

ЗВАНИЧНИ ИЗВЕШТАЈ**О РЕЗУЛТАТИМА 49. МАТЕМАТИЧКОГ ТУРНИРА – ЕКИПНОГ ПРВЕНСТВА
ОСНОВНИХ ШКОЛА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У МАТЕМАТИЦИ****(Математичка олимпијада основних школа Републике Србије)**

(Републичко такмичење)

Такмичење је одржано **18. маја 2024. године у Београду** (Хемијско-прехрамбена технолошка школа), према календару такмичења ученика (који је усвојило Министарство просвете Републике Србије).

Учествовало је **55 екипа (школа)**. Екипе су имале по 5 такмичара (по један ученик IV, V, VI, VII и VIII разреда), тако да је укупно било **275 ученика – такмичара**, што је знатно мање него што је било пре епидемије корона вируса.

Такмичари су решавали две групе задатака: **А) 10 задатака** по програму редовне наставе математике (*основна знања*) и **Б) 5 нестандартних задатака** (*виши ниво знања*). Израда свих задатака трајала је 150 минута. Сваки такмичар могао је да освоји укупно 100 бодова: 50 бодова на првој групи задатака и 50 бодова на другој групи задатака. Задатке је саставила и радове ученика прегледала неутрална комисија, састављена од математичара који нису имали ученике на такмичењу. Извршена је и накнадна контрола свих прегледаних радова ученика. За дежурство на такмичењу ангажован је један број наставника-руководилаца екипа.

Овде се дају резултати: **а) за екипе (школе)** и **б) за ученике-такмичаре** који су награђени или похваљени за појединачне резултате (по разредима). При навођењу броја бодова први сабирак значи број бодова на првој групи задатака, а други сабирак - број бодова на другој групи задатака. У случају једнаког укупног броја бодова, предност је дата екипи, односно такмичару, са већим бројем бодова на другој групи задатака.

Свакој школи је уз извештај достављена и посебна *евиденциона листа* са резултатима екипе и сваког такмичара (по групама задатака и укупно), као и признања школи и наставницима (видети одељак в).

а) Резултати екипа (школа)

Максималан број бодова: 250+250=500

Р. бр.	Основна школа (екипа)	Место	Број бодова	Σ	Признање
01.	"Јован Поповић"	Нови Сад	235 + 203 = 438	438	I награда
02.	"Данило Киш"	Београд	214 + 202 = 416	416	II награда
03.	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	218 + 182 = 400	400	II награда
04.	"Ђура Даничић"	Београд	217 + 178 = 395	395	II награда
05.	"Борислав Пекић"	Нови Београд	225 + 168 = 393	393	II награда
06.	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	197 + 182 = 379	379	II награда
07.	"Николај Велимировић"	Шабац	216 + 156 = 372	372	III награда
08.	"Бата Булић"	Петровац на Млави	208 + 160 = 368	368	III награда
09.	"8. септембар"	Пирот	213 + 150 = 363	363	III награда
10.	"Јефимија"	Обреновац	202 + 153 = 355	355	III награда
11.	"20. октобар"	Нови Београд	204 + 151 = 355	355	III награда
12.	"Бранко Радичевић"	Батајница	196 + 138 = 334	334	III награда
13.	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	190 + 133 = 323	323	похвала
14.	"Десанка Максимовић"	Зајечар	183 + 138 = 321	321	похвала
15.	"Јован Ристић"	Борча	199 + 120 = 319	319	Похвала
16.	"Јанко Веселиновић"	Шабац	192 + 126 = 318	318	похвала
17.	"Ђорђе Натошевић"	Нови Сад	182 + 134 = 316	316	похвала
18.	"Љуба Нешић"	Зајечар	175 + 140 = 315	315	похвала
19.	"Ратко Митровић"	Нови Београд	179 + 132 = 311	311	похвала
20.	"Душан Јерковић"	Инђија	177 + 130 = 307	307	похвала
21.	"Јеврем Обреновић"	Шабац	175 + 127 = 302	302	похвала
22.	"Јанко Веселиновић"	Београд	186 + 116 = 302	302	похвала
23.	"Стеван Чоловић"	Ариље	181 + 120 = 301	301	похвала
24.	"Васа Стајић"	Нови Сад	188 + 108 = 296	296	похвала
25.	"Љуба Ненадовић"	Жарково-Београд	166 + 128 = 294	294	похвала
25.	"Јован Јовановић Змај"	Срем. Митровица	174 + 120 = 294	294	похвала
26.	"Скадарлија"	Београд	171 + 122 = 293	293	похвала

