

Положення
про проведення конкурсу педагогічної майстерності
на кращу методичну розробку з дисциплін біології та хімії
«Сучасні інструменти для розвитку критичного і креативного
мислення під час навчання хімії і біології»
закладів фахової передвищої освіти м. Києва

Рада директорів закладів фахової передвищої освіти та міське методичне об'єднання викладачів біології та хімії запрошує викладачів міста Києва взяти участь у міському конкурсі творчих методичних розробок з дисциплін біології та хімії «Сучасні інструменти для розвитку критичного і креативного мислення під час навчання хімії і біології в умовах змішаного навчання».

Метою конкурсу є:

- активізація творчої роботи викладачів технікумів, коледжів,
- сприяння щодо педагогічного пошуку та удосконалення фахової майстерності викладача,
- заохочення викладачів до опанування сучасних передових технологій організації та проведення навчально-виховної роботи серед студентів,
- обмін досвідом серед викладачів.

Основними завданнями конкурсу є:

- підвищення професійної майстерності педагогів навчальних закладів,
- стимулювання творчої активності та педагогічної ініціативи викладачів,
- вивчення, узагальнення та поширення кращого педагогічного досвіду, роботи,
- задоволення потреб викладачів у професійному самовизначенні, творчій самореалізації,
- підтримка творчо працюючих педагогів.

Програма заходу включає в себе два етапи:

I етап. Надіслати заявку на участь в конкурсі за результатами Внутрішнього конкурсу серед викладачів навчального закладу за **2022-2023 навчальний рік** на електронну пошту mlp58@meta.ua до **29 січня 2023 року**. Дані методичні розробки потрібно передати голові ММО Манько Л.П. у Київський фаховий коледж електронних приладів за попередньою домовленістю до **29 січня 2023 року**.

II етап. Засідання журі конкурсу та оцінювання розробок відбудеться 1 лютого 2023 року. Оголошення результатів о 15:00 в групу Viber ММО викладачів хімії та біології.

Творчі методичні розробки можуть бути представлені у таких напрямках:

- методичні вказівки до вивчення дисциплін хімії та біології в умовах змішаного навчання;
- розробка відкритого заняття з дисципліни біології або хімії;
- розробка відкритого виховного заходу.

Кожний викладач може представити не більше однієї методичної розробки з кожного напрямку, до конкурсу допускаються методичні розробки 2022-2023 навчального року!

Єдині вимоги до оформлення методичних розробок:

1 лист (Титульна сторінка):

Повна назва навчального закладу

Приклад:

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЕЛЕКТРОННИХ ПРИЛАДІВ

Назва методичної розробки

Київ (рік)

Зворотна сторона

Укладач.....

Рецензенти.....

1. Внутрішня рецензія
2. Зовнішня рецензія

Ухвалено на засіданні
Предметної (циклової) комісії (назва комісії)
Протокол №___ від___ 2022р.
Голова комісії _____
(прізвище та ініціали) (підпис)

Структура оформлення методичної розробки:

1. Витяг з протоколу.
2. Внутрішня рецензія.
3. Зовнішня рецензія.
4. Короткий зміст, мотивація методичної розробки (анотація).
5. Зміст методичної розробки (лише для методичних вказівок).
6. Навчально-методична картка заняття.
7. Структурний план заняття (заходу).
8. Розгорнутий план заняття (заходу), методичних вказівок.
9. Висновки та рекомендації для використання іншими викладачами в роботі.
10. Перелік використаних джерел.

Посилання на захід будуть відображені і в групі Viber ММО викладачів хімії та біології.

Укладачі:

Голова методичного об'єднання викладачів хімії та біології
закладів фахової передвищої освіти м. Києва

Л.П. Манько

Викладач хімії та біології, спеціаліст вищої категорії
Київського фаховий коледжу електронних приладів

Т.Є. Фесюк