

ЗВАНИЧНИ ИЗВЕШТАЈ

О РЕЗУЛТАТИМА XXXV МАТЕМАТИЧКОГ ТУРНИРА – ЕКИПНОГ ПРВЕНСТВА СРЕДЊИХ ШКОЛА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У МАТЕМАТИЦИ

(Математичка олимпијада средњих школа Републике Србије)

(Републичко такмичење)

Такмичење је одржано **18. маја 2013. године у Београду** (Хемијско-прехрамбена технолошка школа и XIII београдска гимназија)-према календару такмичења који је усвојило Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Учествовало је **54 екипе (школа)**, међу њима и четири екипе из специјализованих одељења гимназија која раде по програму Математичке гимназије. Екипе су имале по 4 такмичара (по један ученик I, II, III, IV разреда), тако да је укупно било **216 ученика - такмичара**.

Такмичари су решавали две групе задатака: 10 задатака по програму редовне наставе математике (*основна знања*) и 5 нестандартних задатака (*виши ниво знања*), при чему су биле две категорије задатака: **А**) за такмичаре специјализованих одељења која раде по програму Математичке гимназије и **Б**) за остале такмичаре. 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 - професора који нису имали ученике на такмичењу. Извршена је и накнадна контрола свих прегледаних радова ученика. За дежурство на такмичењу ангажован је један број наставника - руководиоца 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).

а) Ранг - листа екипа (школа)

Максималан број бодова: 200+200=400

Р.б.	Школа	Место	Број бодова	Σ	Признање
01.	Прва крагујевачка гимназија (А)	Крагујевац	185 + 149 =	334	I награда
02.	Гимназија "Светозар Марковић" (А)	Ниш	180 + 151 =	331	II награда
03.	Гимназија "Ј. Јовановић Змај" (А)	Нови Сад	188 + 133 =	321	II награда
04.	XIII београдска гимназија	Београд	168 + 152 =	320	II награда
05.	Девета београдска гимназија	Нови Београд	167 + 150 =	317	II награда
06.	Ваљевска гимназија (А)	Ваљево	178 + 134 =	312	II награда
07.	Гимназија	Крушевац	169 + 142 =	311	II награда
08.	Гимназија „Јосиф Панчић“	Бајина Башта	151 + 154 =	305	II награда
09.	Шабачка гимназија	Шабац	173 + 128 =	301	II награда
10.	Гимназија	Смедерево	155 + 140 =	295	III награда
11.	Војна гимназија	Београд	162 + 126 =	288	III награда
12.	Прва београдска гимназија	Београд	148 + 139 =	287	III награда
13.	XIV београдска гимназија	Београд	158 + 129 =	287	III награда
14.	Гимназија "Свети Сава"	Пожега	146 + 137 =	283	III награда
15.	Гимназија	Пирот	146 + 133 =	279	III награда
16.	Земунска гимназија	Земун	163 + 112 =	275	III награда
17.	Ужичка гимназија	Ужице	151 + 122 =	273	III награда
18.	Гимназија	Обреновац	137 + 130 =	267	III награда
19.	Гимназија "Бора Станковић"	Ниш	145 + 118 =	263	III награда
20.	Зрењанинска гимназија	Зрењанин	128 + 127 =	255	похвала

