



Дорогой друг,

Каждый ясный вечер, загораются на небе одна за другой звезды. Изумительное ночное небо вдохновляет людей и даёт им удовольствие и отдых.

Время от времени появляется желание узнать имена всех звезд и планет и с легкостью находить их.

Теперь **ПЛАНЕТАРИЙ и ОБСЕРВАТОРИЯ КИТИОНА** предоставляет возможность исполнить это желание.

Специальный цикл для начинающих

ЧИТАЙ НЕБО

начнётся в апреле этого года. Он состоит из 4 встреч-прогулок по небу. Цикл предлагает вам обрести навыки находить и распознавать любое, какое вы хотите, созвездие на небе, ориентироваться и перемещаться с помощью звёзд, вводит в мир звёзд и планет и раскрывает увлекательную картину Вселенной, видимую невооруженным глазом с Кипра.

Встречи проводятся астрофизиком Александром Прокофьевым, специальным гостем ПЛАНЕТАРИЯ и ОБСЕРВАТОРИИ КИТИОНА из Украины.

Встречи будут проходить каждую пятницу, **начиная с 5 апреля 2019 в 20:00,** в ПЛАНЕТАРИИ и ОБСЕРВАТОРИИ КИТИОНА в Кити.

Успешно прошедшие цикл по окончании получают диплом.

Александр Прокофьев закончил с отличием физический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова. Его научная работа связана с космическими струнами в расширенных теориях гравитации. В настоящее время он проводит исследования в археоастрономии, организует и участвует в наблюдениях полных солнечных затмений, метеорных потоков и покрытий звёзд астероидами. Имеет публикации в научных и популярных изданиях, делает доклады на национальных и международных конференциях. Его талант раскрывать современные научные достижения для простых слушателей хорошо известен среди любителей астрономии. Он читал лекции в России, на Украине, в Германии, Финляндии и на Кипре.

СТОИМОСТЬ: ВЗРОСЛЫЕ 70 € – СТУДЕНТЫ 50 €

Бронирование заранее обязательно

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГУЛКЕ...

9 Ammochostou Street, Kiti, Larnaca, 7550, CYPRUS

Contact Phone: + 357 99991111

WEBSITE: www.astronomycyprus.eu

E-MAIL: planetarium@cytanet.com.cy

FACEBOOK: <http://www.facebook.com/groups/kition/>

