



## НАКАЗ

м. Львів

Від \_\_\_\_\_

21.10.2015

№ \_\_\_\_\_

363р

### Про проведення I міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії

Відповідно до плану роботи управління освіти департаменту гуманітарної політики Львівської міської ради на 2015 рік, з метою виявлення обдарованих дітей та розвитку їх творчих здібностей, підвищення інтересу до поглибленого вивчення хімії, стимулювання творчого вдосконалення учнівської молоді,

#### НАКАЗУЮ:

1. Провести у 2015-2016 навчальному році I міську учнівську інтернет-олімпіаду з хімії відповідно до Положення та Регламенту(додаток 1):
  - I етап (заочний) - 06 грудня 2015 року;
  - II етап (очний) – лютий 2016 року.
2. Затвердити:
  - склад оргкомітету I міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії (додаток 2);
  - склад апеляційної комісії I міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії (додаток 3).
3. В.о. директора Навчально-методичного центру освіти м. Львова Т.Ольшанецькій:
  - 3.1. Забезпечити організаційний та методичний супровід проведення олімпіади з хімії, згідно з вимогами Положення та Регламенту(додаток 1).
  - 3.2 Забезпечити обговорення результатів I та II етапів інтернет-олімпіади на засіданнях районних та міських методичних об'єднань учителів хімії.
4. Контроль за виконанням даного наказу доручити завідувачу сектора освітньої політики управління освіти департаменту гуманітарної політики Львівської міської ради В. Мартиніву.

В. о. начальника управління



З.Довганик

**Положення  
про міську учнівську інтернет-олімпіаду  
з хімії**

**I. Загальні положення**

- 1.1. Це Положення визначає порядок організації та проведення міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії, її організаційне та методичне забезпечення, порядок участі та визначення переможців.
- 1.2. Учнівська інтернет-олімпіада з хімії проводиться серед учнів 9-х класів.
- 1.3. Основними завданнями міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії є:
  - стимулювання творчого самовдосконалення учнівської молоді;
  - створення умов до рівного доступу до участі у масових інтелектуальних змаганнях учнів;
  - впровадження нових форм та методів пошуку обдарованих учнів та створення умов для розвитку їх здібностей;
  - забезпечення системного і безперервного проведення інтелектуальних змагань для обдарованих учнів;
  - підвищення інтересу до поглибленого вивчення хімії, прищеплення широким колам учнівської молоді навичок наукового мислення;
  - підведення підсумків роботи факультативів, гуртків, учнівських наукових товариств, активізація всіх форм позакласної та позашкільної роботи із учнями;
  - підвищення рівня викладання предмету;
  - залучення професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів вищих закладів освіти, працівників наукових закладів України до активної допомоги навчально-виховним закладам у справі поліпшення стану викладання хімії та підвищення рівня знань, умінь і навичок учнівської молоді;
- 1.4. Організаторами та координаторами міської інтернет-олімпіади з хімії є управління освіти ДГП ЛМР, Навчально-методичний центр освіти м. Львова та Національний університет «Львівська політехніка».
- 1.5. Управління освіти ДГП ЛМР здійснює контроль за дотриманням вимог даного Положення при проведенні усіх етапів міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії.
- 1.6. Для організації та проведення інтернет-олімпіади створюється організаційний комітет.  
Оргкомітет:
  - встановлює дату проведення заочного та очного турів інтернет - олімпіади;
  - забезпечує підготовку та розміщення завдань заочного та очного турів, інструкцій та інших додаткових матеріалів на відповідному сайті;

- здійснює реєстрацію учасників і координаторів інтернет-олімпіади;
- визначає порядок нагородження та заохочення переможців, призерів та учасників інтернет-олімпіади;
- готує та подає інформацію про проведення й підсумки інтернет-олімпіади.

Електронна адреса оргкомітету: [olimpiada.lp@gmail.com](mailto:olimpiada.lp@gmail.com)

1.7. Під час проведення інтернет-олімпіади обробка персональних даних учасників здійснюється з урахуванням вимог Закону України «Про захист персональних даних».

1.8. Учителі середніх закладів освіти, викладачі та наукові працівники вищих закладів освіти, наукових установ, працівники органів освіти, методичних та інших установ і організацій, які брали активну участь у підготовці учнів до проведення інтернет-олімпіади, можуть бути відзначені нагородами.

