

# **Organizační řád Chemické olympiády**

Č.j.: 24 112/2010-51

dne 29. 11. 2010

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v souladu s § 3 odst. 5 vyhlášky č. 55/2005 Sb., o podmínkách organizace a financování soutěží a přehlídek v zájmovém vzdělávání, vydává tento organizační řád Chemické olympiády.

## **ČÁST PRVNÍ Základní ustanovení**

### **Čl. 1**

#### **Povaha a cíl Chemické olympiády**

- (1) Chemická olympiáda je soutěž vycházející z obsahu vzdělávacího oboru chemie v rámcových vzdělávacích programech. Jejím cílem je vyhledávat, rozvíjet a podporovat talent a nadání žáků základních a středních škol a zároveň nabídnout žákům se zájmem o danou oblast účelné využití části jejich volného času.
- (2) Chemická olympiáda je jednotná pro celé území České republiky a pořádá se každoročně.
- (3) Pojetí Chemická olympiáda je v souladu s Mezinárodní chemickou olympiádou a Grand Prix Chimique.

### **Čl. 2**

#### **Vyhlašovatel**

- (1) Vyhlašovatelem Chemické olympiády je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.
- (2) Organizátorem zodpovědným za uskutečnění soutěže na celostátní úrovni je z pověření Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Vysoká škola chemicko-technologická v Praze.
- (3) Na odborném zajištění Chemické olympiády se kromě Vysoké školy chemicko-technologické v Praze podílí i ostatní vysoké školy a fakulty přírodovědného a chemického zaměření a Česká společnost chemická a Česká společnost průmyslové chemie.

## **ČÁST DRUHÁ Organizace a řízení soutěže**

### **Čl. 3**

- (1) Chemická olympiáda je organizována v následujících kategoriích a soutěžních kolech:
  - a) v kategorii A - určené pro žáky 3. a 4. ročníků všech typů středních škol s výjimkou středních odborných škol s chemickým zaměřením, 7. a 8. ročníků osmiletých gymnázií a 5. a 6. ročníků šestiletých gymnázií; probíhá ve školním, krajském a ústředním soutěžním kole,
  - b) v kategorii B - určené pro žáky 2. a 3. ročníků všech typů středních škol, 6. a 7. ročníků osmiletých gymnázií a 4. a 5. ročníků šestiletých gymnázií; probíhá ve školním a krajském soutěžním kole,
  - c) v kategorii C - určené pro žáky 1. a 2. ročníků všech typů středních škol, 5. a 6. ročníků osmiletých gymnázií a 3. a 4. ročníků šestiletých gymnázií; probíhá ve školním a krajském soutěžním kole,

- d) v kategorii D - určené pro žáky 8. a 9. ročníků základních škol, 3. a 4. ročníků osmiletých gymnázií a 1. a 2. ročníků šestiletých gymnázií; probíhá ve školním, okresním a krajském soutěžním kole,
- e) v kategorii E - určené pro žáky 3. a 4. ročníků středních odborných škol s chemickým zaměřením; probíhá ve školním, krajském a ústředním soutěžním kole.
- (2) Tematické zaměření ročníku, termíny konání jednotlivých soutěžních kol a další informace upřesňující organizaci příslušného ročníku Chemické olympiády oznamuje v propozicích, případně v dalších materiálech Vysoká škola chemicko-technologická v Praze a ústřední komise Chemické olympiády.
- (3) Termíny konání jednotlivých soutěžních kol Chemické olympiády stanovuje Vysoká škola chemicko-technologická v Praze a ústřední komise Chemické olympiády v koordinaci s Národním institutem dětí a mládeže Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a dalšími řídicími orgány dalších soutěží (zejména předmětových olympiád) tak, aby pokud možno nebylo narušeno pravidelné vyučování a obecně chod škol.

#### **Čl. 4** **Účast žáků v soutěži**

- (1) Účast žáků na Chemické olympiádě je dobrovolná<sup>1)</sup>.
- (2) Účast žáků ve všech kolech soutěže, na soustředěních a v mezinárodních soutěžích se považuje za činnost, která přímo souvisí se zájmovým vzděláváním.
- (3) Žák soutěží v kategorii Chemické olympiády, která odpovídá jeho ročníku vzdělávání, popřípadě může soutěžit i v kategoriích určených pro vyšší ročníky.
- (4) Žáka není možné zařadit přímo do vyššího soutěžního kola Chemické olympiády.

