

ЗА ЗАПИСВАНЕ

Моля попълнете формата, за да се запишете за Лятната школа по астрономия и астрофотография:

УЧЕНИК

Име:
Бащино име:
Фамилия:
Адрес:
Пощенски код:
Град/село:
Електронна поща:
Телефон:
В добавка, моля изпратете мотивационно писмо с прикачен файл!

РОДИТЕЛ/ НАСТОЙНИК

Име:
Фамилия:
Адрес:
Пощенски код:
Град/село:
Електронна поща:
Телефон:
Моля изпратете декларация за вашето съгласие за участие на ученика в Лятната школа по астрономия и астрофотография.

Попълнената горепосочена форма, заедно с мотивационно писмо и декларацията, трябва да пристигнат до М. Балкански преди 15^{ти} август 2017 по ел. поща: mmbalkanski@gmail.com или на пощенски адрес: 2 avenue de Camoëns, 75116 Paris
Молбите за записване ще бъдат одобрявани по ред на получаване до запълване на местата. По-бързото записване Ви дава по-голям шанс да участвате.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Записване

Всички желаещи да се запишат трябва да попълнят формата за записване и да я изпратят по електронната поща или по пощата с краен срок на получаване 15^{ти} август 2017 г. Приетите ученици ще бъдат информирани до 20 август 2017 г. след това до 25 август 2017 г. следва да извършите авансово плащане в от 50 (петдесет) лева по сметката на фондация Миню Балкански:

село Оряховица 6061
община Стара Загора
Unicredit Bulbank, Стара Загора
IBAN **BG66UNCR76301074862454**
BIC/SWIFT **CODE UNCRBGSF**

Останалата част от таксата в размер на 200 (двеста) лева трябва да бъде платена при пристигането в Лятната школа.

Бюджет

Сумата за участие е 250 (двеста и петдесет) лева и включва пълен пансион, храна, настаняване и всички материали, необходими по време на Лятната школа. Допълнителни разходи не са необходими.

Пътуването до Стара Загора е с влак или автобус. След това от Стара Загора до село Оряховица има автобус на всеки 60 минути (номер 64 от спирка “Алана”).

По всички възникнали въпроси,
моля, обръщайте се към:
Администратор летни школи **Янка КОВАЧЕВА**
Мобилен: 0879 930 077, 0889 555 677
E-mail: fmb.shkoli@gmail.com
www.balkanski-foundation.org

Фондация Миню Балкански
Национален Институт за Младежта
село Оряховица 6061, Стара Загора
**Лятна школа
по астрономия
и астрофотография**

от 4^{ти} септември (понеделник)
до 9^{ти} септември (събота) 2017 г.



Ако желаете да научите как в миналото хората са се ориентирали по звездите, как са разпознавали съзвездията, каква е природата на небесните тела, как са се зародили и какво е бъдещето им - посетете Лятната школа по астрономия

РЪКОВОДИТЕЛИ

Надя КИСКИНОВА



Завършила физика в ПУ „Паисий Хилендарски“. От 32 години е астроном в първата в България Народна астрономическа обсерватория „Юрий Гагарин“ в Стара Загора. Преподавател в курсовете за астрономи-любители в Обсерваторията, автор на програми за Планетариум, презентации и проекти за популяризация на астрономията. Автор на сайта за астрономи-любители <http://astronomy4all.com>. Дългогодишен наблюдател на слънчевата активност и ръководител на групи от астрономи-любители по Слънчево-земни въздействия, Метеори, Лунни и слънчеви затъмнения. Подготвила поколения участници в Астрономическата олимпиада, сред които са първите на международно ниво и сега са професионални астрономи в престижни институции по цял свят.

Милен МИНЕВ



Завършил физика и астрономия в СУ „Климент Охридски“. Понастоящем докторант. Работи като астроном в Народна астрономическа обсерватория „Юрий Гагарин“. От 16-годишен се занимава с наблюдателна астрономия и астрофотография. Ръководител на група ученици и студенти по Астрофотография в Националната астрономическа школа в местността Бели брези до Ардино. Придобил е опит в заснемането на астрономически обекти с GSM, дигитални и огледално-рефлексни цифрови фотоапарати, професионални CCD камери. Участвал е в наблюдения от Студентска Астрономическа Обсерватория Плана; Национална Астрономическа Обсерватория Рожен; Roque de los Muchachos Observatory, Canary Islands. Провел е наблюдателни експедиции на редки астрономически събития – затъмнения, окултации, пасажи и организирал фотографски базови наблюдения (едновременно наблюдения от различни точки в страната) на метеорни потоци.

ЛЯТНАТА ШКОЛА ПО АСТРОНОМИЯ И АСТРОФОТОГРАФИЯ

Национален Институт за Младежта ви предлага неповторима възможност в рамките на 5 дни (от 4^{-ти} септември до 9^{-ти} септември) да вземете участие в Лятна школа по астрономия и астрофотография.

КОИ сме? ОТКЪДЕ сме?

ИМА ЛИ ДРУГИ КАТО НАС някъде в

необятния Космос?

Каква е природата на планетите, звездите?

Как са възникнали?

Какво ще стане с нашата звезда Слънцето

и планетите от Слънчевата система след милиарди години?

Защо звездите са струпани в галактики и

какво освен звезди има в тях?

Как е възникнала Вселената?

Има ли начало и край светът?

Как можем да уловим частица от безкрая с

нашия фотоапарат, лаптоп или GSM?

Какво представлява съвременната астрономическа и космическа техника?

Как космическият телескоп „Хъбъл“ получава поразителните си изображения и как аз мога да наредя космически пъзел от тях?

На всички тези и други въпроси ще откриете отговор по време на Лятната школа по астрономия и астрофотография. в базата на Фондация „Миню Балкански“ с. Оряховица.

Условия

- Участниците да са от 5^{-ти} до 10^{-ти} клас;
- Да са мотивирани;
- Да напишат мотивационно писмо, в което да опишат интереса, желанието и опита си в сферата на Астрономията и астрофотографията;
- Да изразят писмено съгласие с правилата на Лятната школа и да не нарушават по никакъв начин доброто протичане на часовете;
- При неспазване на правилата се предвижда незабавно отстраняване на нарушителите;
- Да подготвят доклад в края на Лятната школа

Организация

- Начало: понеделник 4^{-ти} септември 2017 г. в 14 часа и край в събота 9^{-ти} септември 12 часа;
- Пребиваване в сградите на Фондация Миню Балкански;
- Участниците ще бъдат разпределени на групи и ще имат редовни занятия под ръководството на екипа от лектори и персонала на Фондация Миню Балкански;
- Вечер ще общуват, ще гледат филми, ще слушат музика и ще се забавляват с ползотворни игри и задачи;
- Постоянната помощ от ръководители и професори е осигурена;
- Пълна такса за участие и пансион: 250 лв.