

**ЗВАНИЧНИ ИЗВЕШТАЈ****О РЕЗУЛТАТИМА 41. МАТЕМАТИЧКОГ ТУРНИРА – ЕКИПНОГ ПРВЕНСТВА  
ОСНОВНИХ ШКОЛА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У МАТЕМАТИЦИ****(Математичка олимпијада основних школа Републике Србије)**

## Републичко такмичење

Такмичење је одржано **16. маја 2015. године у Београду** (Хемијско-прехрамбена технолошка школа). Према календару такмичења ученика (који је усвојило Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије).

Учествовало је **109 екипа (школа)**. Екипе су имале по 5 такмичара (по један ученик IV, V, VI, VII и VIII разреда), тако да је укупно било **545 ученика - такмичара**. Учествовала је и екипа Школе за љубитеље математике "Интеграл" из Ваљева (ван конкуренције).

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	$\Sigma$	Признање
01.	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	229 + 197 =	426	I награда
02.	"Лаза Костић"	Нови Београд	235 + 186 =	421	II награда
03.	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	231 + 188 =	419	II награда
04.	"Свети Сава"	Ниш	233 + 184 =	417	II награда
05.	"Јелена Ћетковић"	Београд	217 + 191 =	408	II награда
06.	"Јован Миодраговић"	Београд	206 + 201 =	407	II награда
07.	"Вук Караџић"	Пирот	221 + 184 =	405	II награда
08.	"Ратко Митровић"	Нови Београд	206 + 184 =	390	II награда
09.	"Борислав Пекић"	Нови Београд	230 + 159 =	389	II награда
10.	"Радоје Домановић"	Нови Београд	212 + 176 =	388	II награда
11.	"Вељко Дугошевић"	Београд	203 + 182 =	385	II награда
12.	"Вук Караџић"	Београд	201 + 181 =	382	II награда
13.	"Николај Велимировић"	Шабац	214 + 167 =	381	II награда
14.	"Старина Новак"	Београд	221 + 158 =	379	II награда
15.	"Јован Јовановић Змај"	Брус	211 + 165 =	376	II награда
16.	"Светозар Марковић Тоза"	Нови Сад	213 + 158 =	371	III награда
17.	"Десанка Максимовић"	Зајечар	215 + 152 =	367	III награда
18.	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	198 + 165 =	363	III награда
19.	"Стеван Сремац"	Борча	189 + 169 =	356	III награда
20.	"Бора Станковић"	Београд	193 + 163 =	356	III награда
21.	"Иван Гундулић"	Нови Београд	215 + 140 =	355	III награда
22.	"Милан Ђ. Милићевић"	Београд	195 + 159 =	354	III награда
23.	"Дринка Павловић"	Београд	213 + 140 =	353	III награда
24.	"Владислав Рибникар"	Београд	213 + 140 =	353	III награда
25.	"Прва војвођанска бригада"	Нови Сад	211 + 141 =	352	III награда
26.	"Милован Глишић"	Ваљево	196 + 155 =	351	III награда

