

## PRILOG 2

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

ŠKOLA	FIZIKA		MATEMATIKA	
	Radionica	Voditelji radionice	Voditelji radionice	
OŠ „Podmurvice“	Zašto tijela plivaju	Marijana Butorac Ana Lipošćak	Eksperimentalno određivanje broja Pi	Barbara Šaina Šaponja Andrea Švab
OŠ „San Nicolo“	Zašto tijela plivaju	Marijana Butorac Ana Lipošćak	Zaokružimo igru	Danijel Hribar
OŠ „Srdoči“	Kako vidimo predmete	Ivana Jelovica - Badovinac Ana Maračić	Eksperimentalno određivanje broja Pi	Barbara Šaina Šaponja Andrea Švab
OŠ „Škurinje“	Kako vidimo predmete	Ivana Jelovica - Badovinac Ana Maračić	Matematički origami	Danijel Hribar
OŠ „Trsat“	Kako vidimo predmete	Ivana Jelovica - Badovinac Ana Maračić	Pomozite Josephu Kruskalu!	Sanja Rukavina, Marija Sekulić Andre Švab, Sanja Vranić
OŠ „Turnić“	Kako vidimo predmete	Ivana Jelovica - Badovinac Ana Maračić	Eksperimentalno određivanje broja Pi	Barbara Šaina Šaponja Andrea Švab
OŠ „Vežica“	Priča o ravnoteži	Ana Božanić Doris Šegota	Eksperimentalno određivanje broja Pi	Barbara Šaina Šaponja Andrea Švab
OŠ „Vladimir Gortan“	Priča o ravnoteži	Ana Božanić Doris Šegota	Matematički origami	Danijel Hribar
OŠ „Zamet“	Zašto tijela plivaju	Marijana Butorac Ana Lipošćak	Eksperimentalno određivanje broja Pi	Barbara Šaina Šaponja Andrea Švab

### 2. polugodište

Škola	Radionica	Voditelji radionice	Područje
OŠ „Belvedere“	Zašto tijela plivaju	Marijana Butorac, Ana Lipošćak	fizika
OŠ „Brajda“	Zaokružimo igru	Andrea Švob	matematika
OŠ „Centar“	Kako se ponaša površina tekućine	Nataša Erceg, Tatjana Pranjić-Petrović	fizika

## PRILOG 2

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

OŠ „Dolac“	Matematički origami	Danijel Hribar	matematika
OŠ „Eugen Kumičić“	Kako se ponaša površina tekućine	Nataša Erceg, Tatjana Pranjić-Petrović	fizika
OŠ „Fran Franković“	Sudoku i matematika	Ana Barić, Doris Dumičić	matematika
OŠ „Gelsi“	Kako vidimo predmete	Ivana Jelovica-Badovinac, Ana Maračić	fizika
OŠ „Gornja Vežica“	Sudoku i matematika	Ana Barić, Doris Dumičić	matematika
OŠ „Ivana Zajca“	Kako se ponaša površina tekućine	Nataša Erceg, Tatjana Pranjić-Petrović	fizika
OŠ „Kantrida“	Sudoku i matematika	Ana Barić, Doris Dumičić	matematika
OŠ „Kozala“	Kako se ponaša površina tekućine	Nataša Erceg, Tatjana Pranjić-Petrović	fizika
OŠ „Nikola Tesla“	Sudoku i matematika	Ana Barić, Doris Dumičić	matematika
OŠ „Pećine“	Priča o zraku	Marta Žuvić-Butorac, Ivana Poljančić	fizika
OŠ „Pehlin“	Zaokružimo igru	Andrea Švob	matematika
OŠ „Podmurvice“	Priča o ravnoteži	Ana Božanić, Doris Šegota	fizika
OŠ „San Nicolo“	Zlatni rez	Vedrana Mikulić	matematika
OŠ „Srdoči“	Kako se ponaša površina tekućine	Nataša Erceg, Tatjana Pranjić-Petrović	fizika
OŠ „Škurinje“	Sudoku i matematika	Ana Barić, Doris Dumičić	matematika
OŠ „Trsat“	Zašto tijela plivaju	Marijana Butorac, Ana Lipošćak	fizika
OŠ „Turnić“	Sudoku i matematika	Ana Barić, Doris Dumičić	matematika
OŠ „Vežica“	Priča o zraku	Marta Žuvić-Butorac, Ivana Poljančić	fizika
OŠ „Vladimir Gortan“	Zlatni rez	Vedrana Mikulić	matematika
OŠ „Zamet“	Priča o strujanju	Tatjana Pranjić-Petrović, Ana Buchberger	fizika