

1	CO VÍME O ZÁKLADNÍCH GEOMETRICKÝCH ÚTVARECH? Bod, přímka, kružnice, úhel	2
2	MOHOU MÍT DLAŽDICE TVAR TROJÚHELNÍKU? Součet velikostí vnitřních úhlů, vnější úhel trojúhelníku	4
3	JAK DĚLÍME TROJÚHELNÍKY PODLE DÉLEK STRAN? Rovnoramenný a rovnostranný trojúhelník	10
4	STUDUJME VZTAHY TROJÚHELNÍKU A KRUŽNICE Kružnice trojúhelníku opsaná a vepsaná	19
5	SPOJME STŘEDY STRAN TROJÚHELNÍKU Střední příčka trojúhelníku	31
6	JAK JE TROJÚHELNÍK VYSOKÝ? Výška a obsah trojúhelníku	35
7	JAKÝ VÝZNAM MÁ SPOJNICE VRCHOLU SE STŘEDEM STRANY? Těžnice a těžiště	44
8	JAK MŮŽEME TRÍDIT ČTYŘÚHELNÍKY? Čtyřúhelníky – základní vlastnosti	50
9	U ČTYŘÚHELNÍKŮ TAKÉ URČUJEME OBVOD A OBSAH Obvod a obsah čtyřúhelníků	64
	VÝSLEDKY	71