

STROKOVNO SREČANJE IN 54. OBCNI ZBOR DRUŠTVA

Program strokovnega srečanja

		Matematika		Fizika (salon - pritličje)	
		Srednja šola (Zlata dvorana)	Osnovna šola (Modra dvorana)		
Petek, 11. oktobra 2002					
9 ⁰⁰ -10 ³⁰	C. Rojko: Zakaj in s kom tekmujemo?	D. Felda: Delo z nadarjenimi učenci oziroma dijaki		9 ⁰⁰ -10 ³⁰	G. Šega: Uporaba statističnih metod pri analizi rezultatov tekmovanja
10 ⁴⁵ -12 ¹⁵	G. Šega: Uporaba statističnih metod pri analizi rezultatov tekmovanja	C. Rojko: Zakaj in s kom tekmujemo?		10 ⁴⁵ -11 ³⁰	B. Golli: Tekmovanje kot vzpodbuda za individualno delo z nadarjenimi učenci
				11 ³⁵ -12 ¹⁵	N. Razpet: Samostojno učenje in internet
12 ¹⁵ -15 ⁰⁰	<i>Kosilo, ogled pivovarne Laško</i>				
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	D. Felda: Delo z nadarjenimi učenci oziroma dijaki	G. Šega: Uporaba statističnih metod pri analizi rezultatov tekmovanja		15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	J. Strnad: Moj pogled na diferenciacijo pouka fizike v srednji šoli
				15 ⁵⁰ -16 ²⁰	M. Hribar: Reševanje računskih nalog
16 ⁴⁵ -17 ¹⁵	G. Dolinar: Mednarodne izkušnje pri diferenciranem pouku matematike	N. Razpet: Preprosti dokazi z zgibanjem papirja		16 ²⁵ -17 ⁵⁵	M. Čepič: Naravoslovje v 6. in 7. razredu 9-letne OŠ
					M. Čepič, M. Cvahte: Organizacija tekmovanj za Zlato Stefanovo priznanje - možnosti in omejitve
17 ¹⁵ -19 ⁴⁵	M. Željko: Reševanje problemskih nalog iz matematike na različnih nivojih. <i>Udeleženci naj s seboj prinesejo geometrijsko orodje.</i>	A. Potočnik: Reševanje problemskih nalog iz matematike na različnih nivojih		18 ⁰⁰ -19 ³⁰	C. Dominko: Reševanje problemskih nalog iz fizike - krožki
Sobota, 12. oktobra 2002					
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	M. Omladič: Invariantni podprostor				
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	J. Dolinšek: Kvazikristali				

11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Občni zbor DMFA Slovenije		
13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	<i>Kosilo</i>		
	Matematika		Fizika (Zlata dvorana)
	Srednja šola (Modra dvorana)	Osnovna šola (Srebrna dvorana)	
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	M. Vencelj: Urejena lepota rastlin - filotaksa		15 ⁰⁰ -16 ³⁰ S. Kocijančič: Eksperimentalni projekti za nadarjene učence
15 ³⁵ -16 ⁰⁵	L. Željko: Kako dobro skače Kenguru?		
16 ¹⁰ -16 ⁴⁰	M. Razpet: Delannoyeva števila	N. Centa: Pouk matematike z animacijami in slikami	
16 ⁴⁵ -17 ¹⁵	L. Kračun: Zrcaljenja malo drugače	D. Felda: Preproste nelinearne diofantske enačbe	16 ³⁵ -17 ⁰⁵ G. Planinšič: Zrcalo, krog in barve
17 ²⁰ -17 ⁵⁰	M. Prosen: Lunine mene - na geometrijski način in z igro		17 ²⁰ -17 ⁵⁰ M. Prosen: Lunine mene - na geometrijski način in z igro