

## **PÉNTEK DÉLUTÁN**

17.30 – 18.45

Min(i)max nagyoknak

Penc Márk, Jókay Benedek (2021-ben végzett trefortos diák):

18.45

Feladat kiosztás

## **SZOMBAT DÉLELŐTT**

9.00-tól

Mintázatok a természetben: Kemény sziklák és lágy cellák (45 perc)

Domokos Gábor, egyetemi tanár, BME Építészmérnöki Kar Morfológia és Geometriai Modellezés tanszék és HUN-REN Morfodinamika Kutatócsoport

Repedéshálózatok időfejlődése, avagy a Gilbert piaffe (20 perc)

Almádi Gergő, negyedéves nappali tagozatos hallgató, BME

A diszkrét Gömböc nyomában (45 perc)

Regős Krisztina, harmadéves doktorandusz hallgató, BME

Adhat-e ötletet a természetes kopás héjszerkezetek tervezéséhez? (20 perc)

Szondi Máté, elsőéves doktorandusz hallgató, BME

## **SZOMBAT DÉLUTÁN**

14.00 – 16.00

akadályverseny

17.00 – 18.15

Rekurziókról és Fibonacciról

Ujházy Márton tanár úr

19.30

Matek-totó

## **VASÁRNAP DÉLELŐTT**

9.00 – 10.15

Csoportok, hálózatok avagy a matematika, ami körülvesz

dr. Rekvényi Kamilla, matematikus, University of Manchester, Department of Mathematics  
(2014-ben végzett trefortos diák)

10.30 – 11.45

Oszthatóság

Wittmann Benedek (2024-ben végzett trefortos diák)