#### **Čl. 5** **Úkoly soutěžících**

- (1) Úkolem soutěžících je samostatně vyřešit zadané teoretické a laboratorní úlohy.
- (2) Utajení textů úloh je nezbytnou podmínkou regulérnosti soutěže. Se zněním úloh se soutěžící seznamují bezprostředně před vlastním řešením. Řešení úloh (dále jen „protokoly“) je hodnoceno anonymně.
- (3) Pokud má soutěžící výhrady k regulérnosti průběhu soutěže, má právo se odvolat v případě školního kola k učiteli chemie pověřenému zabezpečením soutěže, v případě vyšších soutěžních kol k příslušné komisi Chemické olympiády, popřípadě ke komisi o stupeň vyšší.

#### **Čl. 6** **Organizace a propagace soutěže na škole, školní kolo Chemické olympiády**

- (1) Zodpovědným za uskutečnění soutěže na škole je ředitel, který pověřuje učitele chemie zabezpečením soutěže.
- (2) Úkolem učitele chemie pověřeného zabezpečením soutěže je propagovat Chemickou olympiádu mezi žáky, evidovat přihlášky žáků do soutěže, připravit, řídit a vyhodnotit školní kolo, předávat žákům texty soutěžních úloh a dodržovat pokyny příslušných komisí Chemické olympiády, umožňovat soutěžícím práci v laboratořích, pomáhat soutěžícím odbornými radami, doporučovat vhodnou literaturu a případně jim zabezpečit další konzultace, a to i s učiteli škol vyšších stupňů nebo s odborníky z výzkumných ústavů a praxe.

- (3) Spolu s učitelem chemie pověřeného zabezpečením soutěže se na přípravě, řízení a vyhodnocení školního kola mohou podílet další učitelé chemie v rámci činnosti předmětové komise chemie (dále jen „předmětová komise“).
- (4) Školního kola se účastní žáci, kteří se do stanoveného termínu přihlásí u učitele chemie, který celkový počet přihlášených žáků oznámí pověřenému učiteli, pokud jím není sám.
- (5) Školní kolo probíhá ve všech kategoriích v termínech stanovených Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a ústřední komise Chemické olympiády zpravidla ve třech částech (studijní část, laboratorní část a kontrolní test).
- (6) Pověřený učitel spolu s předmětovou komisí chemie, je-li ustavena:
  - a) zajistí organizaci a regulérnost průběhu soutěžního kola podle zadání Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a ústřední komise Chemické olympiády,
  - b) vyhodnotí protokoly podle autorských řešení,
  - c) seznámí soutěžící s autorským řešením úloh a provede rozbor chyb,
  - d) stanoví pořadí soutěžících podle počtu získaných bodů,
  - e) vyhlásí výsledky soutěže.
- (7) Po skončení školního kola zašle ředitel školy nebo pověřený učitel:
  - a) organizátorovi vyššího kola příslušné kategorie Chemické olympiády výsledkovou listinu všech účastníků s počty dosažených bodů, úplnou adresou školy a stručné hodnocení školního kola,
  - b) tajemníkovi příslušné komise Chemické olympiády vyššího stupně stručné hodnocení školního kola včetně počtu soutěžících.
- (8) Protokoly soutěžících se na škole uschovávají po dobu jednoho roku. Komise Chemické olympiády všech stupňů jsou oprávněny vyžádat si je k nahlédnutí.

## **Čl. 7**

### **Okresní kolo a okresní komise Chemické olympiády**

- (1) Zodpovědným za uskutečnění okresního kola Chemické olympiády je příslušný kraj.
- (2) Pro řízení Chemické olympiády v okresech zřizuje kraj, nebo jím pověřený krajský úřad okresní komise Chemické olympiády, které jsou složeny z předsedy, tajemníka a dalších členů.
- (3) Okresní komise Chemické olympiády tvoří vybraní učitelé základních a středních, případně vysokých škol, popřípadě zástupci chemických vědeckých společností či jiných institucí.
- (4) Členy okresní komise Chemické olympiády jmenuje kraj, nebo jím pověřený krajský úřad na základě návrhu odstupující okresní komise. Délku funkčního období stanovuje příslušný kraj. Po uplynutí funkčního období mohou být dosavadní členové znovu jmenováni.
- (5) Úkolem okresní komise Chemické olympiády je:
  - a) propagovat Chemickou olympiádu na školách, koordinovat činnost pověřených učitelů a poskytovat jim podle potřeby odbornou a metodickou pomoc,
  - b) sledovat průběh a zabezpečovat regulérnost Chemické olympiády v okrese.
- (6) Okresní komise Chemické olympiády je oprávněna v mimořádných případech upravit dle místních podmínek úlohy praktické části okresního kola.
- (7) Organizátorem okresního kola příslušné kategorie Chemické olympiády je kraj nebo organizace jím pověřená<sup>2)</sup>.

