



Chemická olympiáda

47. ročník – 2010/2011

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. 2010 (test)	17. 3. 2011 (test)	11. 3. 2011 (test)	7. 1. 2011 (test)
<i>okresní</i>	-----	-----	-----	2. – 3. 2. 2011
<i>krajské</i>	3. – 4. 12. 2010	6. – 7. 5. 2011	1. – 2. 4. 2011	25. – 26. 3. 2011
<i>národní</i>	24. – 27. 1. 2011, Univerzita Pardubice	-----	-----	-----
<i>mezinárodní</i>	43. ročník			
<i>(IChO)</i>	9. – 18. 7. 2011 Ankara, Turecko	-----	-----	-----

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, 7. - 12. 3. 2011, VŠCHT Praha;
2. soustředění – praxe, 10. - 15. 4. 2011, PřF UK Praha)

Letní odborné soustředění vítězů krajských kol ChO

(kategorie C, B, A, E; červenec 2010, Běstvína)

Distribuce úloh

	kategorie A, E	kategorie B, C	kategorie D
<i>školní kolo</i>	začátek září 2010	září 2010	září 2010
<i>okresní kolo*</i>	-----	-----	leden 2011
<i>krajské kolo*</i>	listopad 2010	březen 2011	únor 2011

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

Harmonogram porad ÚK a PÚK ChO

PÚK ChO + ÚK ChO

15. 9. 2010, St (Pardubice): demonstrace praktických úloh KK kat. A, E a okresního kola kat. D
25. 1. 2011, Út (Pardubice): demonstrace praktických 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 IChO (e-mailem)
- květen nebo červen 2011, St: vedoucí aut. kol. 47. ročníku – zhodnocení vedoucí aut. kol. 49. ročníku – autorský záměr

Příprava 48. ročníku – harmonogram autorů

	kategorie A, E	kategorie B, C, D
<i>listopad</i>	odevzdání rukopisů a předání recenzentům do 23. 12. 2010	
<i>leden</i>	recenzní posudky do 18. 1. 2011	odevzdání rukopisů do 31. 1. 2011
<i>únor</i>	zpracování připomínek recenzentů	recenzní posudky do 29. 2. 2011
<i>březen</i>	definitivní podoba úloh do 31. 3. 2011	zpracování připomínek recenzentů
<i>duben</i>	závěrečná redakce úloh do 18. 4. 2011	definitivní podoba úloh do 30. 4. 2011
<i>květen</i>		závěrečná redakce úloh do 23. 5. 2011

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	doc. Ing. Jaroslav Kvičala	Ústav organické chemie VŠCHT Praha Technická 5 166 28 Praha 6	tel.: 220 444 278, 220 444 242 jaroslav.kvicala@vscht.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	KÚ odd. mládeže, tělovýchovy a volného času	tel.: 475 657 235 soukup.k@kr-ustecky.cz
	Ing. Zdenka Horecká	Velká Hradební 48 400 02 Ústí nad Labem	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 sediva@gymnazium.ji.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 mluk@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