



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Департамент загальної середньої та дошкільної освіти

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

Від 26032018 № 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.

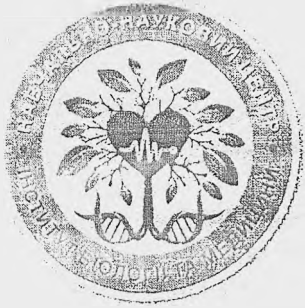
З деталями проведення Турніру можна ознайомитися на сайті ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка (<http://biology.univ.kiev.ua>).

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



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 ТУРНИРУ

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 ТУРНИРУ - 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 ТУРНИРУ – командний захист проектів.

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

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

При оцінці захисту членами журі враховуються:

- Наукова відповідність та реалістичність проекту;
- 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 захбетів).

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!!!!