- (8) Úkolem organizátora okresního kola kategorie D ve spolupráci s okresní komisí Chemické olympiády je připravit, řídit a vyhodnotit okresní kolo. Za tím účelem mj.:
- vybere na základě jednotného hodnocení nejúspěšnější soutěžící ze školního kola a písemně je pozve nejméně deset dnů před konáním okresního kola,
  - určí hodnotící komisi a zajistí regulérnost průběhu soutěžního kola,
  - po skončení okresního kola zašle:
    - organizátorovi krajského kola kategorie D, případně tajemníkovi krajské komise Chemické olympiády výsledkovou listinu všech účastníků s počty dosažených bodů, úplnými adresami škol a bydlišť a stručné hodnocení okresního kola,
    - tajemníkovi krajské komise Chemické olympiády stručné hodnocení okresního kola a počet soutěžících ve školním kole, případně náměty a doporučení ke zvýšení organizační a obsahové úrovně soutěže,
    - kraji do jím stanoveného termínu obsahové vyhodnocení a finanční vypořádání akce v souladu s pravidly hospodaření s finančními prostředky poskytnutými Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na zabezpečení soutěží na příslušný kalendářní rok.
- (9) Úkolem hodnotící komise je:
- vyhodnotit protokoly soutěžících podle autorských řešení,
  - seznámit soutěžící s autorským řešením úloh a provést rozbor chyb,
  - stanovit pořadí soutěžících podle počtu získaných bodů a vyhlásit výsledky soutěže.
- (10) Každý protokol hodnotí nejméně dva členové poroty. O případných nejasnostech v hodnocení rozhodne předseda hodnotící komise.
- (11) Soutěžící, kteří se umístili na 1. až 3. místě, obdrží diplom s vyznačením umístění a věcný dar v ceně určené zvláštním právním předpisem<sup>3)</sup>. Soutěžící, kteří dosáhli alespoň 50 % možných bodů, obdrží diplom za úspěšné řešení. Ostatní účastníci obdrží diplom za účast.
- (12) Organizátor okresního kola archivuje všechny materiály, které se týkají soutěže, včetně účetních dokladů<sup>4)</sup>, po dobu 5 let. Výjimku tvoří protokoly, které organizátor okresního kola uschovává po dobu jednoho roku. Příslušné komise Chemické olympiády vyšších stupňů jsou oprávněny vyžádat si je k nahlédnutí.

## Čl. 8

### Krajské kolo a krajská komise Chemické olympiády

- (1) Zodpovědným za uskutečnění krajského kola Chemické olympiády je kraj.
- (2) Pro řízení Chemické olympiády v kraji zřizuje kraj, nebo jím pověřený krajský úřad krajskou komisi Chemické olympiády, která je složena z předsedy, tajemníka a dalších členů.
- (3) Krajskou komisí Chemické olympiády tvoří vybraní učitelé základních, středních a vysokých škol, případně zástupci chemických vědeckých společností či jiných institucí.
- (4) Členy krajské komise Chemické olympiády jmenuje kraj, nebo jím pověřený krajský úřad na základě návrhu odstupující krajské komise. Délku funkčního období stanovuje příslušný kraj. Po uplynutí funkčního období mohou být dosavadní členové znovu jmenováni.
- (5) Úkolem krajské komise Chemické olympiády je:
- propagovat Chemickou olympiádu na školách, koordinovat činnost pověřených učitelů a poskytovat jim podle potřeby odbornou a metodickou pomoc,
  - sledovat průběh a zajistit regulérnost Chemické olympiády v kraji,

