



Chemická olympiáda

48. ročník – 2011/2012

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

kolo	kategorie A, E	kategorie B	kategorie C	kategorie D
<i>školní</i>	10. 11. 2011 (test)	19. 3. 2012 (test)	9. 3. 2012 (test)	27. 1. 2012 (test)
<i>okresní</i>	-----	-----	-----	2. – 5. 3. 2012*
<i>krajské</i>	9. 12. 2011	3. – 4. 5. 2012	3. – 4. 4. 2012	16. – 17. 4. 2012
<i>národní</i>	30. 1. – 2. 2. 2012, Univerzita Olomouc	-----	-----	-----
<i>mezinárodní</i>	44. ročník			
<i>(IChO)</i>	21. – 30. 7. 2012 Washington, USA	-----	-----	-----

*dle jarních prázdnin

Všichni organizátoři se řídí pokyny Organizačního řádu ChO. Výsledky krajského kola se vloží do internetové databáze bezprostředně po ukončení krajského kola. Výsledkové listiny a hodnocení úloh všech předchozích kol v dané kategorii jsou zasílány nejpozději do týdne od ukončení krajského kola e-mailem na adresu tajemnice ChO.

Doprovodné akce

Odborné výběrové soustředění před IChO

(kategorie A; 1. soustředění – teorie, 19. – 24. 3. 2012, VŠCHT Praha;
2. soustředění – praxe, 15. – 20. 4. 2012, PŘF UK Praha)

Letní odborné soustředění vítězů krajských kol ChO

(kategorie C, B, A, E; 1. 7. – 15. 7. 2012 (předběžný termín), Běstvína)

Semináře před krajskými koly

(kategorie A; 25. 10. 2011 VUT v Brně; 31. 10. 2011 NTK v Praze)

Distribuce úloh

	kategorie A, E	kategorie B	kategorie C	kategorie D
<i>školní kolo</i>	červen 2011	1. 9. 2011	1. 9. 2011	1. 9. 2011
<i>test šk. kola</i>	10. 10. 2011	30. 1. 2012	30. 1. 2012	19. 12. 2011
<i>okresní kolo*</i>	-----		-----	30. 1. 2012
<i>krajské kolo*</i>	7. 11. 2011	2. 4. 2012	27. 2. 2012	27. 2. 2012

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

21. 9. 2011, St (Olomouc), 11:00: demonstrace prakt. úloh KK kat. A, OK kat. D

31. 1. 2012, Út (Olomouc): demonstrace prakt. úloh KK kat. B, C, D

PÚK ChO

3. 1. 2011, Po (Praha): výběr účastníků Ústředního kola

březen 2011: na konci 1. soustředění před IChO výběr účastníků na 2. soustředění (e-mailem)

duben 2011: na konci 2. soustředění před IChO výběr účastníků na IChO (e-mailem)

6. června 2011, St (Praha), 11:00: vedoucí aut. kol. 48. ročníku – zhodnocení vedoucí aut. kol. 50. ročníku – autorský záměr

Příprava 49. ročníku – harmonogram autorů

	kategorie A, E	kategorie B, C, D
<i>prosinec</i>	odevzdání rukopisů a předání recenzentům do 12. 12. 2011	
<i>leden</i>	recenzní posudky do 23. 1. 2012	odevzdání rukopisů do 30. 1. 2012
<i>únor</i>	zapracování připomínek recenzentů	recenzní posudky do 27. 2. 2012
<i>březen</i>	definitivní podoba úloh do 26. 3. 2012	zapracování připomínek recenzentů
<i>duben</i>	závěrečná redakce úloh do 23. 4. 2012	definitivní podoba úloh do 30. 4. 2012
<i>květen</i>		závěrečná redakce úloh do 28. 5. 2012

Organizace soutěže – kontakty

Garant ChO:

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Další informace:

