



Европейска нощ на учените 2019

- На 27 септември България се включва с по-богата програма от всякога преди в Европейската нощ на учените, заедно със стотици градове от цяла Европа.
- Програмата тази година обхваща повече от 150 събития, които ще се проведат на **над 50 места в цялата страна** – 13 селища, на борда на теснолинейката, на кораб и дори миниподводница.

Тази година програмата на проекта REFRESH за Европейската нощ на учените на 27 септември включва редица събития, които свързват науката с културата, домакинството на Пловдив на Европейска столица на културата 2019. Събитията ще се проведат на над 50 места в градовете Благоевград, Бургас, Варна, Велико Търново, Габрово, Долна Митрополия, Плевен, Пловдив, Русе, Сливен, София, Стара Загора и Тръстеник, на борда на научноизследователския кораб "Академик", в родопската теснолинейка по маршрута Септември-Велинград и в единствената в България изследователската миниподводница РС-8В.

Европейската нощ на учените се провежда едновременно в цяла Европа в последния петък на месец септември. От 18:00 до 22:00 часа, университетите и научните институти отварят врати и организират събития за широката публика. През 2019 г. България се включва в тази инициатива за 13-та поредна година благодарение на два проекта, финансирани от Европейската комисия по дейностите "Мария Склодовска-Кюри", единият от които е REFRESH.

До 20 септември четирите конкурса по проекта са отворени за последни участници. Сред тях се очакват рисунките на глухи и слабочуващи деца и млади хора, есета от момичета от цялата страна, записи на научни статии в помощ на слушатели с намалено зрение, както и видео и фотографии. Всички тези конкурси приканват авторите да споделят своите представи за науката около нас и мечтите им за кариера на учени.

Много вълнуващи срещи с науката ще има и в Медицински университет-София. За трета поредна година ще се отбележи Нощта на учените. Програмата включва разнообразни събития, за малки и големи. Учените от Центъра по Молекулна медицина и Катедра Медицинска Химия и Биохимия на Медицинския факултет в МУ-София ще ви запознаят с най-новите технологии за разчитане на гени, както и с възможностите за изследване едновременно на всички промени в нашия геном, протеом и метаболом. В забавна викторина с участниците ще разберем какви са познанията им в областта а генетиката и ще има много награди за най-добрите.

Ще имате възможност да посетите и разгледате най-модерните научни лаборатории за генетични, метаболитни и клетъчни изследвания в България. Млади учени ще демонстрират различни технологии.

За децата тази година сме предвидили специална програма и детски кът. Заниманията за деца ще включват рисуване и моделиране на тема: деца и родители, клетки и ДНК. Ще има награди за най-добра рисунка и модел. Специална викторина ще потърси детската версия на въпрос: **Защо децата приличат на родителите си?** Ще има награди за най-оригинален отговор.

В REFRESH кафене „Биобанките – най-добрата инвестиция за нашето бъдеще“ ще може да поговорим за това какво представляват и колко са важни биобанките за развитие на науката и персонализираната медицина, както и да разберем отношението на хората към тях.

Надяваме се за пореден път Европейската нощ на учените в МУ – София да привлече вниманието на малки и големи любители на науката, бъдещи изследователи и лекари!

Посетителите ще могат да участват в томбола за спечелване на награда от колекцията kurinauka.com. Колкото повече локации посети човек в Нощта, толкова по-големи шансове да спечели ще има.

Пълната програма по градове можете да намерите на сайтовете на:

- сп. БГ Наука <http://nauka.bg/night> и интерактивна карта за цялата страна
- Британски съвет <https://www.britishcouncil.bg/programmes/education/researchers-night/2019>

* * *

Целта на Европейска нощ на учените е да докаже, че наука има навсякъде около нас и е еднакво важна за всички ни, независимо от възраст и занятие, а учените са хора с изключително вълнуващи професии.

Проектът **REFRESH** (Relate, Experience, Find Research Everywhere and Share) за Европейска нощ на учените в България се финансира от Европейската комисия по дейностите "Мария Склодовска-Кюри", договор 818879.

Проектът се осъществява от: Център за изследване и анализи, Форум Наука, Британски съвет, Форум Демокрит, Медицински университет Пловдив, Медицински университет София, Технически университет София, Технически университет Габрово, Университет по хранителни технологии, Химикотехнологичен и металургичен университет, Минно-геоложки университет, Национална спортна академия, Институт по океанология при БАН, АгроБиоИнститут, Национален природонаучен музей при БАН, Институт за етнология и фолклористика с Етнографски музей при БАН, София Тех Парк, Русенска търговско-индустриална камара, Институт по зеленчукови култури "Марица", Български географски портал Географ БГ, Център по забавна математика

Асоциирани партньори са: Институт по молекулярна биология при БАН, Софийски университет, Технически университет Варна, Югоизточен университет Благоевград, Софтуерен университет, Медицински университет Плевен, NM Genomix, Астрономическа обсерватория София, Съюз на учените в България, Асоциация на младите полярни изследователи, Международна асоциация на геоморфолозите, Читател, Общински център за извънучилищни дейности и занимания по интереси с. Байкал, Музейко, Национален политехнически музей, Природонаучен музей Котел, Регионален исторически музей Котел, Средновековна крепост Туида, Регионална библиотека Стара Загора, Дирекция на Природен парк "Витоша", Столична община - Дирекция ПИСТ, Община Габрово, Общински информационен център Сливен, Фондация Пловдив 2019, Move BG, BREEAM BG, Работещи идеи, TechnoMagicLand, Национално издателство за образование и наука "Аз Буки", Drone Arena, Ratio, Зоологическа градина, MediaBricks, Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Регионална библиотека Благоевград, РИМ Плевен

За допълнителна информация:

Даниела Пенчева, Център по Молекулна Медицина, Катедра по медицинска химия и биохимия, Медицински факултет, Медицински Университет- София.

T 02 9172214 M + 359 886 008988 dacheva@mmcbg.org