



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Департамент загальної середньої та дошкільної освіти

пр. Перемоги, 10, м. Київ, 01135, тел./факс (044) 481-47-69

Від 2603 2018 № 2.2 - 749
На № _____ від _____

Органи управління освітою
обласних і Київської міської
державних адміністрацій

Інформуємо, що ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка 28 – 29 квітня 2018 року проводить III Всеукраїнський турнір для школярів «Від теорії до практики один крок». Турнір проводиться в рамках XVI Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «ШЕВЧЕНКІВСЬКА ВЕСНА: досягнення біологічної науки / BioScience Advances».

До участі в Турнірі запрошуються учні 8-х – 11-х класів закладів загальної середньої освіти.

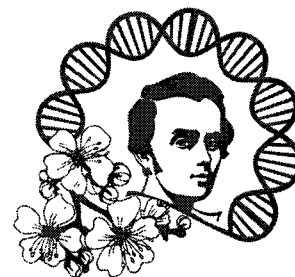
З деталями проведення Турніру можна ознайомитися на сайті ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка (<http://biology.univ.kiev.ua>).

Просимо інформувати учнів закладів загальної середньої освіти щодо проведення Турніру. Вважаємо, що участь у турнірі сприятиме підтримці обдарованої молоді, створенню умов для її творчого зростання, реалізації здібностей талановитих учнів та наданню їм ефективної допомоги у виборі професії.

Додаток: на 2 арк.

Директор департаменту

Ю. Г. Кононенко



ШЕВЧЕНКІВСЬКА ВЕСНА
досягнення біологічної науки

Всеукраїнський біологічний турнір для школярів "Від теорії до практики один крок"

В рамках Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених ШЕВЧЕНКІВСЬКА ВЕСНА: досягнення біологічної науки / BioScience Advances ННЦ «Інститут біології та медицини» за підтримки Міністерства освіти і науки України проводить **Всеукраїнський біологічний турнір для школярів «Від теорії до практики один крок»**.

Місце проведення **ННЦ «Інститут біології та медицини»
Київського національного університету імені
Тараса Шевченка**

Турнір проводиться на безкоштовній основі.

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕННЯ ТУРНІРУ

До участі в турнірі запрошуються команди учнів середньої та старшої школи. Кількість осіб у команді - від 2-ох до 5-и.

Перший день змагань

I ЕТАП ТУРНІРУ - рішення запропонованих членами журі задач за наступними напрямками: біотехнологія, біохімія, біофізика, ботаніка, вірусологія, генетика, екологія, цитологія, гістологія, зоологія, мікробіологія, імунологія, фізіологія людини і тварин; фізіологія та біохімія рослин.

Завдання складаються членами журі з урахуванням рівня шкільної програми. Розрахунковий час вирішення задач – 3 години. За результатами I етапу кожному із учасників нараховується певна кількість балів.

Другий день змагань

II ЕТАП ТУРНІРУ – командний захист проєктів.

За місяць до проведення турніру на сайті оприлюднюються теми проєктів - практичних задач, вирішення яких мають запропонувати команди – учасники.

Захист проєктів здійснюється публічно із застосуванням мультимедійних засобів представлення. Час колективної доповіді – до 10 хвилин.

При оцінці захисту членами журі враховуються::

- Наукова відповідність та реалістичність проєкту;
- Креативність у вирішенні конкретної практичної задачі;
- Наочність представлення;
- Логічність, послідовність та повноту викладення матеріалу;
- Ефективність роботи команди під час захисту;
- Відповіді на запитання.

За результатами захисту командам нараховують кількість балів, що є середньоарифметичним виставлених членами журі оцінок.

Підведення підсумків

Здійснюється оргкомітетом турніру у другий день змагань (по закінченню публічних захистів).

Підведення підсумків проводиться у особистому заліку (визначаються учасники, що зайняли I, II і III місця) та командному заліку (визначаються команди – учасники, що зайняли I, II і III місця).

При підведенні підсумків в особистому заліку до балів, що набрали учасники у I турі, додаються бали, що становлять 30% балів, отриманих їхньою командою у II турі.

При підведенні підсумків в командному заліку до балів, що набрала команда у II турі, додається середнє арифметичне кількості балів, отриманих кожним членом команди у I турі.

***Наш турнір – це чудова нагода для школярів проявити себе,
реалізувати свій творчий потенціал на ниві науки,
розширити для себе горизонти Прикладної біології!
Окрім цього, це можливість поспілкуватися з однодумцями,
позмагатися з ними за «лавровий вінок» переможця,
з'ясувати рівень своєї власної біологічної компетентності
та переконатися у правильності вибору БІОЛОГІЇ як свого фаху,
своєї професії, своєї долі!***

ЗАПРОШУЄМО ВСІХ БАЖАЮЧИХ!!!!