

Program Letní školy matematiky a fyziky – Jirkov 2006

Den	Strava	Dopoledne		Strava	Odpoledne		Strava	Večer	Nocleh
Sobota 19-08					Příjezd, ubytování		V	Zahájení školy	N
Neděle 20-08	S	Pavla Hofmanová Znalosti potřebné k řešení MO, které neznáte z výuky	Magdalena Krátká Matematika s listem A4	O	Jiří Cihlář Induktivní myšlení		V	Petr Gajdoš Úvod do Linuxu	N
Pondělí 21-08	S	Jiří Cihlář Induktivní myšlení	Petr Gajdoš Programovací jazyk Scheme	O	Petr Gajdoš Programovací jazyk Scheme		V		N
Úterý 22-08	S	Tomáš Denkstein Nejčastější problémy z úloh FO	Jiří Příbyl Origami a matematika	O	Pavla Hofmanová Znalosti potřebné k řešení MO, které neznáte z výuky		V	Jiří Králík Je světlo skutečně tak jednoduché, jak jsme se učili?	N
Středa 23-08	S	Robert Seifert + Eva Hejnová Hry s fyzikálními hračkami	Robert Seifert + Eva Hejnová Hry s fyzikálními hračkami	O			V	Zdeněk Moravec Pozorování noční oblohy*	N

* Pozorování noční oblohy je ovlivněno počasím. Je proto možné, že se přesune na jiný den nebo se dokonce nebude moci uskutečnit.

Den	Strava	Dopoledne		Strava	Odpoledne		Strava	Večer	Nocleh
Čtvrtek 24-08	S	Anna Macková Co se skrývá v jádře – ukážme si na pracovním stole	Leo Boček Výšky, těžnice a další význačné body a přímky v trojúhelníku	O	VÝLET	VÝLET	V		N
Pátek 25-08	S	Exkurze	Exkurze	O		Klára Borůvková + Lenka Součková O zlatém řezu	V		N
Sobota 26-08	S	Pavla Hofmanová Znalosti potřebné k řešení MO, které neznáte z výuky	Jiří Cihlář Induktivní myšlení	O	Odjezd				