Р. бр.	Основна школа (екипа)	Место	Број бодова				Σ	Признање
28.	"Јован Курсула"	Варварин	189	+	93	=	282	похвала
29.	"Милинко Кушић"	Ивањица	170	+	109	=	279	похвала
30.	„Љупче Николић“	Алексинач	171	+	103	=	274	*
31.	"Ната Јеличић"	Шабац	172	+	100	=	272	
32.	„Уједињене нације“	Београд	174	+	98	=	272	
33.	"Рајак Павићевић"	Бајина Башта	181	+	84	=	265	
34.	„Дуле Караклајић“	Лазаревац	170	+	94	=	264	
35.	"Војвода Мишић"	Београд	183	+	80	=	263	
36.	„Свети Сава“	Панчево	166	+	96	=	262	
37.	"Свети Сава"	Бајина Башта	152	+	106	=	258	
38.	"Нада Пурић"	Ваљево	157	+	96	=	253	
39.	„Марко Орешковић“	Нови Београд	160	+	90	=	250	
40.	"Илија Гарашанин"	Аранђеловац	173	+	75	=	248	
41.	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	151	+	80	=	231	
42.	"Петар Кочић"	Инђија	140	+	88	=	228	
43.	"Посавски партизани"	Обреновац	144	+	84	=	228	
44.	"Никола Тесла"	Нови Бановци	147	+	80	=	227	
45.	"Светозар Марковић Тоза"	Нови Сад	160	+	64	=	224	
46.	"Змај Јова Јовановић"	Београд	132	+	91	=	223	
47.	"Моша Пијаде"	Жагубица	146	+	63	=	209	
48.	"Мајур	Мајур (Ш)	129	+	79	=	208	
49.	„Димитрије Тодоровић Каплар“	Књажевац	141	+	53	=	194	
50.	„Јован Поповић“	Инђија	127	+	64	=	191	
51.	"Братство-јединство"	Куцура	120	+	66	=	186	
52.	"Свети Сава"	Аранђеловац	135	+	43	=	178	
53.	"Ђура Јакшић"	Кикинда	123	+	48	=	171	
54..	"Свети Сава"	Младеновац	78	+	31	=	109	
55..	РЦТ "Михајло Пупин"	Панчево*	221	+	144	=	365	III награда в.к.)

*) ван конкуренције

б) Појединачни резултати такмичари по разредима (награђени и похваљени)

Максимални број бодова (по такмичару): 50+50=100

IV разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова				Признање	Наст. математике	
01.	Бакић Јован	"Бранко Радичевић"	Батајница	50	+	44	=	94	II награда	Бура Анита
02.	Милић Сава	"Бата Булић"	Петрованц н/М	46	+	46	=	92	II награда	Стокић Данијела
03.	Милосављевић Растко	РТЦ "Михало Пупин"	Панчево	50	+	40	=	90	III награда	Шкорић Смиља
04.	Стефановић Јован	"Николај Велимировић"	Шабац	50	+	40	=	90	III награда	Јокић Јасмина
05.	Бојанић Марко	„Јован Поповић“	Нови Сад	50	+	38	=	88	III награда	Тешић Снежана
06.	Вукановић Никола	„Ђорђе Натошевић“	Нови Сад	50	+	38	=	88	III награда	Кривокућа Драгица
07.	Милисављевић Лена	„Душан Јерковић“	Инђија	49	+	38	=	87	III награда	Драгичевић Жељка
08.	Крсмановић Селена	"Борислав Пекић"	Нови Београд	45	+	40	=	85	III награда	Милутиновић Светлана
09.	Максимовић Никола	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	47	+	38	=	85	III награда	Лекић Дубравка.
10..	Прокопец Огњен	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	50	+	34	=	84	III награда	Милошевић Александра
11.	Драшковић Милан	"Васа Стајић"	Нови Сад	50	+	34	=	84	III награда	Гојковић Александра
12.	Доманџић Ева	"Скадарлија"	Београд	33	+	46	=	79	похвала	Вуковић Зорица
13.	Виденовић Борис	"Данило Киш"	Београд	35	+	42	=	77	ппохвала	Живановић Ивана
14.	Видаковић Никола	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	44	+	32	=	76	похвала	Анђелковић Биљана
15.	Ђукић Огњен	"Ј. Јовановић Змај"	Срем. Митровица	43	+	32	=	75	похвала	Тотовић Маријана
16.	Стојановић Лара	"Ђура Даничић"	Београд	45	+	30	=	75	похвала	Симоновић Миљана
17.	Павловић Жељка	"8. септембар"	Пирот	44	+	30	=	74	похвала	Јовановић Лара
18.	Беара Бранислав	"Јанко Веселиновић"	Шабац	42	+	30	=	72	похвала	Берић Снежана
19.	Симић Тамара	"20. октобар"	Нови Београд	48	+	24	=	72	похвала	Стојановић Весна
20.	Каплановић Вук	"Јован Ристић"	Борча	39	+	32	=	71	похвала	Ана Зорица
21.	Карпетровић Коста	"Милинко Кушић"	Ивањица	40	+	31	=	71	похвала	Цветковић Олгица
22.	Јовановић Марко	"Јован Курсула"	Варварин	47	+	23	=	70	похвала	Ђорђевић Радмила
23.	Главоњић Данило	"Ратко Митровић"	Нови Београд	39	+	26	=	65	похвала	Батес Марина

V разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова					Признање	Наст. математике
				50	+	50	=	100		
01.	Лукић Лазар	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	50	+	50	=	100	I награда	Лаковић Марија.
02.	Варинач Вишња	„Данило Киш“	Београд	49	+	50	=	99	I награда	Врбашки Бранислава
03.	Васковић Лука	„Ђура Даничић“	Београд	47	+	50	=	97	I награда	Милијашевић Анђела
04.	Петровић Дуња	„Дуле Караклајић“	Лазаревац	47	+	50	=	97	I награда	Савковић Јелена
05.	Павлов Марта	„Десанка Максимовић“	Зајечар	45	+	50	=	95	II награда	Милошевић Драгана
06.	Радвановић Тијана	„Светолик Ранковић“	Аранђеловац	47	+	48	=	95	II награда	Васиљевић Ана
07.	Радић Огњен	„Јован Поповић“	Нови Сад	47	+	48	=	95	II награда	Илић Маја
08.	Ђорђевић Петар	„8. септембар“	Пирот	47	+	46	=	93	II награда	Миланов Саша
09.	Мићић Милица	"Милинко Кушић"	Ивањица	45	+	46	=	91	II награда	Радовић Гојко
10.	Трифунковић Дуња	„Марко Орешковић“	Нови Београд	44	+	46	=	90	III награда	Микић Биљана
11.	Сегеда Кристина	РТЦ „Михајло Пупин“	Панчево	50	+	40	=	90	III награда	Бојанић Марина
12.	Николић Јован	„Јован Курсула“	Варварин	50	+	38	=	88	III награда	Ђорђевић Младен
13.	Ражић Дориан	„Посавски партизани“	Обреновац	47	+	40	=	87	III награда	Делибашић Марко
14.	Јурошевић Јован	„Јанко Веселиновић“	Београд	45	+	40	=	85	III награда	Јевтовић Милан
15.	Јевтић Ружица	„Јефимија“	Обреновац	44	+	40	=	84	III награда	Кисић Катарина
16.	Патрахин Артемиј	„Бранко Радичевић“	Нови Београд	46	+	38	=	84	III награда	Станковић Тања
17.	Поповић Вук	„Борислав Пекић“	Нови Београд	50	+	32	=	82	III награда	Вулетић Драгана
18.	Андрић Вукота	"Јован Ристић"	Борча	44	+	36	=	80	III награда	Илић Јована
19.	Беговић Лена	„Нада Пурић“	Ваљево	41	+	36	=	77	похвала	Вуковић Марија
20.	Ристић Стефан	„Јеврем Обреновић“	Шабац	44	+	32	=	76	похвала	Злокас Милош
21.	Недељковић Мина	„20. октобар“	Нови Београд	44	+	32	=	76	похвала	Аљовић Мелита
22.	Јовановић Марија	„Душан Јерковић“	Инђија	44	+	32	=	76	похвала	Опачић Јелена
23.	Савић Вук	„Љуба Ненадовић“	Жарково - Бгд	41	+	34	=	75	похвала	Грујић Јелена
24.	Дуганџија Петар	„Васа Стајић“	Нови Сад	39	+	34	=	73	похвала	Врућинић Драгана
25.	Рула Петар	„Свети Сава“	Панчево	41	+	32	=	73	похвала	Костић Јелена
26..	Шиканић Максим	„Николај Велимировић“	Шабац	45	+	28	=	73	похвала	Обрадовић Мирјана
27.	Антијевић Нађа	„Љуба Нешић“	Зајечар	36	+	34	=	70	похвала	Савић Панчић Тања
28.	Симић Теодор	„Јован Поповић“	Инђија	42	+	28	=	70	похвала	Стекић Јасмина
29.	Ђурковић Мара	„Ратко Митровић“	Нови Београд	39	+	30	=	69	похвала	Дојчиновић Милица
30.	Вујовић Вук	"Бата Булић"	Петровац н/М	39	+	30	=	69	похвала	Перић Катарина
31.	Поповић Марко	"Јанко Веселиновић"	Шабац	40	+	28	=	68	похвала	Вујановић Верослава
32.	Вукићевић Огњен	"Скардарија"	Београд	36	+	30	=	66	похвала	Бојчић Јасна
33.	Гајић Сава	"Илија Гарашанин"	Аранђеловац	44	+	22	=	66	похвала	Швабић Гордана
34.	Урошевић Матија	"Ђорђе Натошевић"	Нови Сад	32	+	34	=	66	похвала	Рокнић Данка

