

ЗВАНИЧНИ ИЗВЕШТАЈ**О РЕЗУЛТАТИМА 43. МАТЕМАТИЧКОГ ТУРНИРА – ЕКИПНОГ ПРВЕНСТВА
ОСНОВНИХ ШКОЛА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У МАТЕМАТИЦИ****(Математичка олимпијада основних школа Републике Србије)**

Републичко такмичење

Такмичење је одржано **13. маја 2017. године у Београду** (Хемијско-прехрамбена технолошка школа), према календару такмичења ученика (који је усвојило Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије).

Учествовало је **106 екипа (школа)**. Екипе су имале по 5 такмичара (по један ученик IV, V, VI, VII и VIII разреда), тако да је укупно било **530 ученика - такмичара**.

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).

а) Ранг - листа екипа (школа)

Максималан број бодова: 250+250=500

Р.б.	Основна школа (екипа)	Место	Број бодова	Σ	Признање
01.	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	231 + 212 =	443	I награда
02.	"Јелена Ћетковић"	Београд	219 + 209 =	428	II награда
03.	"Иво Андрић"	Београд	220 + 199 =	419	II награда
04.	"Ратко Митровић"	Нови Београд	220 + 196 =	416	II награда
05.	"Лазар Саватић"	Земун	216 + 190 =	406	II награда
06.	"Николај Велимировић"	Шабац	218 + 185 =	403	II награда
07.	"Борислав Пекић"	Нови Београд	208 + 192 =	400	II награда
08.	"Иван Гундулић"	Нови Београд	198 + 199 =	397	II награда
09.	"Светозар Марковић"	Београд	192 + 202 =	394	II награда
10.	"Прва војвођанска бригада"	Нови Сад	210 + 176 =	386	II награда
11.	"Вељко Дугошевић"	Београд	215 + 169 =	384	II награда
12.	"Љуба Ненадовић"	Београд	231 + 153 =	384	II награда
13.	"Цар Константин"	Ниш	200 + 183 =	383	II награда
14.	"Владислав Рибникар"	Београд	213 + 170 =	383	II награда
15.	"Стеван Чоловић"	Ариље	207 + 175 =	382	II награда
16.	"Вук Караџић"	Пирот	207 + 175 =	382	II награда
17.	Шк. за љубитеље матем. "Интеграл"	Ваљево	213 + 169 =	382	II награда
18.	"Анта Богићевић"	Лозница	213 + 166 =	379	III награда
19.	"Бранко Радичевић"	Батајница	215 + 164 =	379	III награда
20.	"Свети Сава"	Ниш	210 + 168 =	378	III награда
21.	"Ђура Даничић"	Београд	218 + 160 =	378	III награда
22.	"Десанка Максимовић"	Зајечар	204 + 173 =	377	III награда
23.	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	205 + 168 =	373	III награда
24.	"Јеврем Обреновић"	Шабац	224 + 149 =	373	III награда
25.	"Душан Јерковић"	Инђија	181 + 185 =	366	III награда
26.	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	189 + 174 =	363	III награда

