

## JAANUAR – MATEMAATIKA KUU

tegevus	aeg	märkused
kabeturniir	kogu kuu vältel	osalevad kõik õpilased
klassisisene matemaatikavõistlus Känguru	N, 10.jaanuari matemaatika tund	osalevad kõik õpilased
päevaküsimus (nuputamisülesanne)	kolmel järjestikusel nädalal T, K, N vahetundides	osalemine vabatahtlik, lahendamine individuaalne
sudokude lahendamise võistlus	14. jaanuar kell 8.45	osalevad soovijad, vajalik eelnev regist- reerimine kuni 10.01
peastarvutamise klassisisene võistlus	21.-25. jaanuar	osalevad kõik õpilased
Rubiku kuubiku lahendamise võistlus NB! Vajalik isiklik kuubik!	30. jaanuar kell 11.10	osalevad soovijad, vajalik eelnev regist- reerimine kuni 28.01

- Kabeturniiri eelvoorud toimuvad klassides kuni jaanuari viimase nädalani.  
29. jaanuaril toimuvad sööklas kooliastmete sisesed poolfinaalid, kuhu pääseb igast klassist 2 parimat kabetajat.  
01. veebruaril toimub ülekooliline finaal.
- Klassisisese matemaatikavõistlusega Känguru selgitatakse välja iga klassi parim nuputaja. Iga klassi tublimad saavad edasi märtsis toimuvale rahvusvahelisele Känguru võistlusele.
- Päevaküsimus on (nuputamis)ülesanne, mis vahetub igal päeval ja on kõigile õpilastele lahendamiseks kättesaadav kooli stendil. Iga kooliastme küsimus on erinev.  
Õige lahendus annab õpilasele punkti. Tulemustest tehakse kokkuvõte.
- Sudokude lahendamisele registreerib õpilasi aineõpetaja.  
Esmaspäeval, 14.01 on kogu koolil ühine hommikuring, pärast mida lahendavad registreerunud õpilased kunstiklassis 30 minuti jooksul sudokusid.  
Iga õigesti lahendatud sudoku annab vastavalt raskusastmele kindla arvu punkte. Parim lahendaja selgub kogutud punktide järgi.
- Peastarvutamine toimub igas klassis matemaatika tunni ajal ning selles osalevad kõik õpilased. Selgub klassi parim peast arvutaja.
- Rubiku kuubiku lahendamise võistlus toimub kolmapäeval, 30. jaanuaril pikal vahetunnil fuajees. Selgitatakse kiireim. Eelnev registreerimine aineõpetaja juures kuni 28.01.