



Европейска нощ на учените 2008

София, Пловдив, Стара Загора, Сливен, Варна, Добрич и Русе

26 септември 2008 г.

Със съдействието на Европейската комисия на 26 септември 2008 г. за трета поредна година в цяла Европа ще се проведе Нощ на учените, посветена на всички, които се занимават професионално с наука, както и на младите хора, за които тя е магия и бъдеща кариера.

Целта на всички прояви в Европа е да предизвикат широк интерес към учените и тяхната роля в обществото и в ежедневието на хората. Събитията ще дадат възможност на учените да са близко до хората, да участват в дискусии и общи забави и да се покажат с техните човешки качества, житейски умения и творчески талант.

Проектът RE*CAME се финансира от Европейската комисия в рамките на подпрограма „Хора“ на Седма Рамкова програма. Фокусиран е върху учени, работещи в сферата на природните науки и в частност - на биологията, химията и околната среда с цел запазване на природните ресурси за бъдещите поколения и създаване на благоприятна среда за устойчиво развитие на нашата страна и континент. Важна цел на проекта е да насърчи диалога между науката и обществеността по отношение на устойчивото екологично развитие и да представи приноса на българските учени в тази насока

В България, в рамките на проекта RE*CAME, консорциум от Агенцията за устойчиво развитие и евроинтеграция (АУРЕ) – Екорегioni (координатор) - <http://www.asde-bg.org/>, Софийски университет „Св. Кл. Охридски“- Център за технологии на информационното общество <http://www-it.fmi.uni-sofia.bg/re-came/> , Технически университет – София, Тракийският университет – Стара Загора, Русенският университет „Ангел Кънчев“, Техническият университет – Варна, Асоциацията за Европейска интеграция и информация и Клуб „Млади таланти“- <http://www.cys.bg/> и с партньорството на национално и местно ниво със Съюза на учените в България, музеи, общини и много други организации, организира на 26 септември 2008 г. паралелно редица събития в София, Варна, Стара Загора, Русе, Добрич, Сливен и Пловдив.

Нощта на учените в София стартира в **18 ч. в Зала 6** (и фойе) на **Националния дворец на културата**.

Очаквайте:

- Развлекателна програма с филми - откъси от „Българската наука – част от Европейската къща на познанието“; „Божията частица, черната дупка и мистериите на ЦЕРН“; „Забравените открития“ и др.
- Представления и изпълнения на художествени състави и ученически екипи - “Пътешествието на звука” - научно шоу, изпълнено от деца от СОУ „Васил Левски“, гр. Севлиево“; изпълнения на състава „Мат Ритъм“ на учениците от Софийска математическа гимназия и много други;
- Връчване на наградите от конкурсите за „Най-добър журналистически материал на тема „Върхови достижения на български учени“; мултимедийни презентации на тема „Устойчиво развитие – решаване на проблемите на деня чрез наука и иновации“; фотоконкурс „Учените в действие“ и др.
- Спектакъл „Науката в приказките“, организиран със съдействието на Британски съвет. "Какво свързва Магьосникът от Оз, Малката русалка, Снежната кралица, Алиса, Гъливер, Златка златното момиче и принцесите от приказките?". Ще чуете как един химик, двама метеоролози, един фармакогенетик, един физик и един лекар, участвали в конкурса за разбираемо говорене на наука "Лаборатория за слава Феймлаб" разказват за приказните герои по един наистина „обикновен“ начин.
- В Café Scientifique ", организирано със съдействието на Британски съвет България - <http://www.britishcouncil.org/bg/bulgaria.htm>, ще поговорим на тема "Какво всъщност казва Дарвин за човека?за наука на чаша кафе. Презентатор е Джон Ван Уай от Университета Кеймбридж. Д-р Ван Уай, историк на науката, директор на "Дарвин Онлайн" - най-изчерпателната колекция на текстове от Чарлз Дарвин - в навечерието на 200- годишнината от публикацията на неговия епохален труд. Разговорът ще се проведе в телеконферендна връзка между Кеймбридж, Атина и София, с помощта на млади български учени, участници в конкурса за разбираемо говорене на наука "Лаборатория за слава Феймлаб".
Начало: 18 ч., хотел "Хилтън"; За записвания - Booking@britishcouncil.bg (Събитието ще бъде на английски език.)
- Изложби: „Да превърнем отпадъците в забавна научна игра“ (най-интересните експонати са разположени във фойето пред зала 6 на НДК);
- Изложба „Българска следа в науката“ на Националния политехнически музей – представяне на постиженията и любопитни факти за известни български учени в областта на химията, биологията и екологията. Някои от тях са първите

преподаватели във Висшето училище в София (днес Софийски университет "Св. Кл. Охридски"), от чието основаване тази година се навършват 120 години.

- Изложба „Сателитните технологии и тяхното приложение за управление, мониторинг и опазване на околната среда“. Изложбата разкрива възможностите на съвременните технологии за наблюдение и анализ на значими за България екологични проблеми и бедствия като горски пожари, наводнения, замърсяване, но също контрол на съоръжения, зелени площи в градска среда, както и земеделски земи.
- „Масла от Южното Черноморие“ - картини на доц. д-р инж. Николай Ангелов от Техническия университет - София - <http://niki-angelov.hit.bg>;
- Представяне на стихосбирката „Стъпки“ (стихове от български учени)
- В Кабинетите по любопитство: "Наука в куфар", "Водна екология", "Дистанционни изследвания на Земята", и др. ще можете да участвате в забавни научни експерименти
- На щандовете можете да получите печатни издания: Брошура на Проекта E*CARE; Вестник НОМО SCIENCE ; Стихосбирка със стихотворения на учени ; Брошура за учените; Брошура на СУ "Св. Климент Охридски" ; Брошура на EURAXESS ; Книжка "Кабинет на любопитството и много други

16.00 – 20.00 Свободно посещение /Отворени врати/ в Националния природонаучен музей към Българската академия на науките. Това е най-богатият природонаучен музей на Балканския полуостров. Той съхранява и популяризира живата и нежива природа в България и чужбина - над 1 милион екземпляра препарирани животни, растения и минерали. Сред експозициите музея може да видите над 400 вида бозайници, над 1200 вида птици, множество земноводни и влечуги, стотици хиляди насекоми и други безгръбначни, както и фосилни образци (кости, костни фрагменти и цели скелети). Също така тук са изложени много минерални видове и около 1200 вида хербарни образци от флората на България.

16.00 – 20.00 Свободно посещение /Отворени врати/ в Националния политехнически музей от 16.00 ч. (адрес "Опълченска" 66)/ Националният политехнически музей съхранява над 22 000 експонати, разпределени по колекции: времеизмерване, транспорт, фото и кинотехника, оптика, звукозапис и звуковъзпроизвеждане, радио и телевизия, изчислителна техника, музикални механизми, геодезически уреди, измервателна техника, битова техника, шевни машини, пишещи машини, физични уреди, съобщителна техника.

И още: много изненади, томболи, награди за публиката, танци и коктейл ...