27.	"Милан Ђ. Милићевић"	Београд	199	+	163	=	362	III награда
28.	"Здравко Гложански"	Бечеј	197	+	164	=	361	III награда
29.	"Радоје Домановић"	Нови Београд	211	+	150	=	361	III награда
30.	"Скадарлија"	Београд	192	+	168	=	360	III награда
31.	"Лаза Костић"	Нови Београд	191	+	167	=	358	III награда
32.	"Војвода Радомир Путник"	Београд	194	+	164	=	358	III награда
33.	"8. септембар"	Пирот	215	+	142	=	357	III награда
34.	"Уједињене нације"	Београд	178	+	176	=	354	III награда
35.	"Јанко Веселиновић"	Шабац	190	+	164	=	354	III награда
36.	"Ђура Јакшић"	Чуруг	193	+	160	=	353	III награда
37.	"Кнегиња Милица"	Нови Београд	195	+	158	=	353	III награда
38.	"Васа Стајић"	Нови Сад	199	+	153	=	352	III награда
39.	"Светозар Марковић Тоза"	Нови Сад	186	+	162	=	348	похвала
40.	"Нада Пурић"	Ваљево	204	+	140	=	344	похвала
41.	"Јован Стерија Поповић"	Нови Београд	200	+	143	=	343	похвала
42.	"Јован Јовановић Змај"	Брус	201	+	142	=	343	похвала
43.	"Ђеле кула"	Ниш	183	+	159	=	342	похвала
44.	"Јован Јовановић Змај"	Ср. Митровица	208	+	134	=	342	похвала
45.	"Стеван Сремац"	Борча	179	+	159	=	338	похвала
46.	"Бата Булић"	Петровац на М.	194	+	144	=	338	похвала
47.	"Јован Стерија Поповић"	Вршац	198	+	140	=	338	похвала
48.	"Бошко Ђуричић"	Јагодина	187	+	148	=	335	похвала
49.	"Милинко Кушић"	Ивањица	187	+	147	=	334	похвала
50.	"17. октобар"	Јагодина	181	+	152	=	333	похвала
51.	"Свети Сава "	Пирот	192	+	141	=	333	похвала
52.	"Петар Кочић"	Инђија	164	+	168	=	332	похвала
53.	"Вук Караџић"	Шабац	182	+	148	=	330	похвала
54.	"Коста Трифковић"	Нови Сад	179	+	145	=	324	
55.	"Браћа Барух"	Београд	190	+	134	=	324	
56.	"Свети Сава"	Панчево	178	+	145	=	323	
57.	"14. октобар"	Београд	212	+	108	=	320	
58.	"Љупче Николић"	Алексинац	192	+	126	=	318	
59.	"Вук Караџић"	Црвенка	174	+	143	=	317	
60.	"Вељко Дугошевић"	Рума	182	+	135	=	317	
61.	"Академик Миленко Шушић"	Гуча	205	+	110	=	315	
62.	"Горња Варош"	Земун	181	+	132	=	313	
63.	"Петефи бригада"	Кула	184	+	127	=	311	
64.	"Михаило Петровић Алас"	Београд	163	+	145	=	308	
65.	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	176	+	132	=	308	
66.	"Ђура Јакшић"	Кикинда	167	+	137	=	304	
67.	"Вук Караџић"	Београд	165	+	138	=	303	
68.	"Јован Јовановић Змај"	Обреновац	169	+	132	=	301	
69.	"Бора Станковић "	Београд	179	+	122	=	301	
70.	"Мајур"	Мајур	181	+	119	=	300	
71.	"Емилија Остојић"	Пожега	173	+	123	=	296	
72.	"Вук Караџић"	Чачак	166	+	129	=	295	
73.	"Краљ Петар I"	Ниш	187	+	105	=	292	
74.	"Ђорђе Натошевић"	Нови Сад	164	+	127	=	291	
75.	"Свети Сава"	Младеновац	154	+	136	=	290	
76.	"Јован Курсула"	Варварин	180	+	109	=	289	
77.	"Сестре Илић"	Ваљево	179	+	108	=	287	
78.	"Дуле Караклајић"	Лазаревац	155	+	128	=	283	
79.	"Свети Сава"	Баточина	158	+	125	=	283	
80.	"Дринка Павловић"	Београд	161	+	122	=	283	
81.	"Јован Поповић"	Нови Сад	160	+	122	=	282	
82.	"Марко Орешковић"	Нови Београд	170	+	111	=	281	
83.	"Моша Пијаде"	Жагубица	164	+	108	=	272	
84.	"Доситеј Обрадовић"	Ћићевац	163	+	104	=	267	

85.	"Љуба Нешић"	Зајечар	162 + 103 = 265	
86.	"Мирослав Антић"	Футог	153 + 111 = 264	
87.	"Јајинци"	Јајинци	150 + 111 = 261	
88.	"Јован Ристић"	Борча	154 + 105 = 259	
89.	"Никола Тесла"	Бачка Топола	163 + 95 = 258	
90.	"Ната Јеличић"	Шабац	145 + 104 = 249	
91.	"Јожеф Атила"	Нови Сад	156 + 88 = 244	
92.	"Десанка Максимовић"	Кос. Каменица	143 + 100 = 243	
93.	"Иван Гундулић"	Нови Сад	158 + 85 = 243	
94.	"Љубиша Урошевић"	Рибаре	159 + 78 = 237	
95.	"Жарко Зрењанин"	Кикинда	147 + 89 = 236	
96.	"Коста Ђукић"	Младеновац	136 + 83 = 219	
97.	"Алекса Шантић"	Калуђерица	143 + 68 = 211	
98.	"Вожд Карађорђе"	Јаково	143 + 67 = 210	
99.	„Јован Јовановић Змај“	Србобран	129 + 65 = 194	
100.	"Вук Караџић"	Криваја	136 + 53 = 189	
101.	"Доситеј Обрадовић"	Сомбор	120 + 65 = 185	
102.	"Ратко Митровић"	Чачак	139 + 46 = 185	
103.	"Петар Драпшин"	Турија	105 + 47 = 152	
104.	"Вук Караџић"	Србобран	115 + 26 = 141	
105.	"Јован Шербановић"	Рановац	87 + 34 = 121	
106.	"Жарко Зрењанин Уча“	Надаљ	47 + 5 = 52	

