

PRILOG 1

Radionice održane tijekom šk.god. 2008./09. u okviru programa
„Razvoj prirodnoznanstvene i matematičke pismenosti aktivnim učenjem“

ŠKOLA	FIZIKA			MATEMATIKA		
	Radionica	Datum održavanja radionice	Razred/ broj prisutnih učenika	Radionica	Datum održavanja radionice	Razred/ broj prisutnih učenika
OŠ „Podmurvice“	Zašto tijela plivaju	26.09.2008.	7.r. 17 uč.	Eksperimentalno određivanje broja Pi	25.09.2008.	8.r. 22 uč.
OŠ „San Nicolo“	Zašto tijela plivaju	2.10.2008.	7.r 12 uč.	Zaokružimo igru	01.10.2008.	4.r. 13 uč.
OŠ „Srdoči“	Kako vidimo predmete	25.09.2008.	6.r. 22 uč.	Eksperimentalno određivanje broja Pi	28.10.2008.	8.r. 28 uč.
OŠ „Škurinje“	Kako vidimo predmete	30.09.2008.	5. i 6. r. 19 uč.	Matematički origami	30.10.2008.	8.r. 18 uč.
OŠ „Trsat“	Kako vidimo predmete	30.10.2008.	7.r. 15 uč.	Pomozite Josephu Kruskalu!	27.10.2008.	8.r. 20 uč.
OŠ „Turnić“	Kako vidimo predmete	23.10.2008.	7.r. 18 uč.	Eksperimentalno određivanje broja Pi	28.10.2008.	8.r. 21 uč.
OŠ „Vežica“	Priča o ravnoteži	28.10.2008.	7.r., 19 uč.	Eksperimentalno određivanje broja Pi	27.11.2008.	8.r. 15 uč.
OŠ „Vladimir Gortan“	Priča o ravnoteži	28.10.2008.	7.r, 23 uč.	Matematički origami	24.11.2008.	7.r. 25 uč.
OŠ „Zamet“	Zašto tijela plivaju	05.12.2008.	8. r. 17 uč.	Eksperimentalno određivanje broja Pi	27.11.2008.	8.r. 16 uč.

2. polugodište

Škola	Radionica	Datum održavanja radionice	Razred/ broj prisutnih učenika	Područje
OŠ „Belvedere“	Zašto tijela plivaju	29.01.2009.	4.r., 14 uč.	fizika
OŠ „Brajda“	Zaokružimo igru	29.01.2009.	4.r., 21 uč.	matematika

PRILOG 1

Radionice održane tijekom šk.god. 2008./09. u okviru programa
„Razvoj prirodnoznanstvene i matematičke pismenosti aktivnim učenjem“

OŠ „Centar“	Kako se ponaša površina tekućine	12.02.2009.	8.r. , 20 uč.	fizika
OŠ „Dolac“	Matematički origami	02.03.2009.	8.r., 18.uč.	matematika
OŠ „Eugen Kumičić“	Kako se ponaša površina tekućine	17.02.2009.	8.r., 23 uč.	fizika
OŠ „Fran Franković“	Sudoku i matematika	11.02.2009.	8.r., 19 uč.	matematika
OŠ „Gelsi“	Kako vidimo predmete	25.02.2009.	7.r., 12 uč.	fizika
OŠ „Gornja Vežica“	Sudoku i matematika	10.02.2009.	7.r., 19 uč.	matematika
OŠ „Ivana Zajca“	Kako se ponaša površina tekućine	17.03.2009.	8.r., 22 uč.	fizika
OŠ „Kantrida“	Sudoku i matematika	16.03.2009.	7.r., 20 uč.	matematika
OŠ „Kozala“	Kako se ponaša površina tekućine	31.03.2009.	8.r., 16 uč.	fizika
OŠ „Nikola Tesla“	Sudoku i matematika	17.03.2009.	8.r., 13 uč.	matematika
OŠ „Pećine“	Priča o zraku	31.03.2009.	7.r., 10 uč.	fizika
OŠ „Pehlin“	Zaokružimo igru	16.03.2009.	4.r., 19 uč	matematika
OŠ „Podmurvice“	Priča o ravnoteži	29.04.2009.	7.r., 16 uč.	fizika
OŠ „San Nicolo“	Zlatni rez	07.04.2009.	7.r., 12. uč	matematika
OŠ „Srdoči“	Kako se ponaša površina tekućine	11.05.2009.	8.r., 18 uč.	fizika
OŠ „Škurinje“	Sudoku i matematika	21.04.2009.	7.r., 15 uč.	matematika
OŠ „Trsat“	Zašto tijela plivaju	27.05.2009.	7. r., 15 uč.	fizika
OŠ „Turnić“	Sudoku i matematika	19.05.2009.	7. i 8.r, 15 uč.	matematika
OŠ „Vežica“	Priča o zraku	22.05.2009.	6. r., 15 uč.	fizika
OŠ „Vladimir Gortan“	Zlatni rez	18.05.2009.	7.r., 25 uč.	matematika
OŠ „Zamet“	Priča o strujanju	26.05.2009.	8.r., 17 uč.	fizika