

ENGLISH

Dear members and friends of the KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY (CYPRUS),

Join our Online Science Café on Thursday, June 30 at 20:00 (Cyprus time, UT+3) via Zoom. The meeting will be dedicated to the celebrations of the [International Asteroid Day](#). All Science Café meetings are free of charge and everyone can join. Codes and information for the meetings are published [here](#).

*Celebrate with us the International Asteroid Day on June 30<sup>th</sup>.*

*More details can be found on our [website](#) and [Facebook Group](#).*

Booking for [private programs](#) is now available until the end of July. Live the experience of unique planetarium programs, interesting collections of geological samples and space exhibits. Observe with professional telescopes the gems of the night sky.

The astronomy course for beginners “[Read the Sky](#)” will take place in July. COVID-19 measures and decrees issued by the Cyprus Government will be followed. We will accept bookings for no more than 10 attendees per session. Register now.

We are glad to inform you that registration at Summer school has already opened. SUMMER AT THE KITION OBSERVATORY will give school students on-line astronomy experience in July. Primary school students will have the chance to attend the “[Wonderful Planets](#)” and the “[Life on Planets](#)” courses. The special course for Gymnasium students “[Planetary Code](#)” is dedicated to intriguing connection of computer science and astronomy. Lyceum students can try themselves in [programming](#), in [spherical astronomy](#) and even in powerful mathematical [method of least squares](#), which is useful in geography, economics, biology and many other areas. SUMMER AT THE KITION OBSERVATORY is part of [Kition Astronomy Academy](#) and it is designed for school students of different age.

Registrations for the first year of [KITION ASTRONOMY ACADEMY](#) 2022-2023 have already started. There are three different levels of it. It is worth to mention that Gymnasium and Lyceum students who attended our previous year’s courses have achieved distinctions in the International Olympiads in Astronomy and Astrophysics, and the Pancyprian Astronomy Olympiads, and participated in international conferences.

If you wish to organize an astronomy or science related educational event feel free to [contact us](#).

*Join our spacewalk...*

Best regards,

*George Troullias*

Director, KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY  
Cyprus Regional Coordinator for ASTEROID DAY



Дорогие друзья ПЛАНЕТАРИЯ И ОБСЕРВАТОРИИ КИТИОНА (КИПР),

Присоединяйтесь к нашему онлайн научному кафе в *четверг*, 30 июня в 20:00 (кипрское время, UT+3) на встречу посвящённую [Международному дню астероида](#). Эти встречи, как и все онлайн научные кафе, проходят бесплатно на платформе зум. [Приглашаются все желающие](#). Полный список [прошедших и следующих встреч](#) можно посмотреть на сайте Планетария и обсерватории Китиона.

Отметьте вместе с нами 30 июня Международный день астероида в 2022 году

Более подробная информация на [нашем сайте](#) и в [группе фейсбук](#)

До конца июля можно забронировать [приватную программу](#). В неё входит уникальная программа Планетария на выбор, осмотр богатой коллекции геологии, окаменелостей Кипра, Земли и даже коллекцию монет на астрономическую тематику и экспоната с Луны, и конечно же наблюдения в большие телескопы Обсерватории.

В июле предлагается цикл для начинающих «[Читай небо](#)», который разработан для тех, кто может узнать на небе хотя бы два светила: Солнце и Луну. В соответствии с рекомендациями министерства здравоохранения на этом цикле может быть не более 10 участников.

Мы рады сообщить, что в программе «Лето в Обсерватории Китиона» для школьников организованы разнообразные циклы. Уже проводится набор младшеклассников на программы «[Wonderful Planets](#)» и «[Life on Planets](#)» в июле. Для гимназистов предлагается попробовать себя в программировании и управлять небесными телами в цикле «[Planetary Code](#)». Старшеклассники могут проявить себя и в [программировании](#), и в освоении [сферической астрономии](#), и даже опробовать мощный [метод наименьших квадратов](#), который применяется в географии, экономических науках, биологии и многих других отраслях. «Лето в Обсерватории Китиона» - это раздел [Астрономической академии Китиона](#), созданной для ребят, чтобы в увлекательной форме освоить новые навыки.

Уже идёт регистрация школьников в [Астрономическую академию Китиона](#) в 2022-2023 учебном году. Школьники гимназий и лицеев, участвовавшие в работе Астрономической академии Китиона в прошлые годы, показали высокие результаты на соревнованиях по астрономии на Кипре и за рубежом, а также успешно делали доклады на школьных конференциях Кипра и международного уровня.

Если вы хотите организовать образовательное мероприятие по астрономии или науке, [обращайтесь к нам](#).

Присоединяйтесь к нашей космической прогулке...

С наилучшими пожеланиями,

*George Troullias*

Director, KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY  
Cyprus Regional Coordinator for ASTEROID DAY

