

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES
JAUNO MATEMĀTIĶU SKOLA

Nodarbību saraksts

7.-9. KLAŠU GRUPA

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

JANVĀRIS

21.01.09. <i>trešdiena</i>	Veselo skaitļu teorija uzdevumos (vad. pēt. P. Daugulis) <i>16.00-17.00</i> <i>DU, Parādes 1, 304. aud.</i>
28.01.09. <i>trešdiena</i>	Veselo skaitļu teorija uzdevumos (vad. pēt. P. Daugulis) <i>16.00-17.00</i> <i>DU, Vienības 13, 102. aud.</i>

FEBRUĀRIS

TREŠDIEN 16.00-17.00		PIEKTDIEN 16.00-17.00
04.02.09. Veselo skaitļu teorija (vad. pēt. P. Daugulis) <i>DU, Vienības 13, 102. aud.</i>		
11.02.09. Uzdevumi ar parametru (doc. I. Jermačenko) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>		13.02.09. Veselo skaitļu teorija (vad. pēt. P. Daugulis) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>
18.02.09. Uzdevumi ar parametru (doc. I. Jermačenko) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>		20.02.09. Veselo skaitļu teorija (vad. pēt. P. Daugulis) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>
25.02.09. Uzdevumi ar parametru (doc. I. Jermačenko) <i>DU, Parādes 1, 306. aud.</i>		27.02.09. Veselo skaitļu teorija (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

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

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. Veselo skaitļu teorija (vad. pēt. P. Daugulis)	15.04.09 Invariantu metode (doc.I. Jermačenko)	16.04.09. Ģeometrijas uzdevumi (doc. M. Skrīvele)
20.04.09. Grafu teorija (vad. pēt. P. Daugulis)	22.04.09 Dirihlē princips (doc. A. Sondore)	23.04.09. Ģeometrijas uzdevumi (doc. M. Skrīvele)
27.04.09. Kompleksi skaitļi ģeom. (doc. E. Lauđiņa)	29.04.09 Invariantu metode (doc.I. Jermačenko)	30.04.09. Kompleksi skaitļi ģeom. (doc. E. Lauđiņa)