

## Obsah

Úvod .....	3
Obsah .....	5
VERONIKA SVOBODOVÁ	
<i>Historie pravidelných mnohostěnů</i> .....	7
MARIE KUPČÁKOVÁ	
<i>Dürerova „Melancholie“ aneb detektivní geometrie</i> .....	67
RADKA SMÝKALOVÁ	
<i>Mercatorův přínos pro matematickou kartografii</i> .....	103
JÁN ČIŽMÁR	
<i>Geometria na prahu 21. storočia z pohľadu</i> <i>jej päťtisícročného vývoja</i> .....	123
ZUZANA VOGLOVÁ	
<i>Hassler Whitney a počátky teorie matroidů</i> .....	162
MARTA PÉMOVÁ	
<i>Sférická geometria a pravidelné mnohosteny</i> .....	173
MARTINA JAROŠOVÁ	
<i>Souvislost Fibonacciho čísel s jinými matematickými pojmy</i> .....	181
ZITA SKLENÁRIKOVÁ	
<i>Zo života a diela Karla Pelza</i> .....	197
ANDREA LUKÁŠOVÁ	
<i>Eduard Čech</i> .....	216
ANDREA LUKÁŠOVÁ	
<i>Bedřich Pospíšil</i> .....	221