21	Гимназија "Јован Скерлић"	Владичин Хан	148 + 101 = 249	похвала
22.	Гимназија "Вук Караџић"	Трстеник	131 + 115 = 246	похвала
23.	Гимназија	Зајечар	157 + 84 = 241	похвала
24.	Митровачка гимназија	Срем. Митровица	131 + 105 = 236	похвала
25.	Осма београдска гимназија	Београд	143 + 93 = 236	похвала
26.	Средња школа	Варварин	126 + 105 = 231	похвала
27.	Четврта гимназија	Београд	127 + 104 = 231	похвала
28.	Гимназија "Исидора Секулић"	Нови Сад	132 + 93 = 225	
29.	Гимназија	Ивањица	128 + 96 = 224	
30.	Геодетска техничка школа	Београд	138 + 86 = 224	
31	Гимназија "Таковски устанак"	Гор. Милановац	122 + 97 = 219	
32.	Гимназија "Душан Васиљев"	Кикинда	125 + 92 = 217	
33.	ЕТШ „Михајло Пупин“	Нови Сад	131 + 84 = 215	
34.	Гимназија "Светозар Марковић"	Јагодина	124 + 89 = 213	
35.	Гимназија "Вељко Петровић"	Сомбор	130 + 83 = 213	
36.	ЕТШ "Никола Тесла"	Београд	130 + 80 = 210	
37.	Средња школа	Брус	121 + 88 = 209	
38.	Техничка школа	Ваљево	130 + 77 = 207	
39.	Паланачка гимназија	Смед. Паланка	126 + 80 = 206	
40.	Гимназија	Велика Плана	132 + 71 = 203	
41.	Гимназија	Врњачка Бања	106 + 95 = 201	
42.	Гимназија "Бор. Петров Браца"	Вршац	136 + 63 = 199	
43.	Техничка школа	Кикинда	100 + 97 = 197	
44.	ЕТШ "Раде Кончар"	Београд	108 + 70 = 178	
45.	ЕТШ "Никола Тесла"	Панчево	111 + 63 = 174	
46.	Гимназија „Сава Шумановић“	Шид	113 + 61 = 174	
47.	Алексиначка гимназија	Алексинач	137 + 36 = 173	
48.	Гимназија „Никола Тесла“	Апатин	108 + 58 = 166	
49.	Техничка школа	Лозница	91 + 73 = 164	
50.	ЕТШ "Земун"	Земун	82 + 72 = 154	
51.	"Политехника"–школа за нове техн.	Нови Београд	93 + 56 = 149	
52.	Средња школа "Ђура Јакшић"	Рача	75 + 72 = 147	
53.	ССШ „Милош Црњански“	Кикинда	66 + 43 = 109	
54.	Техничка школа	Горњи Млановац	30 + 21 = 51	

б) Награђени и похваљени такмичари (за појединачне резултате)

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

I разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Мандић Никола	Прва краг. гимназија	Крагујевац	47 + 49 = 96	I награда	Јевтић С. и Јанковић С.
02.	Максић Никола	Прва београд. гимназ.	Београд	47 + 45 = 92	II награда	Гајић Мира
03.	Дивнић Немања	Средња школа	Варварин	50 + 40 = 90	III награда	Дивнић Томица
04.	Тодоровић Станислав	Гимн. "С. Марковић"	Ниш	45 + 43 = 88	III награда	Цветковић Илић Драг.
05.	Драшковић Марина	Гимназија "Ј. Ј. Змај"	Нови Сад	42 + 40 = 82	похвала	Сударих, Самарџијевић
06.	Матко Петар	Гимназија	Смедерево	39 + 40 = 79	похвала	Дамњановић Зоран
07.	Пејчић Александар	Војна гимназија	Београд	43 + 35 = 78	похвала	Кесић Анка.
08.	Смолчић Теодора	Ваљевска гимназија	Ваљево	34 + 40 = 74	похвала	Томић И. и Јевтић П.
09.	Петковић Јованка	Гимн. "Јован Скерлић"	Владичин Хан	41 + 25 = 66	похвала	Иванов Станија
10.	Бошковић Јована	Гимназија	Крушевац	34 + 30 = 64	похвала	Филиповић Александра
11.	Поповић Лука	Гимназија	Пирот	38 + 26 = 64	похвала	Мандић Жана
12.	Лазих Милица	XIV београд, гимназија	Београд	39 + 25 = 64	похвала	Миленковић Снежана
13.	Благојевић Никола	Гимн. "Б.Станковић"	Ниш	44 + 20 = 64	похвала	Костић Славиша
14.	Бецић Василије	XIII београд. гимназија	Београд	44 + 19 = 63	похвала	Тановић Војислав

II разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Драшкић Радоица	Шабачка гимназија	Шабац	50 + 48 = 98	I награда	Мозетић Синиша
02.	Шуштершич Јанко	Прва краг. гимназија	Крагујевац	49 + 46 = 95	II награда	Јевтић С. и Мицић Ј.
03.	Јовановић Јован	XIII београд. гимназија	Београд	50 + 43 = 93	II награда	Миловановић Љуб.
04.	Шарковић Анђела	Гимн. "С. Марковић"	Ниш	44 + 47 = 91	II награда	Милосављевић Милош
05.	Ђурић Тамара	Гимназија "Ј. Панчић"	Бајина Башта	43 + 43 = 86	III награда	Танасијевић Милош
06.	Селаковић Милош	Ужичка гимназија	Ужице	44 + 42 = 86	III награда	Станковић Марија
07.	Милутиновић Вук	Ваљевска гимназија	Ваљево	46 + 40 = 86	III награда	Андрић др Војислав
08.	Киш Милош	Гимназија	Смедерево	45 + 41 = 86	III награда	Маринковић Алексан.
09.	Јовановић Никола	Девета гим."М.П.Алас"	Нови Београд	39 + 42 = 81	похвала	Стојковић Јованка
10.	Стојиљковић Коста	Земунска гимназија	Земун	46 + 34 = 80	похвала	Антић Марина
11.	Јовановић Софија	XIV београд. гимназија	Београд	43 + 36 = 79	похвала	Јовановић Снежана
12.	Пепић Селена	Гимназија "Ј. Ј. Змај"	Нови Сад	50 + 29 = 79	похвала	Лозић Сања
13.	Стојановић Мартин	Гимназија	Крушевац	46 + 31 = 77	похвала	Ђекић Марија
14.	Туловић Стеван	Гимн. "Таковски уст."	Гор.Милановац	45 + 31 = 76	похвала	Средојевић Алексан.
15.	Пирић Давид	Зрењанинска гимназ.	Зрењанин	42 + 32 = 74	похвала	Међо Милан
16.	Краговић Јана	Гимназија	Врњ. Бања	41 + 32 = 73	похвала	Чкребо Славољуб.
17.	Грујичић Младен	Митровачка гимназија	Ср.Митровица	38 + 33 = 71	похвала	Џвијановић Мара
18.	Ласица Никола	Геодетска техн. школа	Београд	43 + 26 = 69	похвала	Радић Марија
19.	Станчић Степан	Гимназија	Пирот	34 + 35 = 69	похвала	Матић Славомир
20.	Николић Јована	Гимназ. "Свети Сава"	Пожега	34 + 33 = 67	похвала	Јаковљевић Богољуб
21.	Илић Александар	Војна гимназија	Београд	39 + 28 = 67	похвала	Поповић Лидија
22.	Бандука Вељко	Гимн. Б. Станковић"	Ниш	38 + 25 = 63	похвала	Антић Бранко

III разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Шајиновић Никола	Гимназија	Обреновац	45 + 49 = 94	II награда	Михаиловић Свет.
02.	Ђоровић Павле	Девета гимназија	Нови Београда	50 + 44 = 94	II награда	Костадиновић Маја
03.	Мојсиловић Лазар	Гимназија	Ивањица	48 + 38 = 86	III награда	Видаковић Драган
04.	Нешковић Радивоје	Гимн. „Јосиф Панчић“	Бајина Башта	45 + 41 = 86	III награда	Стојкановић Јелена
05.	Нинковић Дарко	XIII београд. гимназија	Београд	39 + 40 = 79	похвала	Тановић Војислав
06.	Радић Наталија	Гимназија "В. Караџић"	Трстеник	46 + 31 = 77	похвала	Пештерац Оливера
07.	Гајић Андрија	Гимназија	Крушевац	44 + 31 = 75	похвала	Крстић Драган
08.	Петковић Владимир	Гимназија	Велика Плана	40 + 33 = 73	похвала	Грујић Маја
09.	Ранђеловић Жарко	Гимн. "С. Марковић"	Ниш	41 + 31 = 72	похвала	Милосављевић М.
10.	Инђић Владимир	Шабачка гимназија	Шабац	41 + 29 = 70	похвала	Ђорилић Мирјана
11.	Перић Никола	Гимназија	Зајечар	43 + 24 = 67	похвала	Главонић Љиљана
12.	Суботић Илија	Гимназија "Ј.Ј. Змај"	Нови Сад	46 + 21 = 67	похвала	Ђапић и Машуловић
13.	Кајтез Немања	Зрењанинска гимназ.	Зрењанин	35 + 30 = 65	похвала	Манигода Горан