*) ван конкуренције

VI разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова					Признање	Наст. математике
				50	+	50	=	100		
01.	Недељковић Василије	„Борислав Пекић“	Нови Београд	50	+	50	=	100	I награда	Јовановић Марија
02.	Александрић Виктор	„Данило Киш“	Београд	45	+	50	=	95	II награда	Васовић Милица
03.	Анђушић Нина	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	47	+	48	=	95	II награда	Милошевић Александра
04.	Ђурић Немања	„Јефимија“	Обреновац	45	+	50	=	95	II награда	Ковач Зорица
05.	Стојановић Лазар	„20. октобар“	Нови Београд	45	+	50	=	95	II награда	Орлић Аница
06.	Гомилановић Мила	„Бата Булић“	Петровац н/М	45	+	40	=	85	III награда	Милошевић Борко
07.	Богдановић Нађа	„Јован Поповић“	Нови Сад	44	+	40	=	84	III награда	Шербић Глушац Гор.
08.	Васиљевић Стефан	„Ђорђе Натошевић“	Нови Сад	43	+	40	=	83	III награда	Кузељевић Марија
09.	Стојановић Млађан	„8. септембар“	Пирот	43	+	40	=	83	III награда	Антонијевић Горан
10.	Момчиловић Сунчица	„Светолик Ранковић“	Аранђеловац	40	+	42	=	82	III награда	Луковић Владимир
11.	Минић Данило	„Ратко Митровић“	Нови Београд	42	+	40	=	82	III награда	Видовић Недељка
12.	Ђурђић Дуња	„Бранко Радичевић“	Нови Београд	37	+	40	=	77	похвала	Станковић Тања
13.	Радвановић Магдалена	„Свети Сава“	Бајина Башта	41	+	34	=	75	похвала	Бодирога Зорица
14.	Коматина Војин	„Милинко Кушић“	Ивањица	45	+	30	=	75	похвала	Алексић Бојана
15.	Козлина Иван	"Ник. Велимировић"	Шабац	35	+	38	=	73	похвала	Обрадовић Мирјана
16.	Јевремовић Коста	"Јанко Веселиновић"	Београд	40	+	30	=	70	похвала	Бундало Ксенија

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова				Признање	Наст. математике	
17.	Драшковић Нађа	„Ната Јеличић“	Шабац	44	+	24*	=	68	похвала	Ђукић Соња
18.	Пецић Матија	„Марко Орешковић“	Нови Београд	37	+	30	=	67	похвала	Крчић Сања
19.	Филиповић Андреј	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	37	+	30	=	67	похвала	Рашевић Душица
20.	Драгић Мирко	"Никола Тесла"	Нови Бановци	41	+	24	=	65	похвала	Божич Јелена
21.	Мириловић Лазар	„РЦТ “Мих. Пупин“	Панчево	45	+	20*	=	65	похвала	Нисић Маријана

