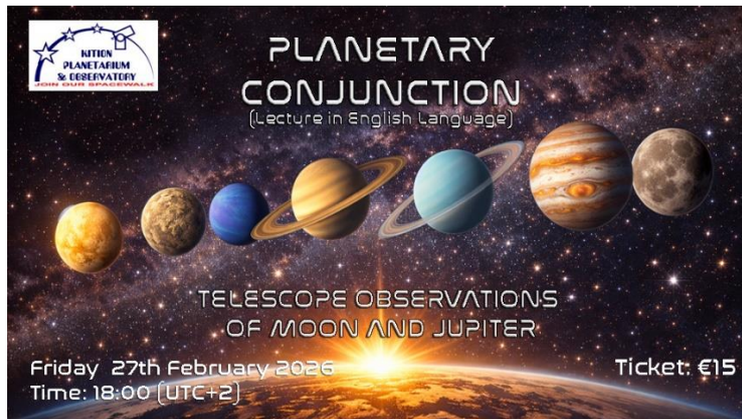


Dear members and friends of the KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY (CYPRUS),

Our February's Online Science Café will be held on Tuesday, February 24, at 20:00 (Cyprus time, UTC+2) on Zoom platform. The topic is "**Planetary Conjunction**". All meetings of Science Café sessions are [free](#) of charge and everyone can join. Get your free Zoom Codes [here](#). If you miss it, you can watch on our [YouTube Channel](#).



On February, the planetary conjunction continues and the planets are observable along the ecliptics. At the end of month, the Moon will join this celestial dance and right after sunset, Mercury, Venus, Neptune, Saturn, Uranus, the Moon and Jupiter will be observable on the same line across the sky. Four planets are well visible and recognizable just by the naked eye. The KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY will hold a [public event on Friday, February 27](#) with details about this phenomenon and telescope observations. Buy your [tickets](#) here.

Total Lunar eclipse on March 3, will occur when it will still be daytime in Cyprus. Stay tuned on our [Social Media Channels](#) for the live coverage of the eclipse.

On Sunday March 8, at 11:30 we will hold an event for the International Woman's day and we will talk about "Women in Science" and give the opportunity to guests to observe the Sun with the special telescopes. [Tickets](#) will be available online soon.

February 14 marked **18-years** since the establishment of the **KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY**. We have designed a unique event for you. We will share our discoveries, our research and milestones with the public and give the opportunity for a wonderful star party [on Friday, March 13](#). Celebrations will include telescope observations of the Great Orion Nebula and planet Jupiter with the Galilean moons. Get your [tickets](#) early to make sure you will not miss the celebrations.



9 Ammochostou Street, Kiti, Larnaca, 7550, CYPRUS
Contact Phone: + 357 99991111

WEBSITE: www.astronomycyprus.eu E-MAIL: planetarium@cytanet.com.cy
FACEBOOK: <https://www.facebook.com/KITIONPLANETARIUMOBSERVATORY>





The day and night will become equal all over the planet on vernal equinox March, 20 at 16:46. That is why in some days the shift to the summer time will take place in progressive countries of the Northern hemisphere. In Cyprus, the time change will take place on Sunday, March 29, the clocks will be moved one hour forward and after 2:59 time will become 4:00.

[Earth Hour Blue 60+](#) is the time when everyone on Earth turns off the lights for at least one hour, to express our concern in protecting the environment. Join us on [Saturday, March, 28](#) to learn how to protect Earth and the Environment from light pollution. From 20:30 light will go off and we will be joining the international movement #BiggestHourForEarth and we will be carrying out telescope observations of the marvels of the night sky.

On March, 29 one of the brightest stars of zodiac will be occulted by the Moon. The phenomenon is visible from Cyprus. The disappearance of Regulus will be at 22:04 (summer saving time in Cyprus) and re-appearance at 23:24. Thus for some time Regulus will disappear from the sky over Cyprus!

March is usually a month full of clear skies and nice temperatures making it ideal to observe the beautiful Moon and Jupiter the king of the planets, as well as many other deep-sky objects. It is possible to observe these marvels of the night sky by booking with us your own [private programs](#). Live the experience of unique planetarium programs, interesting collections of geological samples and space exhibits. Observe with professional telescopes, the planets and other gems of the night sky. You may also book our premises for corporate events or astronomy themed birthday parties and enjoy unique experiences. All events are available in English, Russian or Greek languages.

If it is hard for you to find Jupiter or Regulus on starry sky, why not to register for the astronomy course for beginners "[Read the Sky](#)"? First lessons start on Thursday, March 5, 2026. We will accept bookings for no more than 10 attendees per session. Register now ([adult](#) and [student](#) tickets).

If you or someone you know is interested to prepare for the Olympiads, join us to learn about important astronomical topics, including pass papers from previous International Olympiads. Develop the understanding of the main astronomical and mathematical concepts, the ideas of energy, elementary particles and gravitational lensing. Learn the application of integration, study spherical astronomy, angular momentum and curved space.

