



# HUVITUME KOSMOSEST

ESIMENE KOOLITUS

23.-24.  
OKTOOBER  
2017

1. PÄEV

MAAILMARUUM  
MEIE ÜMBER

2. PÄEV

SEOSSED TEISTE  
ERIALADEGA

- + TASUTA
- + koolitused kosmoseteemaliste huviringide eestvedajatele
- + materjali esmaabi
- + sobib nii alustajale kui jätkajale

Sügisest rändab näitus "Kosmoseteadlaseks", milles toome õpilaste innustamiseks eeskujusid kosmoseteadlaste seast.

+ näitus on koolidele tasuta\*

## RÄNDNÄITUS + TÖÖTUBA

Näitusega käib kaasas temaatiline töötuba, mida juhendab Tartu tähetorni meeskond.

HARIME ARUTAME  
MEISTERDAME

\* Kool peab olema valmis tagama näituse transpordi kooli ja tagasi.



Gümnaasiumi-õpilastele valmib

astronoomiateemaline

Moodle'i kursus, mis on jõukohane kõigile kosmosehuvilistele, kuna ei eelda piiratud kirge füüsika või matemaatika vastu.

Moodle'i kursusele saab registreeruda Tartu Ülikooli teaduskooli kaudu alates 2018. aasta sügisest.

## MOODLE'I KURSUS

PÄIKESESÜSTEEM

TÄHED

UNIVERSUMI SÜND  
JA STRUKTUUR

PLANEEDID

GALAKTIKAD

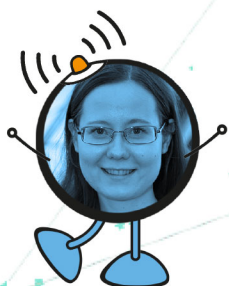
ÜÜRIMISMEETODID  
ASTRONOOMIAS

## HUVIRINGI JUHENDAJALE

Alates 2018. aasta kevadest jagame ideeraamatuid, kui endal mõtted otsas.

Oled huvitatud koolitusest või näitusest?  
Võta ühendust  
[saale.tartes@ut.ee](mailto:saale.tartes@ut.ee)

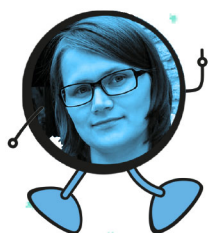
MEESKOND



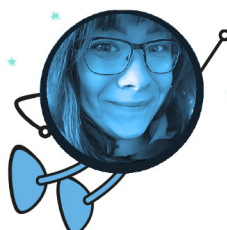
JANET.LAIDLA@UT.EE  
PROJEKTIJUHT



SAALE.TARTES@UT.EE  
KOMMUNIKATSIOON  
SÜNDMUSED



KADRI.TINN@UT.EE  
ÕPPEMATERJALID  
MOODLE'I KURSUS



LIIS.KUUSIK@UT.EE  
ÕPPEMATERJALID

Teaduse populariseerimise projekti "Astronoomia- ja kosmoseteemalise huvihariduse tugikeskuse käivitamine" toetab Euroopa Regionaalarengu Fond.

Projekti eesmärk on luua Tartu tähetorni tugikeskus, mis aitab käivitada ja toetab astronoomia- ja kosmoseteemalisi huviklubisid.



Euroopa Liit  
Euroopa struktuuri-  
ja investeerimisfondid



Eesti  
tuleviku heaks