

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES  
JAUNO MATEMĀTIĶU SKOLA

*Nodarbību saraksts*

10.-12. KLAŠU GRUPA

*2008./2009.m.g. ziema - pavasaris*

## JANVĀRIS

OTRDIEN <i>17.30-18.30</i>		CETURTDIEN <i>17.30-18.30</i>
20.01.09. <b>Kombinatorika uzdevumos</b> (doc. A. Sondore) <i>DU, Parādes 1, 304. aud.</i>		22.01.09. <b>Uzdevumi ar parametru</b> (doc. I. Jermačenko) <i>DU, Parādes 1, 304. aud.</i>
27.01.09. <b>Kombinatorika uzdevumos</b> (doc. A. Sondore) <i>DU, Vienības 13, 102. aud.</i>		29.01.09. <b>Uzdevumi ar parametru</b> (doc. I. Jermačenko) <i>DU, Vienības 13, 102. aud.</i>

## FEBRUĀRIS

OTRDIEN <i>17.30-18.30</i>		CETURTDIEN <i>17.30-18.30</i>
03.02.09. <b>Uzdevumi ar parametru</b> (doc. I. Jermačenko) <i>DU, Vienības 13, 102. aud.</i>		05.02.09. <b>Kombinatorika uzdevumos</b> (doc. A. Sondore) <i>DU, Vienības 13, 102. aud.</i>
10.02.09. <b>Plaknes ģeom. pārveidojumi</b> (doc. M. Skrīvele) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>		12.02.09. <b>Veselo skaitļu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>
17.02.09. <b>Plaknes ģeom. pārveidojumi</b> (doc. M. Skrīvele) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>		19.02.09. <b>Veselo skaitļu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>
24.02.09. <b>Plaknes ģeom. pārveidojumi</b> (doc. M. Skrīvele) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>		26.02.09. <b>Veselo skaitļu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>

**Martā notiks intensīva sagatavošana matemātikas olimpiādei.  
Nodarbības notiks vienā grupā 9.-12. kl. skolēniem.  
Tiek aicināti visi interesenti.**

## MARTS

PIRMDIEN <i>17.00-18.30</i> <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>	TREŠDIEN <i>17.00-18.30</i> <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>	CETURTDIEN <i>17.00-18.30</i> <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>
02.03.09. <b>Veselo skaitļu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis)	04.03.09 <b>Veselo skaitļu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis)	05.03.09. <b>Ģeometrijas uzdevumi</b> (doc. M. Skrīvele)
09.03.09. <b>Ģeometrijas uzdevumi</b> (doc. M. Skrīvele)	11.03.09 <b>Vienādojumu risināšana</b> (doc.I. Jermačenko)	12.03.09. <b>Nevienādību pierādīšana</b> (doc. A. Sondore)
16.03.09. <b>Grafu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis)	18.03.09 <b>Vienādojumu risināšana</b> (doc.I. Jermačenko)	19.03.09. <b>Kombinatorika</b> (doc. A. Sondore)
23.03.09. <b>Ģeometrijas uzdevumi</b> (doc. M. Skrīvele)	25.03.09 <b>Virknes</b> (doc.I. Jermačenko)	26.03.09. <b>Kombinatorika</b> (doc. A. Sondore)

Nodarbības notiks vienā grupā 9.-12. kl. skolēniem.  
Tiek aicināti visi interesenti.

## APRĪLIS

PIRMDIEN <i>17.00-18.30</i> <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>	TREŠDIEN <i>17.00-18.30</i> <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>	CETURTDIEN <i>17.00-18.30</i> <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>
13.04.09. <b>Veselo skaitļu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis)	15.04.09 <b>Invariantu metode</b> (doc.I. Jermačenko)	16.04.09. <b>Ģeometrijas uzdevumi</b> (doc. M. Skrīvele)
20.04.09. <b>Grafu teorija</b> (vad. pēt. P. Daugulis)	22.04.09 <b>Dirihlē princips</b> (doc. A. Sondore)	23.04.09. <b>Ģeometrijas uzdevumi</b> (doc. M. Skrīvele)
27.04.09. <b>Kompleksi skaitļi ģeom.</b> (doc. E. Lauđiņa)	29.04.09 <b>Invariantu metode</b> (doc.I. Jermačenko)	30.04.09. <b>Kompleksi skaitļi ģeom.</b> (doc. E. Lauđiņa)