IV разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Јовичић Кристина	Паланачка гимназ.	Смед.Паланка	50 + 50 = 100	I награда	Миленковић Мил.
02.	Стефановић Срђан	Шабачка гимназија	Шабац	50 + 50 = 100	I награда	Ђурић Горан
03.	Милованчевић Драгана	Гимн. „Свети Сава“	Пожега	49 + 50 = 99	I награда	Лучић Вера
04.	Ђукић Јован	Гимназија	Крушевац	45 + 50 = 95	II награда	Васиљевић Мирчета
05.	Ковачев Петар	Осма беогр. гимназ.	Београд	44 + 50 = 94	II награда	Ивковић Вера
06.	Радаковић Никола	XIV београд. гимназ.	Београд	44 + 50 = 94	II награда	Китановић Снежана
07.	Џодић Кристина	Средња школа	Брус	44 + 50 = 94	II награда	Живанчевић Љиљана
08.	Миловановић Филип	Митровачка гимназ.	Срем. Митров.	43 + 50 = 93	II награда	Пантић Александра
09.	Лалић Максим	Војна гимназија	Београда	44 + 50 = 94	II награда	Бркић Нада

10.	Колунџија Милица	Гимназија "Ј. Ј. Змај"	Нови Сад	50 + 43 = 93	II награда	Радојев Горан
11.	Радосављевић Марко	Ваљевска гимназија	Ваљево	50 + 42 = 92	II награда	Андреј др Војислав
12.	Сретеновић Стефан	Земунска гимназија	Земун	41 + 50 = 91	II награда	Благојевић Мирјана
13.	Тешић Урош	Ужичка гимназија	Ужице	46 + 45 = 91	II награда	Суботић Слободан
14.	Милић Драгана	Гимн. "Ј. Панчић"	Бајина Башта	40 + 50 = 90	III награда	Танасијевић Милош
15.	Љубеновић Лазар	Гимн. "Б. Станковић"	Ниш	40 + 50 = 90	III награда	Кваић Слађана
16.	Стојанов Никола	Гимназија	Пирот	40 + 50 = 90	III награда	Поповић Нада
17.	Вујовић Љубица	Прва краг. гимназија	Крагујевац	50 + 40 = 90	III награда	Јевтић С. и Мицић Ј.
18.	Зрнић Тијана	Гимн. "И. Секулић"	Нови Сад	39 + 50 = 89	III награда	Радовановић Јасмин.
19.	Ивковић Милана	Гимназ. "Б. П. Браца"	Вршац	39 + 50 = 89	III награда	Ранков-Пејн Љубица
20.	Радисављевић Давид	Гимн. Вук Караџић"	Трстеник	40 + 46 = 86	III награда	Сребро Радиславко
21.	Илић Слободан	Гимн. "В. Петровић"	Сомбор	42 + 44 = 86	III награда	Жакула Будимир
22.	Илић Иван	XIII београд. гимназ.	Београд	35 + 50 = 85	похвала	Миловановић Љуб.
23.	Обрадовић Милена	Девета гимназија	Нови Београд	39 + 46 = 85	похвала	Стојковић Јованка
24.	Бабински Золтан	Зрењанинска гимназ.	Зрењанин	34 + 50 = 84	похвала	Јованић Марица
25.	Станковић Милош	ЕТШ "Мих. Пупин"	Нови Сад	36 + 47 = 83	похвала	Михић Владими
26.	Јендришек Горана	Прва беогр. гимназ.	Београд	32 + 50 = 82	похвала	Филиповић Алексан.
27.	Пауновић Катарина	Гимназија	Смедерево	38 + 44 = 82	похвала	Богдановић Јелена