- c) koordinovat činnost okresních komisí Chemické olympiády.
- (6) Krajská komise Chemické olympiády je oprávněna v mimořádných případech upravit dle místních podmínek praktické úlohy krajského kola, vyjma úkolů těch kategorií, které mají pokračování v ústředním kole soutěže.
- (7) Organizátorem krajského kola příslušné kategorie Chemické olympiády je kraj nebo organizace jím pověřená.<sup>2)</sup>
- (8) Úkolem organizátora krajského kola příslušné kategorie Chemické olympiády ve spolupráci s krajskou komisí Chemické olympiády je připravit, řídit a vyhodnotit krajské kolo. Za tím účelem mj.:
- a) vybere na základě jednotného hodnocení nejúspěšnější soutěžící ze školního kola kategorií A, B, C a E a okresního kola kategorie D a písemně je pozve nejméně deset dnů před konáním krajského kola příslušné kategorie,
  - b) určí hodnotící komisi a zajistí regulérnost průběhu soutěžního kola,
  - c) po skončení krajského kola:
    - zveřejní výsledky krajského kola pomocí elektronického systému na webových stránkách soutěže,
    - zašle tajemníkovi Ústřední komise Chemické olympiády výsledkovou listinu všech účastníků s počty dosažených bodů, úplnými adresami škol a bydlišť, v případě krajských kol kategorií A, B, C a E též s e-mailovými adresami a stručné hodnocení krajského kola,
    - zašle tajemníkovi krajské komise Chemické olympiády výsledkovou listinu všech účastníků s počty dosažených bodů, úplnými adresami škol a stručné hodnocení krajského kola, případně náměty a doporučení ke zvýšení organizační a obsahové úrovně soutěže,
    - zašle kraji do jím stanoveného termínu obsahové vyhodnocení a finanční vypořádání akce v souladu s pravidly hospodaření s finančními prostředky poskytnutými Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na zabezpečení soutěží na příslušný kalendářní rok.
- (9) Úkolem hodnotící komise je:
- a) vyhodnotit protokoly soutěžících podle autorských řešení,
  - b) seznámit soutěžící s autorským řešením úloh a provést rozbor chyb,
  - c) stanovit pořadí soutěžících podle počtu získaných bodů a vyhlásit výsledky soutěže.
- (10) Každý protokol hodnotí nejméně dva členové poroty. O případných nejasnostech v hodnocení rozhodne předseda poroty.
- (11) Soutěžící, kteří se umístili na 1. až 3. místě, obdrží diplom s vyznačením umístění a věcným darem v ceně určené zvláštním právním předpisem<sup>3)</sup>. Soutěžící, kteří dosáhli alespoň 50 % možných bodů, obdrží diplom za úspěšné řešení. Ostatní účastníci obdrží diplom za účast.
- (12) Po skončení krajských kol všech kategorií Chemické olympiády zašle tajemník krajské komise Chemické olympiády tajemníkovi ústřední komise Chemické olympiády a kraji počty soutěžících ve školních kolech všech kategorií Chemické olympiády, počty soutěžících v okresním kole kategorie D, případně náměty a doporučení ke zvýšení organizační a obsahové úrovně soutěže (viz čl. 7 odst 8, písm. c a čl. 8 odst 8, písm. c).
- (13) V případě krajského kola organizovaného na základě dohody společně pro více krajů, organizátor krajského kola ve spolupráci s krajskou komisí Chemické olympiády zpracuje pořadí všech soutěžících s uvedením počtu dosažených bodů samostatně pro každý kraj.

- (14) Organizátor krajského kola archivuje všechny materiály, které se týkají soutěže, včetně účetních dokladů<sup>4)</sup>, po dobu 5 let. Výjimku tvoří protokoly soutěžících, které organizátor krajského kola uschovává po dobu jednoho roku. V případě kategorie A a E je Ústřední komise Chemické olympiády oprávněna vyžádat si je k nahlédnutí.