б) Награђени и похваљени такмичари (за појединачне резултате)

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

IV разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Бранковић Владимир	"Скадарлија"	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Јовановић Љиљана
02.	Стојиљковић Петар	"Свети Сава"	Ниш	48 + 50 = 98	I награда	Ђирић Ивана
03.	Бојанић Соња	"Васа Стајић"	Нови Сад	50 + 48 = 98	I награда	Марин Јасминка
04.	Тешић Милица	"Јанко Веселиновић"	Шабац	45 + 50 = 95	II награда	Поповић Татјана
05.	Тодоровић Ања	"Цар Константин"	Ниш	45 + 50 = 95	II награда	Глинтић Мила
06.	Траиловић Јован	"Уједињене нације"	Београд	43 + 50 = 93	II награда	Сворцан Поповић С.
07.	Гавриловић Нина	"Дуле Караклајић"	Лазаревац	45 + 48 = 93	II награда	Савковић Јелена
08.	Биреш Иван	"Јожеф Атила"	Нови Сад	47 + 45 = 92	II награда	Олеар Славица
09.	Јаковљевић Јанко	"Милинко Кушић"	Ивањица	44 + 45 = 89	III награда	Ђурашевић Радмила
10.	Марковић Ирена	"Ратко Митровић"	Нови Београд	43 + 45 = 88	III награда	Шеретовски Јелена
11.	Новаковић Вишња	"Јеврем Обреновић"	Шабац	47 + 41 = 88	III награда	Гајић Катарина
12.	Коруга Урош	"Здравко Гложански"	Бечеј	45 + 42 = 87	III награда	Пивнички Душанка
13.	Протић Часлав	"Нада Пурић"	Ваљево	49 + 38 = 87	III награда	Димитријевић Јелена
14.	Крајновић Лука	"Бранко Радичевић"	Батајница	48 + 38 = 86	III награда	Тишма Милица
15.	Станимировић Софија	"Ђеле кула"	Ниш	49 + 37 = 86	III награда	Митровић Драган
16.	Каравелић Растко	"Ђура Даничић"	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Бобић Јадранка
17.	Петровић Андреј	"Дринка Павловић"	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Ивковић Драгана
18.	Првановић Урош	"Љуба Нешић"	Зајечар	45 + 40 = 85	III награда	Начев Тихомир
19.	Митић Марко	"Лаза Костић"	Нови Београд	47 + 38 = 85	III награда	Крстић Светлана
20.	Влајковић Исидора	"Светозар Марковић"	Београд	45 + 39 = 84	похвала	Бандука Снежана
21.	Комленић Исидора	"Јелена Ћетковић"	Београд	45 + 39 = 84	похвала	Станковић Миленија
22.	Јелић Михајло	"Кнегиња Милица"	Нови Београд	45 + 38 = 83	похвала	
23.	Јовановић Страхиња	"Вук Караџић"	Пирот	49 + 34 = 83	похвала	Костић Бојан
24.	Вељковић Милош	"Свети Сава"	Баточина	50 + 32 = 82	похвала	Митић Драгица
25.	Јоцковић Алекса	"Радоје Домановић"	Нови Београд	45 + 35 = 80	похвала	Шукара Снежана
26.	Јанићијевић Михајло	"Јајинци"	Јајинци	44 + 35 = 79	похвала	Ралевић Нада
27.	Митровић Урош	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	45 + 33 = 78	похвала	Илић Весна
28.	Недић Катарина	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	45 + 33 = 78	похвала	Петровић Мирјана