28.	Мирчески Евгенија	Гимназија	Обреновац	36 + 44 = 80	похвала	Михаиловић Светл.
29.	Митић Никола	Гимн. "С. Марковић"	Ниш	50 + 30 = 80	похвала	Илић Дејан
30.	Ивановић Благоје	ЕТШ "Никола Тесла"	Београд	39 + 40 = 79	похвала	Рајшић Весна
31.	Пејић Душан	ЕТШ "Раде Кончар"	Београд	39 + 40 = 79	похвала	Остојић Марија
32.	Стојановић Анђела	Гимн. Ј. Скерлић"	Владичин Хан	44 + 34 = 78	похвала	Иванов Станија
33.	Јонајлић Константин	Техничка школа	Кикинда	37 + 40 = 77	похвала	Исаков Сава
34.	Добријевић Наташа	Гимн. "Д. Васиљев"	Кикинда	36 + 40 = 76	похвала	Станчић Милош
35.	Ковачевић Мила	Гимн. "Никола Тесла"	Апатин	33 + 42 = 75	похвала	Родић Бранко
36.	Аврамовић Стефан	Четврта гимназија	Београд	30 + 44 = 74	похвала	Јовановић Марија
37.	Павлекић Славен	ЕТШ "Земун"	Земун	23 + 50 = 73	похвала	Алексић Снежана
38.	Вукојичић Немања	Гимназија	Врњачка Бања	26 + 46 = 72	похвала	Стедић Дојна
39.	Бранковић Радован	Геодет. техн. школа	Београд	38 + 34 = 72	похвала	Милошевић Мариј.
40.	Миливојевић Стефан	Техничка школа	Ваљево	27 + 44 = 71	похвала	Бошковић Нада
41.	Бркић Александра	Средња школа	Варварин	33 + 38 = 71	похвала	Ђорђевић Драган
42.	Миловановић Наташа	Гимназија	Зајечар	37 + 34 = 71	похвала	Станојевић Срђан
43.	Карић Филип	Средња школа	Рача	27 + 42 = 69	похвала	Стевановић Слобод.
44.	Ђорђевић Никола	ЕТШ "Никола Тесла"	Панчево	31 + 36 = 67	похвала	Станковић Татјана
45.	Вељовић Алекса	Гимназија "Так. уст."	Г. Милановац	30 + 36 = 66	похвала	Гагић Алекса
46.	Пљакић Ненад	Политехника	Нови Београд	28 + 36 = 64	похвала	Кресовић Гордана
47.	Ђорђевић Милица	Алексиначка гимн.	Алексинач	40 + 24 = 64	похвала	Зековић Живица

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.

2. За **најуспешнију екипу-школу** (екипног првака Србије у математици за СШ) за 2013. годину **награда је персонални рачунар – лаптоп** и ту награду је добила **екипа Прве крагујевачке гимназије**.

Остале награде за екипе (школе) су комплети пригодних математичких или других веома вредних књига од општекултурног значаја, на пример: "Чудесна Србија", "Древне цивилизације", „Фактопедија“, „Велика енциклопедија науке“, „Ларус-енциклопедија“, „Државе света“, Енциклопедија "Историја света", Историја уметности, Историја човечанства, Велики енциклопедијски атлас света, Монографије о великанима (Тесла, Миланковић, Пупин), Вујаклија, разне друге енциклопедије, монографије и др.).

