

TÖPRENGŐ Klub 2014. október 11.

október	4. évfolyam	5-6. évfolyam	7-8. évfolyam	9. évfolyam	10. évfolyam	11. évfolyam	12. évfolyam
<b>TEREM</b>	4. → E-426	5-6. → E-331	7-8. → A-333	9. → A/322	10. → E-332	11. → E-332	12. → A/323
<b>8:30-10:00</b>	<b>Bűvös síkidomok</b> Garamszegi Rita	<b>Szögek, háromszögek szögei</b> Lovas Zoltán	<b>Egyenletek II.</b> Bere Gyöngyi (Helyettesít: Papp Tamás)	<b>Nevezetes közepek</b> Dombi Anna (90 perc)	<b>Geometriai egyenlőtlenségek</b> Fridrik Richárd (90 perc)		<b>A harmonikus sor</b> Eisner Tímea 90 perc
<b>10:30-12:00</b>	<b>Életkorral kapcsolatos feladatok</b> Garamszegi Rita	<b>„Varázslatos” matematika</b> Gyarmati Istvánné	<b>Geometria – háromszögekkel kapcsolatos állítások bizonyítása</b> Lovas Zoltán	<b>Geometria</b> Kiss Zoltán (90 perc)	<b>Szélsőértékfeladatok</b> Dombi Anna (90 perc)		<b>A komplex számok és a geometria</b> Csorba Péter 45 perc
<b>12:15-13:00</b>	<b>Sorozatok</b> Rab Csilla <b>Geometria</b> Garamszegi Rita	<b>Szakmai vetélkedő</b> Gyarmati Istvánné	<b>Szakmai vetélkedő</b> Bere Gyöngyi (Helyettesít: Papp Tamás)	<b>Számelmélet</b> Csorba Péter (90 perc)	<b>Geometria</b> Kiss Zoltán (90 perc)		<b>Feladatok a rekurziók témaköréből</b> Fridrik Richárd (90+45) perc
<b>13:05-14:00</b>	<b>Szakmai vetélkedő</b> Garamszegi Rita						