



Laurenču sākumskola

Latvijas Matemātikas skolotāju apvienība



konference

Ienāc matemātikas stundā

13.oktobris

Kultūras centrs “Siguldas devons”

Pils iela 10, Sigulda

11:30 – 12:30 Reģistrācija, kafija.

12:30 – 13:00 Konferences atklāšana.

13:00 – 14:00 "Kā pamatskolā pakāpeniski attīstām prasmi apkopot un analizēt datus?",
Laine Blūma, LU Starpnozaru izglītības
inovāciju centra eksperte un projektu vadītāja

14:00 – 14:40 Pusdienas

14:40 – 16:50 "Siguldas devons" un Siguldas
Jaunās pils iepazīšana

17:00 – 18:00 "Matemātiskas stunda skolēnu
zināšanām un personības attīstībai", Baiba
Martinsone, Dr.psych., LU profesore, vadošā
pētniece

18:05 autobuss uz Laurenčiem

18:30 – 20:50 Laurenču sākumskolās aktu
zālē konferences saviesīgā daļa

21:00 autobuss uz viesnīcu

14.oktobris

Laurenču sākumskola

Laurenču iela 7, Sigulda, Siguldas novads

8.30 autobuss uz skolu

9.00-12.10 nodarbības darbnīcās

9.00-9.40 1.darbnīca

9.50-10.30 2.darbnīca

10.40-11.20 3.darbnīca

11.30-12:10 4.darbnīca

12:20-12:40 Konferences noslēgums.

12:40 Pusdienas

Pēc pusdienām, kas nesteidzas pastaiga uz
Ķeizarskatu un Velnalu

N.p.k.	Darbīcas nosaukums	Darbīcas vadītājs
1.	Spēļu izmantošana varbūtības un statistikas tematu apgūšanā vidusskolā.	Kārlis Lācis, <i>Siguldas Valsts ģimnāzija</i>
2.	SEM-sociāli emocionālā mācīšana jeb labizjūta matemātikas stundās.	Laura Pope, <i>Dāvja Ozoliņa Apes pamatskola</i>
3.	Dinamiskās kartes veidošana un caurviju prasmju attīstīšana matemātikas mācību saturu apguvē pamatskolā.	Santa Briede, Ilze Mārtinsone <i>Siguldas 1.pamatskola</i>
4.	Praktiski uzdevumi aktivitāšu veicināšanai matemātikas stundās pamatskolā.Uz mācību saturu balstīta dinamiskā pauze.	Evita Kulpa, Lilita Lūse, <i>Siguldas 1.pamatskola.</i>
5.	Skolēnu motivēšana darbam .Dinamiskās pauzes mācību stundās -pārslēgšanās no viena veida uz citu.	Agita Kalniņa, Anta Paula, <i>Laurenču sākumskola</i>
6.	Pētījumu veidošana statistikā un matemātiskās modelēšanas uzdevumi.	Daiga Jēkabsone, Agita Ozoliņa, <i>Siguldas Valsts ģimnāzija</i>
7.	Vizualizācijas loma tematu kopsavilkumos matemātikā – palīgs skolēnam strukturēt tekstu un saskatīt sakarības starp jēdzieniem.	Kitija Kristiāna Berga, <i>Siguldas Valsts ģimnāzija</i>
8.	Desmos programmas izmantošana kā atgriezeniskās saites rīks pamatskolā. <i>(Dalībniekiem nepieciešams viedtālrunis vai planšete ar interneta pieslēgumu.)</i>	Inga Aurmane, <i>Mārupes Valsts ģimnāzija</i>
9.	Dažādi vingrinājumi skaitļošanas prasmju attīstīšanai. <i>Vingrinājumi un atgādnes reizināšanas tabulas apgūšanai. Internerta resursi ikdienas vingrinājumiem.</i>	Ilze Opmane, <i>Rīgas Valda Zālīša sākumskola</i>

Dalības maksa: LMSA biedriem EUR 35,-, pārējiem dalībniekiem EUR 41,-.

Iespējamās naktsmītnes: viesnīca **Rixwell Segevold**, Mālpils iela 4b, Sigulda

Naktsmītnes apmaka un rezervācija jāveic katram individuāli.

Piesakot naktsmītni mājas lapā <https://www.rixwell.com/en/hotels/segevold>, jāuzraksta promokods LMSA2023.

Pieteikšanās dalībai konferencē līdz 2023.gada **2.oktobrim**, aizpildot anketu.

Vietu skaits ir ierobežots.

Pieteikuma anketa konferencei šeit: <https://forms.gle/hH3RnaCbSK4EAYuD9>

Kad savā e-pastā saņemsiet pieteikuma apstiprinājumu, maksu par dalību pārskaitīt uz norādīto kontu līdz **3.oktobrim**.

Pieteikums darbnīcām būs pieejams pēc dalības apstiprināšanas.

Jautājumu gadījumā rakstiet uz agitakalnina@inbox.lv