 753; 353 433 761 <a href="mailto:milos.krejci@centrum.cz">milos.krejci@centrum.cz</a>
	Ing. Pavel Kubeček	Krajský úřad Karlovar. kraje Závodní 353/88 360 21 Karlovy Vary	tel.: 354 222 184; 736 650 096 <a href="mailto:pavel.kubecek@kr-karlovarsky.cz">pavel.kubecek@kr-karlovarsky.cz</a>
Ústecký	Mgr. Tomáš Sedlák	Gymnázium Teplice Čs. dobrovolců 530/11 415 01 Teplice	tel.: 417 813 053 <a href="mailto:sedlak@gymtce.cz">sedlak@gymtce.cz</a>
	Ing. Zdenka Horecká	KÚ odd. mládeže, tělovýchovy a volného času Velká Hradební 48 400 02 Ústí nad Labem	tel.: 475 657 913 <a href="mailto:horecka.z@kr-ustecky.cz">horecka.z@kr-ustecky.cz</a>
Liberecký	PhDr. Bořivoj Jodas, Ph.D.	katedra chemie FP TU Hálkova 6 461 17 Liberec	tel.: 485 104 412 <a href="mailto:borivoj.jodas@volny.cz">borivoj.jodas@volny.cz</a>
	Ing. Anna Sybová (zást. Ing. Hana Malinová)	DDM Větrník Riegrova 16 461 01 Liberec	tel.: 485 102 433 <a href="mailto:anna.sybova@ddmliberec.cz">anna.sybova@ddmliberec.cz</a>
Královéhradecký	PaedDr. Ivan Holý, CSc.	Pedagogická fakulta UHK Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	tel.: 493 331 161 <a href="mailto:iholy@seznam.cz">iholy@seznam.cz</a>
	Mgr. Dana Beráková	Školské zařízení pro DVPP KHK Štefánikova 566 500 11 Hradec Králové	tel.: 725 059 837 <a href="mailto:berakova@cvkhk.cz">berakova@cvkhk.cz</a>
Pardubický	Ing. Zdeněk Bureš	Univerzita Pardubice, FChT Katedra obecné a anorganické chemie Studentská 573 532 10 Pardubice	tel.: 466 037 253 <a href="mailto:Bures.Zdenek@seznam.cz">Bures.Zdenek@seznam.cz</a>
	Soňa Petridesová	DDM Delta Gorkého 2658 530 02 Pardubice	tel.: 777 744 954 <a href="mailto:petridesova@ddmdelta.cz">petridesova@ddmdelta.cz</a>
Vysočina	RNDr. Jitka Šedivá	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1	tel.: 567 303 613 <a href="mailto:jitkasediva@gymnaziumjihlava.cz">jitkasediva@gymnaziumjihlava.cz</a>

		586 01 Jihlava	
	RNDr. Josef Zlámalik	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1 586 01 Jihlava	tel.: 567 303 613 <a href="mailto:josefzlamalik@gymnaziumjihlava.cz">josefzlamalik@gymnaziumjihlava.cz</a>
Jihomoravský	RNDr. Valerie Richterová, Ph.D.	Gymnázium Brno Křenová 36 602 00 Brno	tel.: 604 937 265 <a href="mailto:valinka@centrum.cz">valinka@centrum.cz</a>
	Mgr. Zdeňka Antonovičová	Středisko volného času Lužánky Lidická 50 658 12 Brno – Lesná	tel.: 549 524 124, 723 368 276 <a href="mailto:zdenka@luzanky.cz">zdenka@luzanky.cz</a>
Zlínský	Ing. Lenka Svobodová	ZŠ Zlín Komenského 78 763 02 Zlín - Malenovice	tel.: 776 010 493 <a href="mailto:l.svob@seznam.cz">l.svob@seznam.cz</a>
	RNDr. Stanislava Ulčíková (kat. D)	ZŠ Slovenská 3076 760 01 Zlín	tel.: 577 210 284 <a href="mailto:ulcikova@zsslovenska.eu">ulcikova@zsslovenska.eu</a>
	Petr Malinka	odd. mládeže, sportu a rozvoje lid. zdrojů KÚ Třída T. Bati 21 761 90 Zlín	tel.: 577 043 764 <a href="mailto:petr.malinka@kr-zlinsky.cz">petr.malinka@kr-zlinsky.cz</a>
Olomoucký	RNDr. Lukáš Müller, Ph.D.	PřF UP Olomouc, katedra analytické chemie tř. 17. listopadu 12, 771 46 Olomouc	tel.: 585 634 419 <a href="mailto:mluk@post.cz">mluk@post.cz</a>
	RNDr. Karel Berka, Ph.D.	Univ. Palackého v Olomouci Přírodovědecká fakulta Katedra fyzikální chemie tř. 17. listopadu 1192/12 771 46 Olomouc	tel.: 585 634 769 <a href="mailto:karel.berka@upol.cz">karel.berka@upol.cz</a>
Moravskoslezský	Mgr. Alena Adamková	Gymnázium Studentská 11 736 01 Havířov	tel.: 731 380 617 <a href="mailto:alena-adamkova@volny.cz">alena-adamkova@volny.cz</a>
	Mgr. Marie Kociánová	Středisko přírodovědců Čkalova 1881 708 00 Ostrava – Poruba	tel.: 599 527 321 <a href="mailto:marie.kocianova@svc-korunka.cz">marie.kocianova@svc-korunka.cz</a>