*) ван конкуренције

VII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова				Признање	Наст. математике	
01.	Стефановић Лена	„Љупче Николић“	Алексинач	50	+	43	=	93	II награда	Стојадиновић Наташа
02.	Бојановић Лука	„Данило Киш“	Београд	50	+	43	=	93	II награда	Савовић Светлана
03.	Војчић Миља	„20. октобар“	Нови Београд	50	+	42	=	92	II награда	Тошић Милица
04.	Стеванов Марко	„Јован Поповић“	Нови Сад	45	+	45	=	90	III награда	Свркота Јованка.
05.	Стојиљковић Милош	Уједињене нације“	Београд	40	+	47	=	87	III награда	Трифунковић Бранко
06.	Крга Ирина	„Љуба Ненадовић“	Жарково - Бгд	42	+	40	=	82	III награда	Грујић Јелена
07.	Љајић Леон	„Скадарлија“	Београд	50	+	32	=	82	III награда	Минић Горан
08.	Родић Лука	„Љуба Нешић“	Зајечар	49	+	32	=	81	III награда	Бојовић Маја
09.	Дунђер Александар	„Васа Стајић“	Нови Сад	50	+	28	=	78	похвала	Врућинић Драгана
10.	Црнојакић Михајло	„Ј. Јовановић Змај“	Ср. Митров.	45	+	32	=	77	похвала	Кобаш Милица
11.	Десанчић Ђорђе	„Ник. Велимировић“	Шабац	47	+	30	=	77	похвала	Јанковић Катарина
12.	Павловић Богдан	"Змај Јова Јовановић"	Београд	44	+	32	=	76	похвала	Савић Бојан
13.	Јоцић Марко	„Мајур“	Мајур	40	+	35	=	75	похвала	Танасић Мирјана
14.	Илић Теа	„Моша Пијаде“	Жагубица	49	+	24	=	73	похвала	Јовкић Верица
15.	Деспотовић Лав	„Борислав Пекић“	Нови Београд	48	+	24	=	72	похвала	Шиљковић Стефан
16.	Михајловић Даница	„Светолик Ранковић“	Аранђеловац	37	+	34	=	71	похвала	Чолић Ђорђе
17.	Марковић Дуња	„Десанка Максимовић“	Зајечар	39	+	32	=	71	похвала	Василијић Игор
18.	Делић Нина	„Илија Гарашанин“	Аранђеловац	42	+	28	=	70	похвала	Швабић Гордана
19.	Ликић Јована	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	37	+	32	=	69	похвала	Косовац Јована
20.	Босиљчић Милица	"Ђура Даничић"	Београд	37	+	32	=	69	похвала	Мићевић Зорица
21.	Кисић Урош	"Јефимија"	Обреновац	40	+	28	=	68	похвала	Васић Мирослава
22.	Матић Лена	"Свет. Марковић Тоза"	Нови Сад	42	+	24*	=	66	похвала	Коларски Милица
23.	Танасијевић Павле	"Свети Сава"	Бајина Башта	40	+	26	=	66	похвала	Лечић Дубравка
24.	Стефановић Алекса	"Бата Булић"	Петровац н/М	42	+	24*	=	66	похвала	Милошевић Борко

*) ван конкуренције

VIII разред

Р.б.	Презиме и име	Шко	Место	Број бодова				Признање	Наст. математике	
01.	Ђачић Лука	„Ђура Даничић“	Београд	45	+	48	=	93	II награда	Сандић Весна
02.	Милошевић Иван	"Бранко Радичевић"	Батајница	42	+	50	=	92	II награда	Шарац Брана
03.	Ђурђевић Стефан	„Стеван Чоловић“	Ариље	45	+	40	=	85	III награда	Мићић Милош
04.	Вукасовић Милан	"Јован Поповић"	Нови Сад	49	+	32	=	81	III награда	Свркота Јованка
05.	Остојић Катарина	„Свети Сава“	Панчево	46	+	32	=	78	III награда	Самарцић Јелена
06.	Вранић Ђурђина	„Рајак Павићевић“	Бајина Башта	37	+	28	=	65	похвала	Васић Драгана

*) ван конкуренције

в) О наградама и другим признањима

1. Награде и похвале додељене су у складу са пропозицијама Математичког турнира и критеријумима које је утврдила Такмичарска комисија, узимајући у обзир укупан број бодова и број бодова на свакој групи задатака. По правилу, без обзира на укупан број бодова, награда такмичару није додељена уколико на свакој групи задатака није постигнуто више од 50% могућих бодова. Исто је важило и за награде екипама. Критеријум је устаљен и није се значајније мењао од почетка организовања Турнира. Централна комисија оцењује да су укупни резултати на првој групи задатака врло добри, а на другој групи значајно слабији.