## Čl. 9

### Vysoká škola chemicko-technologické v Praze a ústřední komise Chemické olympiády

- (1) Úkolem Vysoké školy chemicko-technologické v Praze je:
- organizačně připravit a řídit ústřední kolo soutěže ve spolupráci s vybranou organizací (viz čl. 10 odst. 1),
  - zajistit distribuci propozic (viz čl. 3 odst. 2) krajům,
  - v příslušných termínech zajistit zveřejnění úloh školních, okresních a krajských kol a jejich autorského řešení pro všechny kategorie dle čl. 3 odst. 1 na webových stránkách a jejich distribuci krajům v elektronické podobě, případně z pověření krajů organizátorům těchto akcí,
  - zajistit distribuci metodických materiálů a doplňující literatury na pomoc učitelům a žákům,
  - organizačně zabezpečit přípravná výběrová soustředění pro nejúspěšnější soutěžící z ústředního kola kategorie A a E před Mezinárodní chemickou olympiádou a Grand Prix Chimique.
  - zaslat hodnotící zprávu uplynulého ročníku soutěže (viz odst. 10, písm. c) ministerstvu, a to do 15. listopadu příslušného roku,
  - archivovat všechny materiály, které se týkají Chemické olympiády, včetně účetních dokladů<sup>4)</sup>, po dobu 5 let. Výjimku tvoří protokoly soutěžících v ústředním kole, které Vysoká škola chemicko-technologická v Praze archivuje po dobu jednoho roku.
- (2) Řídícím orgánem Chemické olympiády je ústřední komise Chemické olympiády.
- (3) Ústřední komise Chemické olympiády si pro průběžné řízení činnosti a projednávání běžných záležitostí ustavuje předsednictvo a pro přípravu úloh Chemické olympiády autorské kolektivy. Členy autorských kolektivů mohou být i zkušení učitelé a odborníci ze základních, středních a vysokých škol, případně dalších institucí, kteří nejsou členy ústřední komise Chemické olympiády.
- (4) Předsednictvo tvoří předseda, místopředsedové a tajemník - pracovník Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a vybraní učitelé základních, středních a vysokých škol, případně zástupci chemických vědeckých společností či jiných institucí.
- (5) Ústřední komisi Chemické olympiády tvoří předsednictvo a předsedové, případně tajemníci krajských komisí.
- (6) Členy ústřední komise Chemické olympiády jmenuje ministerstvo na základě návrhu odstupující ústřední komise Chemické olympiády. Funkční období je tříleté. Po uplynutí funkčního období mohou být dosavadní členové znovu jmenováni.
- (7) Ze závažných důvodů lze ukončit členství v ústřední komisi Chemické olympiády před vypršením funkčního období. Případné odvolání je možné se souhlasem nadpoloviční většiny členů ústřední komise Chemické olympiády.
- (8) Ústřední komise Chemické olympiády zasedá nejméně jedenkrát ročně, předsednictvo a autorské kolektivy se scházejí podle potřeby.
- (9) Úkolem ústřední komise Chemické olympiády je:
- zabezpečit odbornou náplň soutěže, připravit, řídit a vyhodnotit ústřední kolo soutěže

- po odborné stránce,
- b) zajistit přípravu úloh, jejich autorská řešení pro všechny kategorie a soutěžní kola Chemické olympiády (viz čl. 3, odst. 1), případně přípravu metodických materiálů a doplňující literatury na pomoc učitelům a žákům,
  - c) odborně zabezpečit přípravná výběrová soustředění pro nejlépeší soutěžící z ústředního kola kategorie A a E před Mezinárodní chemickou olympiádou a Grand Prix Chimique.
- (10) Úkolem Vysoké školy chemicko-technologická v Praze a ústřední komise Chemické olympiády je:
- a) na začátku školního roku zpracovat propozice (viz čl. 3 odst. 2) a případně další podklady pro příslušný ročník Chemické olympiády,
  - b) zpracovat podklady pro přehled soutěží a přehlídek, vyhlašovaných ministerstvem pro následující školní rok, a to do 31. března příslušného roku<sup>5)</sup>.
  - c) na závěr celého ročníku Chemické olympiády s využitím podkladů uvedených v čl. 8 odst. 12 vyhodnotit jeho průběh a zpracovat hodnotící zprávu, obsahující mj. i celkové údaje o počtech soutěžících v jednotlivých kategoriích a soutěžních kolech Chemické olympiády,
  - d) spolupracovat s Řídícím výborem Mezinárodní chemické olympiády, zajistit překlady přípravných úloh, případně přípravu metodických materiálů a doplňující literatury na pomoc učitelům a žákům
  - e) koordinovat činnost krajských komisí Chemické olympiády, dle možností propagovat Chemickou olympiádu na školách, v hromadných sdělovacích prostředcích, zejména na internetu a v odborném a pedagogickém tisku,
  - f) úzce spolupracovat s vysokými školami chemického, popřípadě přírodovědného zaměření a s odbornými skupinami chemických společností, zejména při přípravě výběrových soustředění.

