

Obsah

Leo Bošek:	
<i>Geometrické úlohy na extrém</i>	5
Klára Borůvková:	
<i>Chrámová geometrie</i>	9
Emil Cabla:	
<i>Zvlásteť naš osudové číslo?</i>	17
Petr Gajdók:	
<i>Magické číverce</i>	19
Petr Gajdók:	
<i>Asymetrická kľuč RSA</i>	29
Eva Hejzová:	
<i>Intuitívni predstavy Euklida z oblasti optiky a termiky</i>	41
Jana Kozáňová, Hyzák Douda:	
<i>Matematické hryčky</i>	53
Anna Mačková:	
<i>Jaderná energetika a jej budúcnosť</i>	61
Jan Maňý:	
<i>Psalogenéza: Kód a chaos</i>	77
Liboň Píck:	
<i>Hrdétko a štetidlo</i>	87
Robert Seifert:	
<i>Počítačové hry, simulácie a fyzika</i>	109
Martin Švec:	
<i>Plan - fyzikálna globálnosť</i>	119
Miroslav Tichý:	
<i>Matematika a program Mathematica</i>	125