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)

9 Ammochostou Street, Kiti, Larnaca, 7550, CYPRUS

Contact Phone: + 357 99991111

WEBSITE: www.astronomycyprus.eu

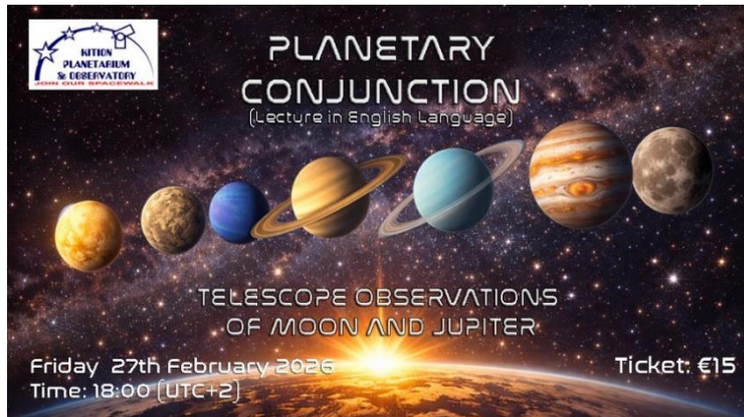
E-MAIL: planetarium@cytanet.com.cy

FACEBOOK: <https://www.facebook.com/KITIONPLANETARIUMOBSERVATORY>



Дорогие друзья ПЛАНЕТАРИЯ И ОБСЕРВАТОРИИ КИТИОНА (КИПР),

Наше онлайн научное кафе состоится во вторник 24 февраля в 20:00 (кипрское время UTC+2) и будет посвящено соединению планет. Все онлайн научные кафе, проходят бесплатно на [платформе зум](#). Список [прошедших и следующих встреч](#) можно посмотреть на сайте Планетария и Обсерватории Китиона.



В конце февраля достигает своего апофеоза соединение 6 планет и Луны. Планеты выстроятся вдоль одной линии (эклиптики). К этому космическому коловороту на пути к своему затмению подключается Луна, когда сразу после захода Солнца Меркурий, Венера, Нептун, Сатурн, Уран, Луна и Юпитер будут видны одна за другой через полнеба. Четыре планеты хорошо различимы невооруженным глазом и узнаваемы по их блеску, цвету и немерцающему свету. Планетарий и обсерватория Китиона проведёт [публичное мероприятие](#) в пятницу 27 февраля с подробной информацией об этом явлении и наблюдениями в телескоп. Приобрести билеты можно [здесь](#).

Полное лунное затмение 3 марта произойдет, когда на Кипре еще будет день. Следите за прямой трансляцией затмения на наших [страницах в социальных сетях](#).

В воскресенье, 8 марта, в 11:30 состоится мероприятие, посвященное Международному женскому дню. Билеты на программу «Женщины в науке» с наблюдениями Солнца в специальные телескопы скоро поступят в продажу [онлайн](#).

14 февраля исполнилось **18 лет со дня основания Планетария и обсерватории Китиона**. Мы подготовили для вас уникальное мероприятие. Мы поделимся с общественностью нашими открытиями, исследованиями и важными достижениями, а также предоставим возможность насладиться великолепным звёздным небом в [пятницу, 13 марта](#). Празднование будет включать в себя наблюдения в телескоп Большой туманности Ориона и планеты Юпитер с галилеевыми спутниками. Приобретайте билеты [заранее](#), чтобы не пропустить торжества.

День и ночь сравниваются по всей планете в день весеннего равноденствия, 20 марта, в 16:46. Поэтому в некоторых странах Северного полушария произойдет переход на летнее время. На Кипре перевод времени состоится в воскресенье, 29 марта: часы переведут на один час вперед, и после 2:59 время станет 4:00.



9 Ammochostou Street, Kiti, Larnaca, 7550, CYPRUS
Contact Phone: + 357 99991111

WEBSITE: www.astronomycyprus.eu E-MAIL: planetarium@cytanet.com.cy
FACEBOOK: <https://www.facebook.com/KITIONPLANETARIUMOBSERVATORY>



Акция «[Час Земли 60+](#)» — это время, когда все жители Земли выключают свет как минимум на один час, чтобы выразить свою обеспокоенность защитой окружающей среды. Присоединяйтесь к нам в субботу, 28 марта, чтобы узнать, как защитить Землю и окружающую среду от светового загрязнения. С 20:30 свет погаснет и мы присоединимся к международному движению #BiggestHourForEarth, проведя наблюдения в телескоп сокровищ ночного неба.

В воскресенье 29 марта одна из самых ярких звезд зодиака будет закрыта Луной. Это явление будет видно на нашем острове. Оккультация Регула начнётся в 22:04 (летнее время), вновь он появится в 23:24. Таким образом, на некоторое время Регул исчезнет с неба над Кипром!

Март обычно выдается месяцем с ясным небом и тёплой погодой, что делает его идеальным для наблюдения прекрасной Луны и Юпитера, царя планет, а также многих других объектов дальнего космоса. И Луну, и Юпитер, и сокровища Млечного Пути каждый сможет пронаблюдать, забронировав [приватную программу](#). В неё входит уникальная программа Планетария на выбор, осмотр богатой выставки геологии, окаменелостей Кипра, Земли, необычной коллекции монет на астрономическую тематику, экспоната с Луны, и, конечно же, наблюдения в профессиональные телескопы Обсерватории. Вы также можете забронировать тематические астрономические дни рождения и получить уникальные впечатления. Эти программы доступны на английском, русском или греческом языках.

Если вам сложно найти на небе Юпитер и Регул, то почему бы не записаться на цикл для начинающих «[Читай небо](#)»? Он проходит по четвергам с 5 марта, на занятие могут записаться не более 10 участников. Забронировать своё участие можно по ссылкам: [взрослый](#) и [студенческий](#) билет.

Если вы или кто-то из ваших знакомых заинтересован в подготовке к олимпиадам, присоединяйтесь, чтобы развить навыки, используя задачи международных олимпиад. Эффективная и успешно проверенная на практике программа разработана так, чтобы заложить астрономические и математические основы, представления об энергии, элементарных частицах вплоть до гравитационного линзирования космическими струнами. Практическое применение интегрирования, сферической астрономии, углового момента и искривленного пространства-времени закрепляют навыки и расширяют кругозор.

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

[Присоединяйтесь к нашей космической прогулке...](#)

С наилучшими пожеланиями,

George Troullias

Director, KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY

