



Chemická olympiáda

51. ročník – 2014/2015
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 (test)</i>	20. 11. 2014	15. 4. 2015	20. 3. 2015	6. – 9. 2. 2015*
<i>okresní</i>	-----	-----	-----	6. – 9. 3. 2015*
<i>krajské</i>	5. 12. 2014	30. 4. 2015	8. 4. 2015	30. 3. 2015
<i>národní</i>	26. – 29. 1. 2015, Zlín	-----	-----	-----
<i>mezinárodní (IChO)</i>	červenec 2015, Baku, Ázerbájdžán	-----	-----	-----

*dle jarních prázdnin

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

Doprovodné akce

	Kategorie	Termín	Místo
1. výběrové soustředění před IChO	A	16. – 21. 3. 2015	VŠCHT Praha
2. výběrové soustředění před IChO	A	12. – 17. 4. 2015	PřF UK Praha
Letní odborné soustředění Běstvína	A, B, C, E	27. 6. – 11. 7. 2015*	Běstvína
Letní odborné soustředění Běstvína	D	11. – 25. 7. 2015*	Běstvína
Semináře před krajskými koly	A	1. pol. listopadu 2014*	Masarykova Univ. v Brně
Semináře před krajskými koly	A	13. 11. 2014	NTK v Praze

*předběžné termíny, bude ještě upřesněno

Distribuce úloh

	kategorie A, E	kategorie B	kategorie C	kategorie D
<i>školní kolo</i>	28. 6. 2014	1. 9. 2014	1. 9. 2014	1. 9. 2014
<i>test šk. kola</i>	20. 10. 2014	9. 3. 2015	16. 2. 2015	5. 1. 2015
<i>okresní kolo*</i>	-----	-----	-----	19. 1. 2015
<i>krajské kolo*</i>	20. 10. 2014	16. 3. 2015	23. 2. 2015	16. 2. 2015

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

17. 9. 2014, St (Praha), 10:30:

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

28. 1. 2014, Út (Praha):

demonstrace prakt. úloh KK kat. B, C, D

PÚK ChO

prosinec 2014:

výběr účastníků Ústředního kola kategorie A

březen 2015:

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

duben 2015:

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

červen 2015:

vedoucí aut. kol. 51. ročníku – zhodnocení; vedoucí aut. kolektivu. 53. ročníku – autorský záměr

Příprava 52. ročníku – harmonogram autorů

leden	odevzdání rukopisů a předání recenzentům do 19. 1. 2015
únor	recenzní posudky do 16. 2. 2015
březen	zapracování připomínek recenzentů
duben	definitivní podoba úloh do 27. 4. 2015
květen	závěrečná redakce úloh do 25. 5. 2015

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 Vidaňská 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 Vasilešská, CSc.	katedra chemie PedF UK M. D. Rettigové 4 116 39 Praha 1	tel.: 221 900 256 marie.vasileska@seznam.cz
	Ing. Hana Kotoučová	katedra chemie PedF UK M. D. Rettigové 4 116 39 Praha 1	tel.: 221 900 256 hana.kotoucova@pedf.cuni.cz
Jihočeský	RNDr. Karel Lichtenberg, CSc.	Gymnázium Jírovčova 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 Brichtová	Masarykovo Gymnázium Petáková 2 301 00 Plzeň	tel.: 377 270 874 pertlova@mgplzen.cz
	RNDr. Jiří Cais	Krajské centrum vzdělávání a jazyková škola PC Kopernikova 26 301 25 Plzeň	tel.: 377 350 421 cais@kvjs.cz
Karlovarský	Ing. Miloš Krejčí	Gymnázium Ostrov Studentská 1205 363 01 Ostrov	tel.: 353 612 753; 353 433 761 milos.krejci@centrum.cz
	Ing. Pavel Kubeček	Krajský úřad Karlovar. kraje Závodní 353/88 360 21 Karlovy Vary	tel.: 354 222 184; 736 650 096 pavel.kubecek@kr-karlovarsky.cz
Ústecký	Mgr. Tomáš Sedlák	Gymnázium Teplice Čs. dobrovolců 530/11 415 01 Teplice	tel.: 417 813 053 sedlak@gymtce.cz
	<i>zatím nezvolen</i>		
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 anna.sybova@ddmliberec.cz
Královéhradecký	PaedDr. Ivan Holý, CSc.	Pedagogická fakulta UHK Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	tel.: 493 331 161 iholy@seznam.cz
	Mgr. Dana Beráková	Školské zařízení pro DVPP KHK Štefánikova 566 500 11 Hradec Králové	tel.: 725 059 837 berakova@cvkhk.cz
Pardubický	Ing. Zdeněk Bureš	Univerzita Pardubice, FChT Katedra obecné a anorganické chemie Studentská 573 532 10 Pardubice	tel.: 466 037 253 Bures.Zdenek@seznam.cz
	Soňa Petridesová	DDM Delta Gorkého 2658 530 02 Pardubice	tel.: 777 744 954 petridesova@ddmdelta.cz

Vysočina	RNDr. Jitka Šedivá	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1 586 01 Jihlava	tel.: 567 303 613 jitkasediva@gymnaziumjihlava.cz
	RNDr. Josef Zlámalik	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1 586 01 Jihlava	tel.: 567 303 613 josefzlamalik@gymnaziumjihlava.cz
Jihomoravský	RNDr. Valerie Richterová, Ph.D.	Gymnázium Brno Křenová 36 602 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	ZŠ Zlín Komenského 78 763 02 Zlín - Malenovice	tel.: 776 010 493 l.svob@seznam.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
	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 karel.berka@upol.cz
Moravskoslezský	Mgr. Alena Adamková	Gymnázium Studentská 11 736 01 Havířov	tel.: 731 380 617 alena-adamkova@volny.cz
	Mgr. Marie Kociánová	Středisko přírodovědců Čkalova 1881 708 00 Ostrava – Poruba	tel.: 599 527 321 marie.kocianova@svc-korunka.cz