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

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 jkratzer@biomed.cas.cz
	Michal Hrdina	Stanice přírodovědců DDM hl.m. Prahy Drtinova 1a 150 00 Praha 5	tel.: 222 333 863 hrdina@ddmpraha.cz
Středočeský	RNDr. Marie Vasileská, CSc.	katedra chemie PedF UK M. D. Rettigové 4 116 39 Praha 1	tel.: 221 900 256 vasileska@cermat.cz
	Dr. Martin Adamec	katedra chemie PedF UK M. D. Rettigové 4 116 39 Praha 1	tel.: 221 900 256 martin.adamec@pedf.cuni.cz
Jihočeský	RNDr. Karel Lichtenberg, CSc.	Gymnázium Jírovцова 8 371 61 České Budějovice	tel.: 387 319 358 licht@gymji.cz
	Ing. Miroslava Čermáková	DDM U Zimního stadionu 1 370 01 České Budějovice	tel.: 386 447 319 cermakova@ddmcb.cz
Plzeňský	Mgr. Jana Pertlová	Masarykovo Gymnázium Petáková 2 301 00 Plzeň	tel.: 377 270 874 pertlova@mgplzen.cz
	RNDr. Jiří Cais	Krajské centrum vzdělávání a jazyková škola PC Koperníkova 26 301 25 Plzeň	tel.: 377 350 421 cais@kcvjs.cz
Karlovarský	Ing. Miloš Krejčí	Gymnázium Ostrov Studentská 1205 363 01 Ostrov	tel.: 353 612 753; 353 433 761 milos.krejci@centrum.cz
	Ing. Radim Adamec	odbor školství, mládeže a tělovýchovy Závodní 353/88 360 21 Karlovy Vary	tel.: 353 502 410; 736 650 331 radim.adamec@kr-karlovarsky.cz
Ústecký	Mgr. Tomáš Sedlák	Gymnázium Teplice Čs. dobrovolců 530/11 415 01 Teplice	tel.: 417 813 053 sedlak@gymtce.cz
	Ing. Květoslav Soukup Ing. Zdenka Horecká	KÚ odd. mládeže, tělovýchovy a volného času Velká Hradební 48 400 02 Ústí nad Labem	tel.: 475 657 235 soukup.k@kr-ustecky.cz tel.: 475 657 913 horecka.z@kr-ustecky.cz
Liberecký	PhDr. Bořivoj Jodas, Ph.D.	katedra chemie FP TU Hálkova 6 461 17 Liberec	tel.: 485 104 412 borivoj.jodas@volny.cz
	Ing. Anna Sýbová (zást. Ing. Hana Malinová)	DDM Větrník Riegrova 16 461 01 Liberec	tel.: 485 102 433; 602 469 162 anna.sybova@ddmliberec.cz

Královéhradecký	PaedDr. Ivan Holý, CSc.	Pedagogická fakulta UHK Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	tel.: 493 331 161 ivan.holy@uhk.cz
	Mgr. Lucie Černohousová	Dům dětí a mládeže Rautenkraucova 1241 500 03 Hradec Králové	tel.: 495 514 531 I.104, 777 758 439 l.cernohousova@barak.cz
Pardubický	doc. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.	FChT UPce, katedra org. chemie Studentská 573 532 10 Pardubice	jiri.kulhanek@upce.cz
	Mgr. Klára Jelinkova	DDM Delta Gorkého 2658 530 02 Pardubice	tel.: 466 301 010 jelinkova@ddmdelta.cz
Vysočina	RNDr. Jitka Šedivá	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1 586 01 Jihlava	tel.: 567 303 613 jitkasediva@gymnaziumjihlava.cz
	RNDr. Josef Zlámalík	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1 586 01 Jihlava	tel.: 567 303 613 zlamalik@gymnazium.ji.cz
Jihomoravský	RNDr. Valerie Richterová, Ph.D.	Bořetická 5 628 00 Brno	tel.: 604 937 265 valinka@centrum.cz
	Mgr. Zdeňka Antonovičová	Středisko volného času Lužánky Lidická 50 658 12 Brno – Lesná	tel.: 549 524 124, 723 368 276 zdenka@luzanky.cz
Zlínský	Ing. Lenka Svobodová	SPŠ, Třída T. Bati 331 765 02 Otrokovice	tel.: 577 925 113; 776 010 493 svobodoval@spsotr.cz
	RNDr. Stanislava Ulčíková (kat. D)	ZŠ Slovenská 3076 760 01 Zlín	tel.: 577 210 284 ulcikova@zsslovenska.eu
	Petr Malinka	odd. mládeže, sportu a rozvoje lid. zdrojů KÚ Třída T. Bati 21 761 90 Zlín	tel.: 577 043 764 petr.malinka@kr-zlinsky.cz
Olomoucký	RNDr. Lukáš Müller, Ph.D.	PřF UP Olomouc, katedra analytické chemie tř. 17. listopadu 12, 771 46 Olomouc	tel.: 585 634 419 mlluk@post.cz
	Bc. Kateřina Kosková	odd. mládeže a sportu KÚ Jeremenkova 40 A 779 11 Olomouc	tel.: 585 508 661 k.koskova@kr-olomoucky.cz
Moravskoslezský	Mgr. Alexandra Grabovská	Gymnázium Havířov Komenského 2 736 01 Havířov	holouskova@gkh.cz
	Mgr. Marie Kociánová	Středisko přírodovědců Čkalova 1881 708 00 Ostrava – Poruba	tel.: 599 527 321 marie.kocianova@svc-korunka.cz