

9:00	ROSE	Péter Juhász: MATHEMATICAL TALENT NURTURING WITH THE PÓSA METHOD, vabljeno plenarno predavanje	
10:00	BLEED	Samo Zajnkovič: ZBIRALNE LEČE	Aleš Toman: EVROPSKE STATISTIČNE IGRE IN SPODBUJANJE STATISTIČNE PISMENOSTI PRI MATEMATIKI
10:15		Margareta Obrovnik Hlačar: UČENJE Z RAZISKOVANJEM IN PROJEKTNIM SODELOVALNIM DELOM	Tinka Majaron: ČUDOVITA STATISTIKA
10:30		Nejc Mežnar: EKSPERIMENTALNA NALOGA ZA DEVETOŠOLCE Z DRŽAVNEGA TEKMOVANJA V ZNANJU FIZIKE 2019: ANALIZA NALOGE IN REZULTATOV	Hanka Lebič: NA ZAČETKU JE BILO ŠTEVILO – MEDPREDMETNA POVEZAVA MATEMATIKE IN ANGLEŠČINE
10:45		Urša Strenčan: ANALIZA NALOGE Z NAVORI Z DRŽAVNEGA TEKMOVANJA OSMOŠOLCEV	Irena Olenik: MATEMATIČNA IGRA - VESOLJE V BARVAH
11:00		Helena Derstvenšek: PROBLEMSKI POUK	Mitja Bončina: UPORABA APLIKACIJE CLASSFLOW PRI POUKU MATEMATIKE
11:15	Odmor, kava		
11:30	BLEED	Jaka Vodeb: KVANTNO RAČUNALNIŠTVO	Milan Gaberšek: DELO Z MATEMATIČNO NADARJENO UČENKO
11:45		Mimoza Naseska: ULTRAFAST SPIN DENSITY WAVE DYNAMICS IN IRON-BASED PNICTIDES AT INTENSE OPTICAL PULSE EXCITATION	Danjela Gustinčič: TALESOVA ODPRTA UČILNICA
12:00		Marko Jagodič: NAČRTOVANJE, IZVEDBA IN UČINEK SAMOSTOJNEGA RAZISKOVALNEGA DELA NADARJENIH DIJAKOV PRI FIZIKI	Mojca Kos: DELO Z NADARJENIMI UČENCI PRI INTERESNIH DEJAVNOSTIH RAZVEDRILNA MATEMATIKA IN LOGIČNA POŠAST
12:15		Tanja Jagarinec: MODELIRANJE PROSTEGA PADANJA PAPIRNATIH KROŽNIKOV Z UPOŠTEVANJEM SILE UPORA	Virág Tadina Bence: MATEMATIČNI ČASOPIS
12:30		Leon Jurčič: EXAMPLES OF GOOD PRACTICE IN USE OF LOW COST EXPERIMENTS IN PHYSICS CLASSROOM	Milan Černel: POSKOČNA POŠTEVANKA
12:45	Adela Žigert: POSODOBITEV POUKA IN POPULARIZACIJA FIZIKE S PROJEKTOM EDU-ARCTIC	Tadeja Zorč Čarga: PRAVILNI VEČKOTNIK	
13:00	Odmor za kosilo		
14:30	ROSE	Grzegorz Stachowski: INTERNATIONAL OLYMPIAD ON ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, vabljeno plenarno predavanje	
15:30	BLEED	Milena Valentan: UČENJE ASTRONOMIJE S POMOČJO ZGODBE IN GIBA	Nataša Brlič: DELO Z NADARJENIMI UČENCI PRI MATEMATIKI NA OŠ PESNICA
15:45		Andreja Eršte: GLOBOKO NEBO POD DROBNOGLEDOM	Brigita Vahen: UČILNICA POBEGA
16:00		Matjaž Črček: DELO Z NADARJENIMI DIJAKI PRI ASTRONOMIJI	Ines Potočnik: IGRARIJE V MATEMATIKI
16:15		Marjana Sitar: POMEN DOBRE PRIPRAVE ZA IZVEDBO ASTRONOMSKIH OPAZOVANJ	Nataša Pavšič: DELO Z NADARJENIMI UČENCI NA PODROČJU MATEMATIKE
16:30		Marija Ermenc: KAKO NAVDUŠITI NADARJENE IN MANJ NADARJENE ZA ASTRONOMIJO IN JIH USPEŠNO PRIPRAVITI NA TEKMOVANJE	Marija Blažič: FORMATIVNO S PITAGORO IN IKT
16:45	Odmor, kava		
17:00	BLEED	Petra Drnovšček: SVETLOBNO ONESNAŽENJE	Aleksandar Jurišič: APLIKACIJA eQUIZ ZA INTERAKTIVNO UČENJE
17:15		Alenka Mravljak: SOCRATIVE PRI POUKU FIZIKE	Jadranka Golčer: SOCRATIVE PRI MATEMATIKI
17:30		Dragica Čander: SPLETNA UČILNICA IN OCENJEVANJE DOMAČEGA DELA PRI FIZIKI V OŠ	Danijela Gerkišič Blatnik: UPORABA MATEMATIČNEGA ZNANJA V GOSPODARSTVU
17:45		Marko Juretič: POUK V NARAVI IN TABOR PREŽIVETJA - MEDPREDMETNO CELOSTNO UČENJE V NEFORMALNEM NARAVNEM OKOLJU	Tanja Manfreda: POUK VERJETNOSTI IN ZNAMENITI PARADOKSI
18:00		Mateja Pogorelc: BRIHTNA GLAVA SE V NARAVI ZABAVA	

9:15	PLETNA	Sylvie Paycha (WoM): ARE LOCALITY AND RENORMALISATION RECONCILABLE?
10:05		Eszter Sikolya (WoM): INTRODUCTION TO A SEMIGROUP APPROACH FOR DYNAMICAL NETWORKS
10:55	coffee break	
11:20	PLETNA	Biljana Stamatović (WoM): CELLULAR AUTOMATA BASED ALGORITHMS
12:10		Sofia Lambropoulou (WoM): THE THEORY OF KNOTOIDS AND BRAIDOIDS AND APPLICATIONS IN PROTEINS
13:00	lunch break	
15:00	PLETNA	Betül Tanbay (WoM): HOW DO PURE STATES EXTEND? A STORY ABOUT THE KADISON-SINGER PROBLEM.
15:50	Gregor Podlogar (YM)	
16:05	Mi Hu (YM)	
16:20	Timotej Hrga (YM)	
16:35	Michael Kaplin (YM)	
16:50	coffee break	