



ЕВРОПЕЙСКА НОЩ НА УЧЕНИТЕ

RELATE
EXPERIENCE
FIND
RESEARCH
EVERYWHERE AND
SHARE

ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ



ТОЗИ ПРОЕКТ СЕ ФИНАНСИРА ОТ
ПРОГРАМАТА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ ЗА
ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИ "ХОРИЗОНТ 2020"

ПРОЕКТЪТ REFRESH ЗА ЕВРОПЕЙСКА НОЩ НА УЧЕНИТЕ СЕ ФИНАНСИРА ОТ
ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ ПО ДЕЙНОСТИТЕ МАРИЯ СКЛОДОВСКА-КЮРИ
НА ПРОГРАМАТА "ХОРИЗОНТ 2020"

Европейска нощ на учените в община Долна Митрополия

28 септември (петък) 2018

Кога 11:00 - 22:00 часа

Къде училища и селища на територията на община Долна Митрополия

Народно читалище „Неофит Рилски-1872“ - гр. Тръстеник
Общински център за извънучилищни дейности, с. Байкал

Общински училища в община Долна Митрополия

11:00 Магия REFRESH: Астро работилница

Астро работилници в осемте общински училища в община Долна Митрополия. Малчуганите ще рисуват върху хвърчила на тема „Как си представям науката след 10 години“, след което ще пуснат хвърчилата. В света на астрономията ще ги води доц. д-р Лъчезар Филчев от Института за космически изследвания и технологии - БАН.

ВИЖТЕ ОНЛАЙН ПРОГРАМАТА ВЪВ
ВСИЧКИ ГРАДОВЕ НА WWW.NAUKA.BG/NIGHT

Народно читалище „Неофит Рилски-1872“ и градски парк - гр. Тръстеник

20:00 Наука REFRESH в града: Официално откриване
Официално откриване на „Европейска нощ на учените 2018“ в община Долна Митрополия с приветствие от г-н Емил Денков, кмет на гр. Тръстеник. Изложба на художествени фотографии „Светлината в природата“, автор Николай Димитров.

20:15 - 20:45 Наука REFRESH в града: GLOBE AND NIGHT
Иво Джокин, директор на Общински център за извънучилищни дейности и занимания по интереси, с. Байкал, ще запознае гостите с програмата „GLOBE AND NIGHT“, с използването на e-STAGE-таблети и смартфони в обучението по астрономия (Science on Stage) и с проекти и възможности за квалификации на Европейската асоциация за астрономическо образование. Предвидени са и практически дейности, подходящи за широка аудитория от ученици, учители и родители.

20:45 - 22:00 Магия REFRESH: Астро наблюдения
Астрономически наблюдения с телескоп и лазерно астро шоу на съзвездия и по-ярки звезди. Събитието е подходящо за обща публика.

