

«ДНІ НАУКИ ВЕСНА 2018»

12 та 13 травня 2018 року у рамках Проекту № 502 «Рік науки для Києва» відбулися науково-просвітницькі заходи «Дні науки Весна 2018», приурочені до Всесвітнього Дня науки.



«Дні науки» – це проект, започаткований вченими Національної академії наук України та ГО «Наукова Унія» у 2013 році з метою популяризації науки.

У рамках заходу протягом 12-13 травня у декількох містах України за участі установ НАН України було проведено науково-популярні лекції, пізнавальні екскурсії та майстер-класи на теми:

- «Балтський середньовічний могильник на р. Рось за матеріалами досліджень 2017» (Івакін В., Баранов В., Бібіков Д., Переверзев С.);
- «Право і закон проти чорних копачів» (Малишев О.);
- «Археологія ідеї нації: нація, народ, мова» (Волковський В.);
- «Застосування комбінаторних конструкцій у алгебрі» (Рибак О.);
- «Фрактальна геометрія і фрактальний аналіз» (Працьовитий М.);
- «Арифметичні і геометричні прогресії та їх застосування» (Максименко С.);
- «Біологічні основи виробництва ігристих вин» (Кухаренко О.);
- «Шаперони: молекули-рятівники від стресу» (Скорород О.);
- «Радіація: міфи та реальність» (Гудков І.);
- «Мікотоксини: виявити та знешкодити» (Шпирка Н.);
- «Який хліб їсти небезпечно?» (Чуєнко А.);
- «А ваш кіт світиться у темряві? Або коротка історія генетично модифікованих тварин (і не тільки)» (Малишок Н.);
- «Екосистемні функції: що ми про них знаємо і про що ще належить дізнатись» (Вітер А.) та ін.



Відвідувачі дізналися та побачили багато цікавого на демонстраціях: Ремесла часів Київської Русі (двір), Археологія під мікроскопом, Загадковий світ грибів та лишайників, Цікава хімія, Життя під мікроскопом, ГМО, мікроорганізми та антибіотики.



Відвідувачі також взяли участь у різноманітних майстер-класах, конкурсах та квестах: картковій вікторині «Один з трьох», майстер-класі «Летючий лист», грі «Літературна пригода» та багато ін., а також відвідали музей кафедри анатомії, навчальну аудиторію-музей кафедри ентомології Національного університету біоресурсів і природокористування України, Музей ентомології, навчально-науково-виробничий клінічний центр «Ветмедсервіс», а також найстарішу обсерваторію м. Києва.



