

Predstavitve iz prakse za prakso

13.15-14.45

	1. krog predstavitev (15 min)	menjava (3 min)	2. krog predstavitev (15 min)	menjava (3 min)	3. krog predstavitev (15 min)	menjava (3 min)	4. krog predstavitev (15 min)	menjava (3 min)	5. krog predstavitev (15 min)
miza št. 1	Valentina Adam: Dejavnosti pri geometriji v 5. razredu		Karin Arnič: Matematika je tudi tam, kjer je ne vidim		Maja Basle: Premica – kako in zakaj		Mag. Andreja Bevc: Pet primerov medpredmetnega povezovanja		Dunja Blaznik: Preiskovanje geometrijskih pojmov
miza št. 2	Mitja Bončina: Vpliv igrifikacije na motivacijo dijakov		Simona Celec: Zabavna matematika		Vojko Colnar, Dušanka Colnar: Primerjava premerov Sonca in Zemlje		Irena Črešnar: Preiskava likov in teles v 4. razredu osnovne šole		Petra Drnovšček: Obdelava podatkov na drugačen način
miza št. 3	Dušanka Dulmin: Kako razmišljamo in ustvarjamo matematiko		Mirnesa Džananović: Matematika in metoda ustvarjalnega giba v 1. razredu		Mag. Petra Erjavec: Motivacija za učenje merjenja časa		Andreja Fekonja Hamler: Samovrednotenje in sodelovalno učenje		Lea Florjančič: Moč povratnih informacij
miza št. 4	Nejc Grošelj: Motiviranje učencev skozi praktično nalogo		Mateja Hribar: Motivacija za učenje poštevanke preko igre		Natalija Horvat: Matematika in gibanje		Mateja Ivanuša: Matematika v prilagojenem programu NIS		Špela Jenko: Didaktična igra z uporabo mobilnega telefona
miza št. 5	Nataša Jerebic: Igrivi svet matematike		Vesna Jeromen: Do milijona s tremi barvami		Petra Jesih: Kako učence motivirati, da vzljubijo matematiko		Tadeja Jurkovič: Motiviranje nadarjenih učencev		Nuška Keglovič: Zabavna geometrijska telesa
miza št. 6	Nataša Kermc: Matematična dirka		Danica Kladošek: Funkcionalnost didaktičnih pripomočkov		Renata Kolbl: Liki in telesa v 1. razredu osnovne šole		Mihaela Kovačič Bizjak: Umetnost v matematiki		Petra Krivc: Ustvarim, se igram in veliko znam
miza št. 7	Alenka Kuhar: Met dveh igralnih kock		Anita Kušar: Matematični izlet v neznano		Mag. Erika Leban Zaletelj: Matematika med odmori		Janja Ledinek, Tanja Šimek: Matematika skozi umetniška očala		Vesna Lukežič: Ko se pri poštevanke ustavi
miza št. 8	Mag. Bojana Mavri Pavlič: Vprašalnik in obdelava podatkov s pomočjo IKT		Dr. Matej Mencinger: Sončne ure: učenje s preiskovanjem		Mag. Judita Nemeček: Igrivo popotovanje skozi matematiko		Maja Omahen: S preiskovanjem trikotnika do umetniške risbe		Mag. Monika Pajič: Izštevanke in matematika
miza št. 9	Mag. Alenka Paternoster: Matematika pri angleščini v 1. razredu OŠ		Andreja Perdih: Motiviranje pri matematiki z lutko in igro		Maša Petan Omejec: Število pi		Katja Petauer Vizjak: Učenje matematike s pomočjo FIT-iger		Mag. Lilijana Petek: Svetovna matematična kavarna
miza št. 10	Larisa Adanič: Didaktične razsežnosti interaktivne table		Marko Havle: Z virtualnimi pripomočki od konkretnega k abstraktnemu		Primož Hudi: Uporaba aplikacij pri pouku matematike		Vesna Mirkela: Raziskujem z Desmosom in Geogebro		

Predstavitve iz prakse za prakso

15.15-16.15

	1. krog predstavitev (15 min)	menjava (3 min)	2. krog predstavitev (15 min)	menjava (3 min)	3. krog predstavitev (15 min)
miza št. 1	Jasmina Petek Pelcl: Znamenite točke trikotnika		Karmen Petrovčič: Primeri utrjevanja znanja v 1. razredu		Maša Piki: Matematične veščine v posebnem programu vzgoje in izobraževanja
miza št. 2	Maša Piki, Vesna Lukežič: Učenci s težavami pri matematiki		Magda Pipenbaher: Z geometrijskimi telesi do gostote telesa		Natalija Podjavoršek: Abstraktna matematika in življenje
miza št. 3	Tadeja Prašnikar: Motivacija pri učenju računanja v 2. razredu		Sandra Prelog: Merjenje pri učenju in poučevanju		Mag. Ljiljana Radosavljenič: Povežimo nepovezano!
miza št. 4	Dominika Rotovnik: Nenasilna komunikacija na osnovni šoli		Dr. Marina Rugelj: Vesoljska števila (samo enke in ničle)		Darja Sever: S preiskovanjem do raziskovalne naloge
miza št. 5	Simona Sirk: Legomatika		Petra Soklič: Igram se in utrujem		Suzana Šapek: Matematika pri projektnem učnem delu
miza št. 6	Snežana Šeruga: Sodelovalno učenje z metodo jigsaw		Mihael Škrget: Reševanje nalog o gibanju z linearno funkcijo		Suzana Štefanec Kodila: Sprotno preverjaje poštevanke v 3. razredu
miza št. 7	Mojca Štor: Goethejeve molekule		Nuška Štros: Didaktična igra pri pouku matematike v prvem razredu		Renata Šumah: 1, 2, 3 ... Kaj sledi?
miza št. 8	Barbara Švarc Fajdiga: Z različnimi pristopi k boljši bralni pismenosti		Simona Ulamec: Učenje matematike s tridelnimi kartami		Urška Valenčič: Ah, ta algebra
miza št. 9	Hema Vasle: Domine in matematika – z igro do znanja		Lea Vernik: Učim se matematiko, ker tako želim		Maja Vidmar: Igrivo usvajanje števil od 1 do 5
miza št. 10	Anita Zadavec: Aktivna matematika		Jasmina Zalar: Motivacija za utrjevanje delov celote		Dr. Andreja Klančar: Vključevanje IKT in UDL v pouk geometrije
miza št. 11	Jasmina Žel: Večkotniki s preiskovanjem		Adela Žigert: Pretvarjanje enot		Petra Žitko: Učenje matematike pri pouku angleščine