## Čl. 10

### Ústřední kolo

- (1) Organizátorem ústředního kola je Vysoká škola chemicko-technologická v Praze ve spolupráci s vybranou organizací (zpravidla s vysokou školou).
- (2) Pro účast v ústředním kole vybere Vysoká škola chemicko-technologická v Praze a ústřední komise Chemické olympiády na základě jednotného hodnocení nejlépeší soutěžící z krajského kola kategorií A a E. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze je písemně pozve nejméně deset dnů před konáním ústředního kola.
- (3) Vysoká škola chemicko-technologická v Praze a ústřední komise Chemické olympiády zajistí regulérnost průběhu soutěžního kola a určí pro ústřední kolo kategorií A a E Chemické olympiády hodnotící komisi, která:
  - a) vyhodnotí protokoly podle autorských řešení,
  - b) seznámí soutěžící s autorským řešením úloh a provede rozbor chyb,
  - c) stanoví pořadí soutěžících podle počtu získaných bodů a vyhlásí výsledky soutěže.
- (4) Každý protokol hodnotí nejméně dva členové poroty. O případných nejasnostech v hodnocení rozhodne předseda poroty.
- (5) Soutěžící, kteří se umístili na 1. až 3. místě, obdrží diplom s vyznačením umístění a věcným darem v ceně určené zvláštním právním předpisem<sup>3)</sup>. Soutěžící, kteří dosáhli alespoň 50 % možných bodů, obdrží diplom s vyznačením umístění a certifikát úspěšného řešitele. Ostatní soutěžící obdrží diplom za účast. Hranice 50 % může být rozhodnutím ústřední komise Chemické olympiády změněna.

## Čl. 11

### Účast v mezinárodních chemických soutěžích

- (1) Účast soutěžních týmů v Mezinárodní chemické olympiádě a Grand Prix Chimique se řídí organizačními řády těchto mezinárodních soutěží.
- (2) V Mezinárodní chemické olympiádě reprezentuje Českou republiku tým, který většinou tvoří čtyři soutěžící kategorie A a pedagogický doprovod.
- (3) V Grand Prix Chimique reprezentuje Českou republiku většinou čtyřčlenný tým, který většinou tvoří tři soutěžící kategorie E a pedagogický doprovod.
- (4) Složení soutěžních týmů České republiky pro Mezinárodní chemickou olympiádu a Grand Prix Chimique předkládá ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy Vysoká škola chemicko-technologická v Praze na návrh ústřední komise Chemické olympiády.
- (5) Soutěžící jsou navrhováni do týmů pro Mezinárodní chemickou olympiádu a Grand Prix Chimique na základě výsledků ústředního kola kategorií A a E a přípravných výběrových soustředění pro nejlepší soutěžící z tohoto ústředního kola.
- (6) Pedagogický doprovod na mezinárodní soutěže navrhuje Vysoká škola chemicko-technologická v Praze a schvaluje ministerstvo. Odborné a jazykové znalosti pedagogického doprovodu musí odpovídat požadavkům uvedeným v organizačních řádech mezinárodních chemických soutěží. Jejich povinností je zabezpečit vzornou reprezentaci České republiky, dbát na bezpečnost soutěžících a vykonávat pedagogický dohled po dobu jejich pobytu na mezinárodní soutěži spolu s orgány, které k tomu vedení soutěže určilo. Jsou oprávněni zastupovat Českou republiku na jednáních mezinárodní jury a na akcích přímo s mezinárodní soutěží souvisejících.