29.	Мишовић Вељко	"Емилија Остојић"	Пожега	49 + 29 = 78	похвала	Јордовић Мира
30.	Аврамовић Богдан	"Моша Пијаде"	Жагубица	50 + 28 = 78	похвала	Пећић Милинка
31.	Госпавић Александар	"Вук Караџић"	Чачак	43 + 34 = 77	похвала	Милошевић Зорица
32.	Вељановски Лена	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	47 + 30 = 77	похвала	Глигић Гордана
33.	Милутиновић Миона	"17. октобар"	Јагодина	38 + 38 = 76	похвала	Ристић Снежана
34.	Милошевић Душан	"Душан Јерковић"	Инђија	41 + 35 = 76	похвала	Радосављевић Данка
35.	Вучковић Огњен	"Мајур"	Мајур	42 + 34 = 76	похвала	Чобанов Славка
36.	Живадиновић Тодор	"Бошко Ђуричић"	Јагодина	46 + 30 = 76	похвала	Васић Бојана
37.	Басарић Софија	"Петар Кочић"	Инђија	42 + 33 = 75	похвала	Опарница Слободанка
38.	Ковачевић Александра	"Стеван Чоловић"	Ариље	46 + 29 = 75	похвала	Колев Даница

V разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Малић Хелена	"Свети Сава"	Панчево	49 + 50 = 99	I награда	Самарџић Јелена
02.	Мијатовић Мина	"Љуба Ненадовић"	Београд	49 + 50 = 99	I награда	Ивковић Јелена
03.	Сврзић Страхиња	"Ђеле кула"	Ниш	48 + 50 = 98	I награда	Крапић Вукадин
04.	Савић Александар	"Б. Радичевић"	Батајница	50 + 46 = 96	I награда	Гордић Данијела
05.	Васић Алекса	"Свети Сава"	Пирот	45 + 50 = 95	II награда	Радић Милена
06.	Видојевић Душан	"Лазар Саватић"	Земун	45 + 50 = 95	II награда	Вучићевић Славка
07.	Крњајић Јован	"Св. Марковић Тоза"	Нови Сад	45 + 50 = 95	II награда	Младенов Драгана
08.	Недељков Ива	"Прва војв. бригада"	Нови Сад	45 + 50 = 95	II награда	Марјановић Мирјана
09.	Стојановић Ружица	"Бата Булић"	Петровац н/Мл	45 + 50 = 95	II награда	Милошевић Борко
10.	Тривуновић Тијана	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	45 + 50 = 95	II награда	Милошевић Александра
11.	Томић Ђорђе	"Ј. Јовановић Змај"	Брус	47 + 48 = 95	II награда	Јеличић Владимир
12.	Бабић Марко	"Ђура Даничић"	Београд	48 + 46 = 94	II награда	Сандић Весна
13.	Николић Душан	"Уједињене нације"	Београд	48 + 46 = 94	II награда	Ружичић Жана
14.	Поповић Александар	"Милан Ђ. Милићевић"	Београд	44 + 48 = 92	II награда	Пушица Виолета
15.	Дожић Ања	"Иво Андрић"	Београд	42 + 48 = 90	III награда	Мирковић Маријана
16.	Гавриловић Катарина	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	44 + 46 = 90	III награда	Злокас Милош
17.	Бабић Вукашин	"Н. Велимировић"	Шабац	39 + 50 = 89	III награда	Михаиловић Владимир
18.	Савовић Александра	"Краљ Петар I"	Ниш	39 + 50 = 89	III награда	Стојановић Марина
19.	Станић Нина	Шк. л. мат. "Интеграл"	Ваљево	45 + 44 = 89	III награда	Томић И./Крсмановић М.
20.	Симић Миљана	"Иван Гундулић"	Нови Београд	40 + 48 = 88	III награда	Фируловић Ивана
21.	Грујић Никола	"Јован Ст. Поповић"	Нови Београд	42 + 46 = 88	III награда	Радовановић Наталија
22.	Кулић Павле	"Десанка Максимовић"	Зајечар	37 + 50 = 87	III награда	Клајић Сања
23.	Милинковић Јован	"Лаза Костић"	Нови Београд	35 + 50 = 85	III награда	Милановић Мирјана
24.	Милојевић Огњен	"Борислав Пекић"	Нови Београд	45 + 40 = 85	III награда	Чуровић Гордана
25.	Вукобратовић Јанко	"Душан Јерковић"	Инђија	34 + 50 = 84	похвала	Дерета Мила
26.	Атанацковић Милош	"Владислав Рибникар"	Београд	43 + 40 = 83	похвала	Петрашевић Весна
27.	Ђорђевић Тесла	"Бора Станковић"	Београд	43 + 40 = 83	похвала	Димитријевић Славица
28.	Радовић Вук	"Стеван Чоловић"	Ариље	38 + 44 = 82	похвала	Вукотић Милица
29.	Митић Димитрије	"Свети Сава"	Ниш	45 + 37 = 82	похвала	Калчић Владимир
30.	Лазаревић Теодора	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	41 + 40 = 81	похвала	Луковић Владимир
31.	Радовановић Никола	"Стеван Сремац"	Борча	41 + 40 = 81	похвала	Ђирић Тања
32.	Марковић Никола	"Анта Божићевић"	Лозница	45 + 36 = 81	похвала	Шћепановић Душан
33.	Безаревић Матеја	"Војвода Р. Путник"	Београд	40 + 40 = 80	похвала	Малица Татјана
34.	Здравковић Богдан	"Јелена Ћетковић"	Београд	40 + 40 = 80	похвала	Тасевски Ђинђић Ј.
35.	Адакалић Александар	"Јеврем Обреновић"	Шабац	44 + 36 = 80	похвала	Арсеновић Драгољуб
36.	Митровић Наталија	"Свети Сава"	Баточина	35 + 44 = 79	похвала	Вељковић Љ. Јадранка
37.	Каџибанов Елена	"Радоје Домановић"	Нови Београд	40 + 39 = 79	похвала	Милојевић Јелена
38.	Лучић Уна	"Коста Трифковић"	Нови Сад	34 + 44 = 78	похвала	Тадин Тијана
39.	Јањатовић Јована	"Ната Јеличић"	Шабац	29 + 49 = 77	похвала	Пајић Слободан
40.	Шкипина Марко	"Мирослав Антић"	Футог	35 + 42 = 77	похвала	Доротић Тамара
41.	Стојић Милица	"Ак. Миленко Шушић"	Гуча	41 + 36 = 77	похвала	Сатарић Катарина
42.	Цвејић Ленка	"Јанко Веселиновић"	Шабац	44 + 32 = 76	похвала	Гавриловић Сениша
43.	Врањешевевић Јована	"Вељко Дугошевић"	Рума	35 + 40 = 75	похвала	Хојт Илија
44.	Бељић Тијана	"Дуле Караклајић"	Лазаревац	36 + 39 = 75	похвала	Савковић Јелена

