

# Organizační řád Chemické olympiády

Č.j.: MŠMT – 20 400/2016-1

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 rámci 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

#### Čl. 3

#### **Organizace a řízení soutěže**

- (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.
- (5) Účastí v soutěži žák, resp. jeho zákonný zástupce, souhlasí s podmínkami tohoto organizačního řádu a zavazuje se jimi řídit a dále souhlasí:
  - a) pro potřeby organizačního zajištění soutěže s uvedením jména, příjmení, roku narození, adresy bydliště, kontaktu, názvu a adresy navštěvované školy,
  - b) ve zveřejněných výsledkových listinách s uvedením jména, příjmení, umístění, názvu a adresy navštěvované školy.

#### **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 Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze a ústřední komisí 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) stanoví jednoznačné (na jednom místě jen jeden soutěžící) pořadí soutěžících, 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, který může pověřit krajský úřad (dále jen „kraj“).
- (2) Pro řízení Chemické olympiády v okresech zřizuje kraj 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 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.:
  - a) vybere na základě jednotného hodnocení nejúspěšnější soutěžící ze školního kola a písemně je pozve nejméně deset dnů před konáním okresního kola,
  - b) určí hodnotící komisi a zajistí regulérnost průběhu soutěžního kola,
  - c) 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:
  - 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,
  - d) stanovit jednoznačné (na jednom místě jen jeden soutěžící) pořadí soutěžících.
- (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 krajskou komisi Chemické olympiády, která je složena z předsedy, tajemníka a dalších členů.
- (3) Krajskou komisi 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 na základě společného návrhu odstupující krajské komise a Ústřední komise Chemické olympiády. Délku funkčního období stanovuje příslušný kraj. Po uplynutí funkčního období mohou být dosavadní členové znovu jmenováni.
- (5) Personální změny v krajské komisi v průběhu funkčního období projedná Ústřední komise Chemické olympiády s krajem.
- (6) Úkolem krajské 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 zajistit regulérnost Chemické olympiády v kraji,
  - c) koordinovat činnost okresních komisí Chemické olympiády.
- (7) 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.
- (8) Organizátorem krajského kola příslušné kategorie Chemické olympiády je kraj nebo organizace jím pověřená.<sup>2)</sup>
- (9) 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.
- (10) 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,
  - stanovit jednoznačné (na jednom místě jen jeden soutěžící) pořadí soutěžících.
- (11) Každý protokol hodnotí nejméně dva členové poroty. O případných nejasnostech v hodnocení rozhodne předseda poroty.
- (12) 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.
- (13) 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).
- (14) 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.
- (15) 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-technologická 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.

- f) zaslat hodnotící zprávu uplynulého ročníku soutěže (viz odst. 10, písm. c) ministerstvu, a to do 15. listopadu příslušného roku,
  - g) 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:
- a) 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 nejúspěšnější soutěžící z ústředního kola kategorie A a E před Mezinárodní chemickou olympiádou a Grand Prix Chimique.
- (10) Úkolem Vysoké školy chemicko-technologické 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, vyhlášených 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 nejúspěšnější 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,
  - d) stanoví jednoznačné (na jednom místě jen jeden soutěžící) pořadí soutěžících.
- (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 60 % možných bodů, obdrží diplom s vyznačením umístění a certifikát úspěšného řešitele. Ostatní soutěžící obdrží diplom za účast. Hranice 60 % 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 dohledu<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 započítáním 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. MŠMT - 24 112/2010-51.
- (2) Tento organizační řád nabývá účinnosti dnem 1. 8. 2016.

Mgr. Michal Urban v. r.

pověřen zastupováním náměstka pro řízení sekce sportu a mládeže

- 
- 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.