## II. Проведення міської учнівської інтернет-олімпіади з хімії у 2015-2016 навчальному році

- 2.1. Міська учнівська інтернет -олімпіада з хімії проводиться у два етапи:
  - Перший етап – заочний, проводиться через мережу Інтернет.
  - Другий етап – очний, проводиться на базі НУ «Львівська політехніка».
- 2.2. Перший етап проводиться 6 грудня 2015 р.  
Для участі в інтернет-олімпіаді потрібно зареєструватись з 30 листопада по 05 грудня 2015 року на сервері [http://ejudge.lp.edu.ua/register?contest\\_id=27](http://ejudge.lp.edu.ua/register?contest_id=27), вказавши прізвище, ім'я, клас, навчальний заклад, електронну адресу. Учасники несуть особисту відповідальність за реєстрацію та відповідність наданої інформації.
- 2.3. Тривалість змагань – 3 астрономічних години (з 10:00 до 13.00). У визначений час учасник за посиланням [http://ejudge.lp.edu.ua/client?contest\\_id=27](http://ejudge.lp.edu.ua/client?contest_id=27) відкриває сайт, уважно ознайомлюється із загальною інструкцією щодо виконання завдань та нарахування балів і виконує завдання, беручи до уваги, що час, відведений на виконання завдань, обмежений. Учасник може розв'язувати завдання у будь-якій послідовності.
- 2.4. Рейтингова таблиця буде сформована і доступна після завершення виконання завдань.
- 2.5. Організаційний комітет оголошує рейтинг кожного учасника в заочному турі та розв'язки завдань заочного туру, використовуючи сервер <http://ejudge.lp.edu.ua>, та списки учасників очного туру інтернет-олімпіади відповідно до рейтингу. Запрошення до участі у II турі будуть розіслані на електронні поштові скриньки учасників.
- 2.6. Порядок проведення очного туру інтернет-олімпіади:  
Очний тур проводиться у грудні на базі НУ «Львівська політехніка». Реєстрація учасників очного туру інтернет-олімпіади відбувається у день проведення.
- 2.7. Учасники олімпіади ознайомлюються із завданнями очного туру та самостійно виконують їх. Результати участі учасників інтернет-олімпіади в очному турі попередньо визначаються в автоматичному

режимі після його завершення та розміщуються на сайті <http://ejudge.lp.edu.ua>.

### **III. Учасники олімпіади**

- 3.1. До участі в інтернет-олімпіаді допускаються учні 9-х класів.
- 3.2. До II етапу міської інтернет-олімпіади з хімії допускаються учні, які визначаються оргкомітетом згідно рейтингової таблиці.
- 3.3. До місця проведення II етапу інтернет-олімпіади учні прибувають організовано у супроводі вчителя, маючи при собі учнівський квиток або довідку навчального закладу з фотографією.
- 3.4. Учасники міської інтернет-олімпіади з хімії повинні суворо дотримуватись вимог її проведення згідно з цим положенням та оголошеннями на сайті олімпіади, норм і правил техніки безпеки, виконувати рішення оргкомітету, виявляти бережливість у використанні обладнання. У разі порушення цих вимог рішенням оргкомітету вони можуть бути усунені від змагань та дискваліфіковані.

### **IV. Зміст і структура завдань**

- 4.1. Для учасників інтернет-олімпіади пропонуються завдання різних типів:
  - тестові завдання з однією правильною відповіддю із кількох запропонованих;
  - тестові завдання з кількома варіантами відповідей, з яких потрібно обрати правильні;
  - завдання на встановлення відповідностей (логічні пари);
  - завдання з використанням відеофрагменту;
  - розрахункові задачі різних типів.
- 4.2. Кількість завдань та час виконання завдання для учасників інтернет-олімпіади визначає Оргкомітет.
- 4.3. Критерії оцінювання результатів: основним критерієм оцінювання результату є сумарна кількість балів, набрана учасником олімпіади. Кількість балів за кожне завдання, порядок нарахування цих балів та додаткові критерії оцінювання результату за рівної кількості балів визначає Оргкомітет і повідомляє на сайті інтернет-олімпіади.

### **V. Апеляція**

- 5.1. Причиною подачі апеляції може бути некоректна постановка задачі. Апеляція подається учасником в апеляційну комісію не пізніше, ніж за 30 хвилин після закінчення змагань листом з темою «Апеляція» на електронну пошту [olimpiada.lp@gmail.com](mailto:olimpiada.lp@gmail.com). У випадку прийняття апеляції некоректні тести будуть виправлені або вилучені, якщо не існує очевидного способу їх виправлення. Після цього розв'язки всіх учасників даної задачі будуть перевірені ще раз. У винятковому випадку задача може бути вилучена. Рішення апеляційної комісії є остаточним і не підлягає перегляду.

### **VI. Відзначення учасників інтернет-олімпіади**

- 6.1. Урочиста церемонія нагородження переможців міської інтернет-олімпіади та вчителів, які їх підготували, відбувається, як правило, на урочистих заходах, що проходять у місті.

Додаток 2  
до наказу управління освіти  
департаменту гуманітарної політики  
Львівської міської ради  
від 21.10. 2015р. № 363P

**Склад оргкомітету  
міської учнівської інтернет - олімпіади з хімії**

- Федасюк Д.В. – проректор з науково-педагогічної роботи Національного університету «Львівська політехніка», голова оргкомітету
- Цимбал Ю.В. – доцент кафедри автоматизованих систем управління Національного університету «Львівська політехніка», заступник голови оргкомітету, відповідальний секретар

**Члени оргкомітету:**

- Шаховська Н.Б. - декан повної вищої освіти Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій НУ «Львівська політехніка»;
- Вербинська О.С.- методист з хімії НМЦО м. Львова
- Левицька Н.Т. – вчитель хімії СЗШ №78 м. Львова
- Кебас Г.Т. – вчитель хімії СЗШ №7 м. Львова

Додаток 3  
до наказу управління освіти  
департаменту гуманітарної політики  
Львівської міської ради  
від 21.10. 2015р. № 363P

**Склад апеляційної комісії  
міської учнівської інтернет – олімпіади з хімії**

- Вербинська О.С.- методист з хімії НМЦО м. Львова
- Левицька Н.Т. – вчитель хімії СЗШ №78 м. Львова
- Кебас Г.Т. – вчитель хімії СЗШ №7 м. Львова