VI разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Сладојевић Марко	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	50 + 50 = 100	I награда	Петковић Марина
02.	Стефановић Злата	"Стеван Чоловић"	Ариље	50 + 50 = 100	I награда	Чоланић Александар
03.	Стојадиновић Катарина	"Љупче Николић"	Алексинач	50 + 50 = 100	I награда	Иванчевић Зорица
04.	Ћузовић Александар	"Вељко Дугошевић"	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Стојановић Душанка
05.	Милошевић Ања	"Јелена Ћетковић"	Београд	49 + 50 = 99	I награда	Борисов Цветанка
06.	Бугарендић Маша	"Иво Андрић"	Београд	50 + 48 = 98	I награда	Рајчић Љиљана
07.	Рашковић Марко	"Ј. Обреновић"	Шабац	50 + 46 = 96	I награда	Лукић Славица
08.	Лазич Никола	"Светозар Марковић"	Београд	45 + 50 = 95	II награда	Благојевић Јасна
09.	Стојановић Коста	"Ратко Митровић"	Нови Београд	45 + 50 = 95	II награда	Кољенчић Марко
10.	Милојевић Алекса	"Борислав Пекић"	Нови Београд	43 + 50 = 93	II награда	Вулетић Драгана
11.	Војводић Јана	"Ђура Јакшић"	Кикинда	43 + 48 = 91	II награда	Поповић Љубица
12.	Сибиновић Ана	"Владислав Рибникар"	Београд	40 + 50 = 90	III награда	Главић Тања
13.	Ђиновић Вукашин	"Прва војв. бригада"	Нови Сад	50 + 40 = 90	III награда	Богосављевић Бранка
14.	Ђулибрк Огњен	"Вељко Дугошевић"	Рума	40 + 48 = 88	III награда	Вуковић Драган
15.	Џицковић Ана	"Ј. Јовановић Змај"	Обреновац	40 + 48 = 88	III награда	Радојичић Катарина
16.	Петровић Богдан	"Анта Богићевић"	Лозница	45 + 40 = 85	III награда	Шћепановић Душан
17.	Хип Вук	"Кнегиња Милица"	Нови Београд	35 + 48 = 83	похвала	Савић Драгана
18.	Покорник Иван	"Скадарлија"	Београд	43 + 40 = 83	похвала	Минић Горан
19.	Томашевић Весна	"Радоје Домановић"	Нови Београд	45 + 38 = 83	похвала	Тодоровић Драгана
20.	Николић Филип	"Свети Сава"	Ниш	45 + 36 = 81	похвала	Рашић Митић М.
21.	Лемић Милан	"Петар Кочић"	Инђија	30 + 50 = 80	похвала	Вученовић Татјана
22.	Мићић Јован	"Иван Гундулић"	Нови Београд	32 + 48 = 80	похвала	Васић Весна
23.	Ђенић Алексија	"Цар Константин"	Ниш	40 + 40 = 80	похвала	Николић Тања
24.	Јевтимијевић Дуња	"Здравко Гложански"	Бечеј	40 + 40 = 80	похвала	Момиров Зорица
25.	Јовановић Ђорђе	"Војвода Р. Путник"	Београд	40 + 40 = 80	похвала	Малица Татјана
26.	Стојановић Иван	"Никола Тесла"	Бачка Топола	40 + 40 = 80	похвала	Јованић Љиљана
27.	Соколовић Страхиња	"Десанка Максимовић"	Зајечар	50 + 30 = 80	похвала	Клајић Сања
28.	Петровић Павле	"М. Петровић Алас"	Београд	38 + 40 = 78	похвала	Јовановић Ива
29.	Панов Даница	"8. септембар"	Пирот	40 + 38 = 78	похвала	Лилић Мирогљуб
30.	Шушњар Ања	"Свети Сава"	Панчево	40 + 38 = 78	похвала	Костић Јелена
31.	Филиповић Урош	"Вук Караџић"	Шабац	37 + 38 = 75	похвала	Костић Борисав
32.	Вугделија Даница	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	45 + 30 = 75	похвала	Миленковић Невена
33.	Јевтић Маша	"Ј. Јовановић Змај"	Брус	45 + 30 = 75	похвала	Стошовић Дејан
34.	Јелисијевић Лазар	"Лазар Саватић"	Земун	45 + 30 = 75	похвала	Бабић Мирјана
35.	Француски Петар	"Јован Ст. Поповић"	Вршац	45 + 30 = 75	похвала	Ристин Душан