2. За најуспешнију екипу-школу (екипног првака Србије у математици за ОШ) за 2024. годину награда је репрезентативна књига (ремек-дело) *СРБИЈА КОЈА МИ НЕДОСТАЈЕ*. Ту награду је добила екипа **Основне школе „Јован Поповић“ из Новог Сада**.

Остале награде за екипе (школе) су пригодне математичке књиге (монографије, енциклопедије или друге вредне књиге), међу њима и неки новији "Архимедесови" издавачки подухвати.

За најуспешнијег такмичара појединца у оквиру разреда (прво место, али уз испуњен услов за I награду) додељна је специјална награда: *Збирка 1100 задатака са математичких такмичења ученика основних школа*. (током 10 година).

Ову награду су добила два ученика.

Остале награде за појединачне резултате у оквиру сваког разреда су пригодне математичке и друге књиге.

Уз награде су додељене и одговарајуће **дипломе**, а похваљеним екипама и ученицима **похвале**.

Наставници награђених ученика добили су пригодно **писано признање**.

3. За учешће на Турниру свака екипа (школа) је добила **писано признање/захвалницу** и **пригодан поклон**, као и писана обавештења о неким "Архимедесовим" активностима.. Пригодан поклон ("Архимедесову" публикацију) добили су и наставници који су били ангажовани на дежурству у учионицама..

4. После израде задатака, руководиоци екипа добили су (за школу) **комплет задатака са Турнира (са решењима)**.

5 Извештај (са прелиминарним резултатима) објављује се на сајту www.arhimedes.rs (30-31. маја 2024. године), а **Званични извештај** о резултатима Турнира (за ОШ и СШ) шаље се школама поштом **3. и 4. јуна 2024. године**

У годинама пре епидемије корона вируса, свечана подела признања (награде, похвале и др.), обављана је у Београду (на Учитељском факултету), а претходне три године та признања смо слали поштом, што ћемо учинити и ове године у дане 5-8. јуна 2024. године, а моћи ће да се преузму у "Архимедесу" у дане 3-4. јуна 2024. године (ако то некоме више одговара

Честитамо школама и такмичарима на постигнутим резултатима.

г) Остале напомене

Истовремено са овим такмичењем за основне школе (49. МТ за ОШ) одржано је и одговарајуће екипно такмичење за средње школе (45. МТ за СШ), све то у Хемијско-прехрамбеној технолошкој школи у Београду.

Такмичење је одржано у свему према пропозицијама.

У оквиру Турнира (за време израде задатака) за руководиоце екипа, пратиоце и госте одржан је пригодан стручни **семинар "Архимедесов" мајски математички сусрет** (Тема: *Страх од математике и како да га савладамо* (поводом књиге Феликса Ауербаха под тим насловом).. Присутствовало је око 70 наставника математике из ОШ и СШ. Они су добили уверење (сертификат) о присуству овом стручном скупу. Било је и низ других пригодних манифестација: ПП презентација МД "Архимедес" поводом 50 годиа рада Друштва (на почетку семинара), продајна изложба математичких публикација за ученике и наставнике и др.

Сви учесници Турнира послужени су освежавајућим напцима и пецивом.

Иначе, према оцени организатора и мишљењима учесника и гостију (исказаних преко евалуационих упитника или на други начин), цео програм такмичења реализован је веома успешно. Стручни послови око припреме и прегледа задатака, као и сређивања резултата, обављени су квалитетно. Организација турнира у целини је била веома добра. Поред непосредног организатора, томе је допринела и школа-домаћин (Хемијско-прехрамбена технолошка школа).

Захваљујемо се руководиоцима екипа (посебно наставницима који су били на дежурству) и свим осталим стручњацима који су били ангажовани у организацији турнира, прегледу задатака и сређивању резултата. Захваљујемо и школи у којој је такмичење одржано (Хемијско-прехрамбена технолошка школа у Београду). за уступљени простор и показану предусретљивост.

Све трошкове припреме и одржавања овог специфичног такмичења (а они су велики) подмирило је Математичко друштво "Архимедес".

Математички турнир је био својеврсни **математички празник** у Београду.

Математички турнир ће се организовати и убудуће.



ТАКМИЧАРСКА КОМИСИЈА,
председник:
Богољуб Маринковић, проф.

Б. Маринковић