

## LU A. Liepas Neklātienes matemātikas skolas organizētie pasākumi 2018./2019. m. g.

### Konkursi un nodarbības

- 4. klase** Starptautisks konkurss-olimpiāde *Tik vai ... Cik?* (TVC), skolu pieteikšanās dalībai no **03.09.2018. līdz 28.09.2018.** Pieteikuma forma pieejama NMS mājas lapā <http://nms.lv/tik-vai-cik/pieteikšanas/> Skolām **katru gadu** jāpiesakās dalībai konkursā. Kopā paredzētas 4 kārtas, pirmā - **17. oktobrī**. Pirmās 3 kārtas tiek organizētas skolā, labākie risinātāji sacenšas 4. kārtā "centros". Kopvērtējuma laureāti saņem diplomus un balvas. Vairāk par konkursu: <http://nms.lv/tik-vai-cik/m-g/>
- 4.-8. klase** Pulciņš *Punctiņš* ir klātienes nodarbības, kuru tematika lielākā vai mazākā mērā ir kā ievads olimpiāžu matemātikā. Bezmaksas nodarbības tiek organizētas divām grupām vienreiz nedēļā – piektdienās plkst. 16:30 (bez priekšzināšanām) un plkst. 17:25 (ar priekšzināšanām), Zeļļu ielā 25. Pirmā nodarbība notiks **5. oktobrī**. Vienas nodarbības ilgums 40-50 minūtes. Vietu skaits ir ierobežots. Vairāk par pulciņu <http://nms.lv/punktins/>
- Līdz 7. klasei** *Jauno matemātiķu konkurss* (JMK) notiek piecās kārtās, tas vairāk piemērots risinātājiem bez pieredzes. Pirmās kārtas uzdevumus plānots publicēt **1. oktobrī** NMS mājas lapā. Darbus var sūtīt gan pa pastu, gan elektroniski. Kopvērtējuma laureāti maija beigās vai jūnija sākumā tiek aicināti uz Apbalvošanas pasākumu Rīgā. Vairāk par konkursu: <http://nms.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 **1. oktobrī** NMS mājas lapā. Darbus var sūtīt gan pa pastu, gan elektroniski. Kopvērtējuma laureāti maija beigās vai jūnija sākumā tiek aicināti uz Apbalvošanas pasākumu Rīgā. Vairāk par konkursu: <http://nms.lv/pck/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 **3. novembrī**. Lai pieteiktos MMU 1. nodarbībai, jāaizpilda elektroniskā pieteikuma forma, kas tiks publicēta NMS mājas lapā pēc **15. oktobra**. Vairāk par nodarbībām: <http://nms.lv/mmu/m-g/>
- 10.-12. klase** *Izlasses nodarbības* ir klātienes nodarbības vidusskolas klašu skolēniem. Nodarbības tiek reizi nedēļā, sestdienās, to mērķis ir gatavot skolēnus startiem starptautiskās matemātikas sacensībās. Šīs nodarbības apmeklēt tiek uzaicināti skolēni, kas tiek noteikti, pamatojoties uz sasniegumiem iepriekšējo gadu matemātikas olimpiādēs. Uzaicināto skolēnu saraksts mācību gada sākumā elektroniski tiek nosūtīts uz skolām. Ja kāds, kas nav uzaicināto skolēnu sarakstā, vēlas apmeklēt nodarbības, tad var rakstīt uz [nms@lu.lv](mailto:nms@lu.lv). Vairāk par nodarbībām <http://nms.lv/izlasses-nodarbibas/>

### Valsts matemātikas olimpiāde

#### 1. posms – Izglītības iestādes olimpiāde

#### 2. posms – Novada olimpiāde

Norises datums: **15. februāris** (5.-8. kl.) un **1. 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 VISC. 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: **6. marts**. Olimpiāde notiek Rīgā, tajā var piedalīties **matemātikas 69. olimpiādes nolikumā noteiktais skolēnu skaits**. Dalībnieku saraksts dažas dienas pirms olimpiādes tiks publicēts NMS mājas lapā. Olimpiādes uzdevumi, atrisinājumi un rezultāti pēc olimpiādes tiks publicēti NMS mājas lapā.

**2. kārtas** norises datums: **7. marts**. Šī kārtā ir atlasē posms par vietu Latvijas izlasē startam Starptautiskajā matemātikas olimpiādē. Uz 2. kārtu aicināto dalībnieku saraksts 6. marta vakarā tiks publicēts NMS mājas lapā.

### Atklātā matemātikas olimpiāde

Norises datums: **28. aprīlis** (5.-12. kl.). Olimpiādei varēs pieteikties no 2019. gada 19. marta līdz 30. martam. Olimpiādē varēs piedalīties jebkurš skolēns, kurš laicīgi tiks pieteikts olimpiādei.