

## LU A. Liepas Neklātienes matemātikas skolas organizētie pasākumi 2016./2017. m. g.

### Konkursi un nodarbības

- 4. klase** Starptautisks konkurss-olimpiāde *Tik vai ... Cik?* (TVC), skolu pieteikšanās dalībai no **16.09.2016. līdz 30.09.2016.** Pieteikuma forma pieejama NMS mājas lapā <http://nms.lu.lv/tik-vai-cik/pieteikšanas/> Skolām **katru gadu** jāpiesakās dalībai konkursā. Kopā paredzētas 4 kārtas, pirmā - **19. oktobrī**. Pirmās 3 kārtas tiek organizētas skolā, labākie risinātāji sacenšas 4. kārtā "centros". Kopvērtējuma laureāti saņem diplomus un balvas. Vairāk par konkursu: <http://nms.lu.lv/tik-vai-cik/m-g/>
- Līdz 7. klasei** *Jauno matemātiķu konkurss* (JMK) notiek piecās kārtās, tas vairāk piemērots risinātājiem bez pieredzes. Pirmās kārtas uzdevumus plānots publicēt **30. septembrī** NMS mājas lapā. Darbus var sūtīt gan pa pastu, gan elektroniski. Kopvērtējuma laureāti maija beigās tiek aicināti uz Apbalvošanas pasākumu Rīgā, LU Lielajā aulā. Vairāk par konkursu: <http://nms.lu.lv/jmk/m-g/>
- Līdz 9. klasei** *Profesora Cipariņa klubs* (PCK) notiek piecās kārtās, tas vairāk piemērots vecāku klašu skolēniem vai risinātājiem ar pieredzi. Pirmās kārtas uzdevumus plānots publicēt **30. septembrī** NMS mājas lapā. Darbus var sūtīt gan pa pastu, gan elektroniski. Kopvērtējuma laureāti maija beigās tiek aicināti uz Apbalvošanas pasākumu Rīgā, LU Lielajā aulā. Vairāk par konkursu: <http://nms.lu.lv/pck/m-g/>
- 9.-12. klase** *Neklātienes nodarbības vidusskolēniem* (NNV) ir neklātienes konkurss. Konkurssam paredzētas četras kārtas, kurās, izmantojot publicēto teorētisko materiālu, tiek apgūta kāda tēma, kā arī risināti uzdevumi. Darbus var sūtīt gan pa pastu, gan elektroniski. Pirmās kārtas materiālus plānots publicēt **7. novembrī**. Kopvērtējuma laureāti maija beigās tiek aicināti uz Apbalvošanas pasākumu Rīgā, LU Lielajā aulā. Vairāk par konkursu: <http://nms.lu.lv/nnv/m-g/>
- 10.-12. klase** *Mazā matemātikas universitāte* (MMU) ir lekciju cikls vidusskolēniem par dažādām matemātikas tēmām; nodarbības var apmeklēt arī matemātikas skolotāji. Pirmā MMU nodarbība notiks **8. oktobrī**. Lai pieteiktos MMU 1. nodarbībai, jāaizpilda elektroniskā pieteikuma forma, kas tiks publicēta NMS mājas lapā pēc **25. septembra**. Vairāk par nodarbībām: <http://nms.lu.lv/mmu/m-g/>

### Valsts matemātikas olimpiāde

#### 1. posms – Izglītības iestādes olimpiāde

#### 2. posms – Novada olimpiāde

Norises datums: **17. februāris** (5.-8. kl.) un **3. februāris** (9.-12. kl.). Olimpiāde notiek novados vai novadu apvienībās saskaņā ar Mācību priekšmetu olimpiāžu nolikumu. NMS nodrošina uzdevumu komplektu, materiālus novadu atbildīgajām personām izsūta VISK. Uzdevumi un atrisinājumi pēc olimpiādes tiks publicēti NMS mājas lapā. Par šī posma rezultātiem jāinteresējas pie olimpiādes organizatoriem novados vai novadu apvienībās.

#### 3. posms – Valsts olimpiāde (9.-12. kl.)

**1. kārtas** norises datums: **9. marts**. Olimpiāde notiek Rīgā, tajā var piedalīties **matemātikas 67. olimpiādes nolikumā noteiktais skolēnu skaits**. Dalībnieku saraksts dažas dienas pirms olimpiādes tiks publicēts NMS mājas lapā. Olimpiādes uzdevumi, atrisinājumi un dalībnieku rezultāti pēc olimpiādes tiks publicēti NMS mājas lapā.

**2. kārtas** norises datums: **10. marts**. Šī kārtā ir atlases posms par vietu Latvijas izlasē startam Starptautiskajā matemātikas olimpiādē. Uz 2. kārtu aicināto dalībnieku saraksts 9. marta vakarā tiks publicēts NMS mājas lapā.

### Atklātā matemātikas olimpiāde

Norises datums: **23. aprīlis** (5.-12. kl.). Olimpiādei varēs pieteikties no 2017. gada 20. marta līdz 31. martam. Olimpiādē varēs piedalīties jebkurš skolēns, kurš laicīgi tiks pieteikts olimpiādei.