VII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наставник математике
01.	Ковач Алекс	"Петефи бригада"	Кула	45 + 50 = 95	II награда	Миловић Мануела
02.	Станковић Милан	"8. септембар"	Пирот	45 + 50 = 95	II награда	Антонијевић Горан
03.	Милосављевић Бојана	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	44 + 50 = 94	II награда	Милошевић Александра
04.	Вуковић Лука	"Ђура Јакшић"	Чуруг	40 + 50 = 90	III награда	Савковић Александра
05.	Бегуш Душан	"Н. Велимировић"	Шабац	45 + 45 = 90	III награда	Исаиловић Даница
06.	Станковић Александар	"Ђорђе Натошевић"	Нови Сад	41 + 46 = 87	III награда	Михајловић Јадранка
07.	Јевтовић Лазар	Шк. љ. мат. "Интеграл"	Ваљево	45 + 42 = 87	III награда	Јевтић Предраг
08.	Тодоровић Филип	"Ђеле кула"	Ниш	44 + 42 = 86	III награда	Рашић Оливера
09.	Станковић Милица	"Јован Ст. Поповић"	Нови Београд	45 + 41 = 86	III награда	Стаменковић Јаворка
10.	Гвозденовић Марија	"Браћа Барух"	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Лукић Јасмина
11.	Ђурић Петра	"14. октобар"	Раковица	45 + 40 = 85	III награда	Петковић Сања
12.	Костадиновић Ивана	"Иво Андрић"	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Сретовић Оливера
13.	Милићевић Филип	"Ратко Митровић"	Нови Београд	45 + 40 = 85	III награда	Видовић Недељка
14.	Орловић Михајло	"Ј. Јовановић Змај"	Ср. Митровица	45 + 40 = 85	III награда	Кобаш Милица
15.	Шкорић Маја	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	45 + 40 = 85	III награда	Чолић Ђорђе

