

**PROGRAM LETNÍ ŠKOLY MATEMATIKY A FYZIKY VARNSDORF 2007**

STUDENTI

	8-10 hod	10-12 hod	13-15 hod	odpoledne	večer
Neděle	Cihlář: Aritmetické i geometrické posloupnosti vyšších řádů	Seifert: Měření rychlosti s digitálním fotoaparátem	Součková: Geometrie s Cabri		
19.8.2007			Hofmanová: Úlohy MO		
Pondělí					
20.8.2007	Boček: Kružnice	Seifert: PC hry a fyzika	Součková, Gajdoš: Úlohy MO		
Úterý		Hofmanová: Úlohy MO	Calda: Co se na SŠ z kombinatoriky nedovíte	Moravec: Pozorování Slunce	Moravec: Astrofyzika, pozorování noční oblohy
21.8.2007	Boček: Kuželosečky	Součková, Gajdoš: Úlohy MO			
Středa	VÝLET				
22.8.2007					
Čtvrtek		Macková: Jaderná energie - zbraň, nebo pomocník?	Gajdoš: Teorie grafů		
23.8.2007	Pick: Zlatý řez				
Pátek	EXKURZE				
24.8.2007			Příbyl: Zajímavá čísla		
Sobota	Hofmanová: Úlohy MO	Cihlář: Klasická i neklasické logiky			
25.8.2007	Součková, Gajdoš: Úlohy MO				

UČITELÉ

	8-10 hod	10-12 hod	13-15 hod		večer
Úterý			Calda: Co se na SŠ z kombinatoriky nedovíte	Moravec: Pozorování Slunce	Moravec: Astrofyzika, pozorování noční oblohy
21.8.2007					
Středa	Hotová: Dramatizace ve výuce fyziky		Calda: VELMI zajímavé úlohy z planimetrie		
22.8.2007	Nekvinda: Fraktální množiny				
Čtvrtek	Macková: Dvě strany jedné mince - Jak jaderná energie pomáhá uzdravovat i zabíjet	Buka: MATHEMATICA	VÝLET		
23.8.2007	Pick: Zlatý řez	Macková: Jaderná energie - zbraň, nebo pomocník?			
Pátek	Hejnová: Intuitivní představy žáků o gravitačním působení	Příbyl: ICT ve výuce matematiky (program DERIVE)	Krátká: Matematická hra didaktická II		
24.8.2007					
Sobota	Machalová: Jak na ŠVP a další dobré rady	Cihlář: Klasická i neklasické logiky			
25.8.2007					

Organizátoři si vyhrazují právo na změnu programu.