За најуспешнијег такмичара–појединца у оквиру сваког разреда (прво место, али уз испуњен услов за I награду) **награда је "математичко летовање" - "Архимедесова" летња школа младих математичара 2013: Сребрно језеро (1–9. јула 2013) или Тара (13–22. јула 2013) – по избору ученика.** Ову награду су добили: *Никола Мандић* (I раз. Прве краг.гимназије), *Радоица Драшкић* (II раз. Шабачке гимназије), а *Кристини Јовичић* (IV раз. Паланачке гимназије) и *Срђану Стефановићу* (IV раз. Шабачке гимназије) припада по 50% ове награде.

Остале награде за појединачне резултате такмичара су пригодне математичке и друге књиге.

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

3. **Активима наставника математике** из награђених школа, као и **наставницима математике** чији су ученици освојили награду, додељена су одговарајућа **писана признања**.

4. За учешће на Турниру екипе су добиле **писана признања**. Руководиоцима екипа уручени су поклони за школу (велики зидни математички календар за 2013. годину "Математика у боји", књига "Бард српске математике М.П. Алас" и још пар пригодних ситних поклона), као и писана обавештења о неким "Архимедесовим" активностима, посебно у оквиру манифестације "Мај-месец математике". Пригодан поклон ("Архимедесову" публикацију *Збирка задатака "Мислиша 2013"*) добили су и наставници који су били ангажовани на дежурству у учионицама.

5. **Званично проглашење резултата и уручивање одговарајућих признања** (награда, похвала и др.) обавиће се, као што је на Турниру и саопштено, **8. јуна 2013. године (субота) у 12 часова** у свечаној сали Учитељског факултета у Београду, Краљице Наталије бр. 43. Неуручена признања могу се преузети у "Архимедесу" (Дечанска 6) у року од 7 дана, а после тог рока шаљу се поштом на адресе школе.

Честитамо школама и такмичарима на постигнутим резултатима.

г) Остале напомене

Истовремено са овим такмичењем за средње школе (XXXV МТ за СШ) одржано је и одговарајуће екипно такмичење за основне школе (XXXIX МТ за ОШ), с тим што су основци задатке радили у Хемијско-прехрамбеној технолошкој школи, а средњошколци у Тринаестој београдској гимназији (те две школе су у истој улици, једна преко пута друге).

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 "Мотивација и пазивање интересовања за уџбенике математике"** - један од "Архимедесових" акредитованих семинара (тема: *I zbor i analiza zadat aka sa Turnira 2013*). Приступило је 188 наставника математике из ОШ и СШ. Они су добили уверење (сертификат) о присуству овом семинару и одговарајући радни материјал. Билог је и нишдружајући пригодна манифестација (продатна издана математичка публикација за учеснике и др.).

После израде задатака руководиоци екипа добили су (за школе) комплет задатака са Турнира (са решењима). Сви учесници Турнира послужени су освежавајућим напицима и пецивом.

У вези са задацима, решењима и прегледом задатака, као и претходне две године, Комисија МТ даје неке напомене и то као **посебан прилог** (жути папир), како би извештај задржао уобичајену форму и обим. Овог пута постоји и посебан разлог за то (само за СШ).

Иначе, цео програм такмичења реализован је веома успешно (по мишљењу учесника и гостију). Стручни послови око припреме и прегледа задатака, као и сређивања резултата, обављени су стручно и квалитетно. Организација турнира у целини је била веома добра. Поред непосредног организатора, томе су допринеле и школе-домаћини (Хемијско-прехрамбена технолошка школа и Тринаеста београдска гимназија).

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 школама у којима је такмичење одржано (Хемијско-прехрамбена технолошка школа у Београду и Тринаеста београдска гимназија) за уступљени простор и показану предисретљивост.

Одржавање овог Математичког турнира помогло је Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, обезбеђивањем само мањег дела средстава за реализацију овог такмичења, а "Архимедес" ће их добити по достављању извештаја о такмичењу и трошковима.

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

Математички турнир ће се организовати и убудуће.



ТАКМИЧАРСКА КОМИСИЈА,
председник:
Богољуб Маринковић, проф.

Б. Маринковић