16.	Ђурувија Давид	"Петар Кочић"	Инђија	40 + 42 = 82	похвала	Грубор Веселинка
17.	Матић Ђорђе	"Петар Драпшин"	Турија	45 + 37 = 82	похвала	Бачак Софија
18.	Ивановић Лазар	"Стеван Чоловић"	Ариље	38 + 42 = 80	похвала	Чоланић Александар
19.	Лунгановић Зоран	"Десанка Максимовић"	Зајечар	38 + 42 = 80	похвала	Клајић Сања
20.	Ракић Милош	"Емилија Остојић"	Пожега	40 + 40 = 80	похвала	Грујичић Градимир
21.	Спремо Петар	"Иван Гундулић"	Нови Београд	40 + 40 = 80	похвала	Фируловић Ивана
22.	Матовић Марко	"Свети Сава"	Младеновац	35 + 44 = 79	похвала	Поповић Стефан
23.	Петронијевић Глигорије	"Вук Караџић"	Пирот	35 + 43 = 78	похвала	Крстић Миодраг
24.	Симјановић Константин	"Горња Варош"	Земун	36 + 42 = 78	похвала	Милошевић Бранислав
25.	Зечевић Марко	"Свети Сава"	Панчево	40 + 38 = 78	похвала	Божич Јелена
26.	Минић Тара	"Борислав Пекић"	Нови Београд	35 + 42 = 77	похвала	Гочобија Бранислав
27.	Миланковић Анђела	"Уједињене нације"	Београд	37 + 40 = 77	похвала	Јевричић Милунка
28.	Лазич Николина	"Љуба Ненадовић"	Београд	45 + 32 = 77	похвала	Грујић Јелена
29.	Ђорђевић Вања	"Ђура Даничић"	Београд	45 + 30 = 75	похвала	Мићевић Зорица

VIII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Гвоздић Страхинја	"Лазар Саватић"	Земун	50 + 50 = 100	I награда	Војиновић Дејана
02.	Дугошија Никола	"Ј. Јовановић Змај"	С. Митровица	50 + 48 = 98	I награда	Кобаш Милица
03.	Колић Богдана	"Вук Караџић"	Пирот	50 + 48 = 98	I награда	Антић Данка
04.	Ђорђевић Т. Тадија	"Јелена Ћетковић"	Београд	45 + 50 = 95	II награда	Шевић Ирена
05.	Ђукановић Светлана	"Анта Богићевић"	Лозница	49 + 46 = 95	II награда	Рикаловић Наташа
06.	Мирковић Милица	"Н. Велимировић"	Шабац	44 + 50 = 94	II награда	Исаиловић Миољуб
07.	Ђорђевић Сташа	"Вељко Дугошевић"	Београд	50 + 44 = 94	II награда	Стојановић Душанка
08.	Свилар Урош	"Душан Јерковић"	Инђија	42 + 48 = 90	III награда	Илић Јелена
09.	Мишић Филип	"Васа Стајић"	Нови Сад	47 + 40 = 87	III награда	Кузељевић Марија
10.	Стојановић Марко	"Свети Сава"	Пирот	50 + 37 = 87	III награда	Живковић Љубица
11.	Стојановић Невена	"Стеван Сремац"	Борча	43 + 42 = 85	III награда	Маркушић Мирјана
12.	Вучковић Владимир	"Светозар Марковић"	Београд	40 + 44 = 84	похвала	Благојевић Јасна
13.	Гавриловић Павле	"Милинка Кушић"	Ивањица	45 + 37 = 82	похвала	Грујичић С. Марина
14.	Бојковић Николија	"Љуба Ненадовић"	Београд	50 + 32 = 82	похвала	Радовановић Марија
15.	Стојановић Катарина	"Цар Константин"	Ниш	45 + 36 = 81	похвала	Ивановић Сузана
16.	Глигорић Вук	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	40 + 40 = 80	похвала	Глушчевић Миленко
17.	Мишић Милица	"Иван Гундулић"	Нови Београд	50 + 30 = 80	похвала	Васић Весна
18.	Ђурић Јанко	Шк. л. мат. "Интеграл"	Ваљево	47 + 31 = 78	похвала	Стефановић М./Мишић В.
19.	Цоловић Урош	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	43 + 34 = 77	похвала	Васиљевић Ана
20.	Алексић Огњен	"Ратко Митровић"	Нови Београд	45 + 31 = 76	похвала	Видовић Недељка
21.	Стевановић Филип	"Борислав Пекић"	Нови Београд	46 + 30 = 76	похвала	Вулетић Драгана
22.	Илић Димитрије	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	47 + 29 = 76	похвала	Сретеновић Марија
23.	Гвозденовић Наталија	"Владислав Рибникар"	Београд	35 + 40 = 75	похвала	Илић Радосава

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. Узимао се 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 важи и за награде екипама. Критеријум је устаљен и није се значајније мењао од почетка организовања Турнира. Укупни резултати су на нивоу резултата током последњих неколико година, дакле, доста добри.