## Čl. 12

### Soustředění účastníků Chemické olympiády

- (1) Pro nejúspěšnější soutěžící z ústředního kola kategorie A pořádá každoročně Vysoká škola chemicko-technologická v Praze ve spolupráci s ústřední komisí Chemické olympiády dvě přípravná výběrová soustředění před Mezinárodní chemickou olympiádou. První soustředění je teoretické, druhé praktické. Konají se v termínech určených Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze a ústřední komisí Chemické olympiády. Počet účastníků soustředění je alespoň dvojnásobek počtu členů soutěžního týmu České republiky, vysílaného na Mezinárodní chemickou olympiádu.
- (2) Pro nejúspěšnější soutěžící z ústředního kola kategorie E pořádá Vysoká škola chemicko-technologická v Praze ve spolupráci s ústřední komisí Chemické olympiády přípravné výběrové soustředění před Grand Prix Chimique. Počet účastníků soustředění je alespoň dvojnásobek počtu členů soutěžního týmu České republiky, vysílaného na Grand Prix Chimique.
- (3) Pro nejúspěšnější soutěžící z krajských kol kategorií A, B, C a E z celé České republiky pořádá každoročně Vysoká škola chemicko-technologická v Praze ve spolupráci s ústřední komisí Chemické olympiády Letní odborné soustředění Chemické olympiády. Soustředění je začleněno do systému soutěže tak, že uzavírá příslušný ročník Chemické olympiády a je přípravou soutěžících na ročník následující. Trvá zpravidla dva týdny a koná se v době hlavních prázdnin.

- (4) Pro úspěšné soutěžící ze školních, okresních a krajských kol Chemické olympiády mohou okresní a krajské komise Chemické olympiády pořádat odborné přednášky, semináře a odborná soustředění Chemické olympiády.

## ČÁST TŘETÍ

### Čl. 13

#### Bezpečnost a hygiena práce při soutěži

- (1) Dohled nad žáky po dobu dopravy na okresní, krajská a ústřední kola Chemické olympiády a z těchto akcí zajišťuje vysílající škola, pokud se se zákonným zástupcem žáka nedohodne jinak. V průběhu soutěže přejímá dohled nad žáky organizátor, který určí počátek a konec tohoto dohled<sup>6)</sup>.
- (2) Laboratorní úlohy Chemické olympiády mohou probíhat pouze v řádně vybavených laboratořích škol a jiných institucí, které plně odpovídají bezpečnostním a hygienickým předpisům.
- (3) Před započítím práce v laboratoři musí být soutěžící seznámeni s laboratorním řádem a s pravidly bezpečnosti a hygieny práce v laboratoři. Soutěžící jsou povinni dodržovat pravidla bezpečnosti a hygieny práce v laboratoři a při práci se řídit pokyny odborného dohledu.
- (4) Kromě dodržování bezpečnostních, protiúrazových a hygienických předpisů je nutno dbát zásady, že obsah laboratorních úloh musí být úměrný mentální vyspělosti soutěžících a pracovním podmínkám.
- 5) Organizátor příslušného soutěžního kola Chemické olympiády zajistí pro účastníky v návaznosti na konkrétní podmínky majetkové pojištění proti krádeži.

## ČÁST ČTVRTÁ

### Čl. 14

#### Zvláštní ustanovení

Soutěže se mohou zúčastnit i žáci, jejichž vzdělávání se uskutečňuje na základních školách zřizovaných Ministerstvem zahraničních věcí při diplomatické misi nebo konzulárním úřadu České republiky, a to v rámci územní oblasti, která je nejbližší místu studia nebo bydliště žáka. Žákům je v případě jejich účasti v okresních, krajských, příp. ústředních kolech hrazeno jízdné pouze na území České republiky. Chemické olympiády se mohou zúčastnit žáci základních a středních škol jiných zemí, pokud nevyžadují při zadávání a řešení jiný než český jazyk.

## ČÁST PÁTÁ

### Čl. 15

#### Závěrečná ustanovení

- (1) Ruší se organizační řád chemické olympiády č.j. 6 945/2007-51.
- (2) Tento organizační řád nabývá účinnosti dnem 14. 1. 2011.

**Jan Kocourek v. r.**

náměstek ministra

- 
- 1) § 2 odst. 2 vyhlášky č. 55/2005 Sb., o podmínkách organizace a financování soutěží a přehlídek v zájmovém vzdělávání (finanční limit se týká jen věcných darů hrazených ze státního rozpočtu).
  - 2) § 4 odst. 1 vyhlášky č. 55/2005 Sb.
  - 3) § 6 odst. 2 vyhlášky č. 55/2005 Sb.
  - 4) § 31 odst. 2 písm. b) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění zákona č. 353/2001 Sb.
  - 5) § 3 odst. 6 vyhlášky č. 55/2005 Sb.
  - 6) § 7 odst. 1 vyhlášky č. 55/2005 Sb.