2. За најуспешнију екипу–школу (екипног првака Србије у математици у категорији ОШ за 2017. годину) **награда је персонални рачунар-лаптоп** и ту награду је добила екипа **ОШ "Жарко Зрењанин" из Новог Сада.**

Остале награде за екипе (школе) су пригодне и вредне математичке књиге и комплети књига (монографије, енциклопедије, лексикони или друге вредне књиге/комплети књига, међу њима и нови „Архимедесови“ издавачки подухвати).

За најуспешнијег такмичара–појединца у оквиру сваког разреда (прво место, али уз испуњен услов за I награду) додељена је **специјална награда: Фотомонографија Никола Тесла** (са CD-ом), вредност око 7.000,00 динара.

Ову награду су добили: *Владимир Бранковић* (IV раз. ОШ "Скадарлија", Београд); *Хелена Малић* (V р. ОШ "Свети Сава", Панчево), *Мина Мијатовић* (V р. ОШ "Љуба Ненадовић", Београд); *Марко Сладојевић* (VI раз. ОШ "Жарко Зрењанин", Нови Сад), *Злата Стефановић* (VI раз. ОШ "Стеван Чоловић", Ариље), *Катарина Стојадиновић* (VI раз. ОШ "Љупче Николић", Алексинац), *Александар Ћузовић* (VI раз. ОШ "Вељко Дугошевић", Београд) и *Страхиња Гвоздић* (VIII раз. ОШ "Лазар Саватић", Земун).

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 пригодни поклони за школу: по једна пригодна "Архимедесова" математичка публикација (збирка задатака), календари (велики зидни, стони и џепни), као и писана обавештења о неким "Архимедесовим" активностима. Пригодан поклон (публикацију *Збирка задатака Мислиша 2017*) добили су и наставници који су били ангажовани на дежурству у учионицама.

После израде задатака руководиоци екипа добили су (за школе) комплет задатака са Турнира (са решењима).

5. Извештај (са резултатима) објављен је и послат школама 27. маја 2017. године, а свечано уручивање одговарајућих признања (награда, похвала и др.) обавиће се, као што је на Турниру и саопштено, **3 јуна 2017. 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 школама поштом.

Честитамо школама и такмичарима на постигнутим резултатима.

г) Остале напомене

Истовремено са овим такмичењем за основне школе (43. МТ за ОШ) одржано је и одговарајуће екипно такмичење за средње школе (39. МТ за СШ), с тим што су основци задатке радили у Хемијско-прехранбеној технолошкој школи, а средњошколци у XIII београдској гимназији (те две школе су у истој улици, једна преко пута друге).

Такмичење је одржано у свему према пропозицијама и упутствима за ученике и руководиоце екипа.

У оквиру Турнира (за време израде задатака) за руководиоце екипа, пратиоце и госте одржан је пригодан стручни **семинар "Мотивисање и развијање интересовања за учење математике"** (*Избор и анализа задатака са Турнира 2017*). Присуствовало је 180 наставника математике из ОШ и СШ. Они су од „Архимедеса“ добили уверење (сертификат) о присуству овом семинару. Било је и низ других пригодних манифестација (ПП презентација МД "Архимедес", продајна изложба математичких публикација за ученике и наставнике и др.).

Сви учесници Турнира послужени су освежавајућим напицима и пецивом.

Према оцени организатора и мишљењима учесника и гостију (исказаним преко евалуационих упитника о такмичењу или на други начин), цео програм такмичења реализован је веома успешно. 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 је допринела и школа-домаћин (Хемијско-прехранбена технолошка школа у Београду).

Захваљујемо се руководиоцима екипа (посебно наставницима 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 - за уступљени простор и показану предусретљивост.

Све трошкове припреме и одржавања овог специфичног такмичења (а они су велики) подмирило је Математичко друштво "Архимедес". Учесници Турнира били су у прилици да такмичење виде изблиза и бар делимично процене обим трошкова, имајући у виду број учесника, садржај и начин реализације такмичења.

И овај "Архимедесов" **математички турнир** био је својеврсни **математички празник** у Београду.

Математички турнир ће се организовати и у будуће.



ПРЕДСЕДНИК
ТАКМИЧАРСКЕ КОМИСИЈЕ

Ђ. Маринковић