27.	"Светозар Милетић"	Земун	184	+	159	=	349	III награда
28.	"20. октобар"	Нови Београд	184	+	159	=	344	III награда
29.	"Свети Сава "	Пирот	184	+	159	=	343	III награда
30.	"Браћа Барух"	Београд	205	+	137	=	342	III награда
31.	"Свети Сава"	Београд	203	+	138	=	341	III награда
32.	"Војвода Радомир Путник"	Београд	186	+	152	=	338	III награда
33.	"Јован Дучић"	Нови Београд	191	+	142	=	333	III награда
34.	"Лазар Саватић"	Земун	179	+	153	=	332	III награда
35.	"Нада Пурић"	Ваљево	193	+	136	=	329	III награда
36.	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	202	+	122	=	324	похвала
37.	"Ђура Даничић"	Београд	208	+	115	=	323	похвала
38.	"15. октобар"	Пивнице	199	+	23	=	322	похвала
39.	"Књегиња Милица"	Нови Београд	188	+	132	=	320	похвала
40.	"Јанко Веселиновић"	Шабац	196	+	121	=	317	похвала
41.	"Јеврем Обреновић"	Шабац	190	+	126	=	316	похвала
42.	"Свети Сава"	Панчево	195	+	121	=	316	похвала
43.	"17. октобар"	Јагодина	217	+	97	=	314	похвала
44.	"Јован Стерија Поповић"	Нови Београд	183	+	130	=	313	похвала
45.	"Јован Поповић"	Нови Сад	184	+	127	=	311	похвала
46.	"Светозар Марковић"	Београд	188	+	22	=	310	похвала
47.	"Вељко Дугошевић"	Рума	180	+	128	=	308	похвала
48.	"Бошко Ђуричић"	Јагодина	192	+	115	=	307	похвала
49.	"Петар Кочић"	Инђија	194	+	109	=	303	похвала
50.	"Душко Радовић"	Нови Београд	180	+	22	=	302	похвала
51.	"Коста Трифковић"	Нови Сад	171	+	130	=	301	похвала
52.	"Јанко Веселиновић"	Београд	177	+	124	=	301	похвала
53.	"Свети Сава"	Бајина Башта	175	+	122	=	297	***
54.	"Јован Јовановић Змај"	Ср. Митровица	182	+	115	=	297	
55.	"Прва обреновачка основна школа"	Обреновац	178	+	118	=	296	
56.	"Бранко Радичевић"	Батајница	189	+	106	=	295	
57.	"Јован Јовановић Змај"	Срем. Каменица	191	+	104	=	295	
58.	"Михаило Петровић Алас"	Београд	164	+	130	=	294	
59.	Прва основна школа	Ваљево	179	+	114	=	293	
60.	"Љупче Николић"	Алексинач	157	+	133	=	290	
61.	"Јован Грчић Миленко"	Беочин	176	+	113	=	289	
62.	"Ћирило и Методије"	Београд	201	+	88	=	289	
63.	"Данило Киш"	Београд	184	+	100	=	284	
64.	"Бата Булић"	Петровац на М.	200	+	84	=	284	
65.	"14. октобар"	Београд	195	+	86	=	281	
66.	"Љубиша Урошевић"	Рибаре	192	+	85	=	277	
67.	"Ђорђе Натшевић"	Нови Сад	190	+	84	=	274	
68.	"Краљ Петар I"	Ниш	180	+	92	=	272	
69.	"Јован Курсула"	Варварин	172	+	92	=	264	
70.	"Жарко Зрењанин"	Качарево	161	+	101	=	262	
71.	"Здравко Гложански"	Бечеј	165	+	97	=	262	
72.	"Сестре Илић"	Ваљево	176	+	86	=	262	
73.	"22. октобар"	Сурчин	169	+	92	=	261	
74.	"Цар Константин"	Ниш	168	+	92	=	260	
75.	"Свети Сава"	Младеновац	196	+	63	=	259	
76.	"Дуле Караклајић"	Лазаревац	138	+	120	=	258	
77.	"Доситеј Обрадовић"	Ириг	159	+	99	=	258	
78.	"Жако Зрењанин"	Апатин	164	+	93	=	257	
79.	"Душан Јерковић"	Инђија	168	+	87	=	255	
80.	"Вук Караџић"	Шабац	168	+	84	=	252	
81.	"Бранислав Нушић"	Београд	154	+	96	=	250	
82.	"Горња Варош"	Земун	168	+	82	=	250	
83.	"Јован Јовановић Змај"	Обреновац	151	+	97	=	248	
84.	"Светозар Милетић"	Тител	181	+	57	=	238	

85.	"Ната Јеличић"	Шабац	140 + 88 = 228	
86.	"Мирослав Антић"	Футог	147 + 79 = 226	
87.	"Ослободиоци Београда"	Београд	149 + 74 = 223	
88.	"Петар Кочић"	Темерин	163 + 55 = 218	
89.	"Десанка Максимовић"	Футог	164 + 51 = 215	
90.	"Ђура Јакшић"	Кикинда	138 + 68 = 206	
91.	"Доситеј Обрадовић"	Ћићевац	140 + 62 = 202	
92.	"Свети Сава"	Баточина	133 + 64 = 197	
93.	"Исидора Секулић"	Београд	160 + 36 = 196	
94.	"Жарко Зрењанин"	Велико Лаоле	130 + 64 = 194	
95.	"Жарко Зрењанин"	Кикинда	147 + 41 = 189	
96.	"Јајинци"	Јајинци	137 + 51 = 188	
97.	"Вук Караџић"	Србобран	125 + 56 = 181	
98.	"Јован Цвијић"	Дебрц	130 + 51 = 181	
99.	"Вук Караџић "	Кикинда	105 + 74 = 179	
100.	"Стеван Сремац"	Сента	125 + 47 = 172	
101.	"Вожд Карађорђе"	Јаково	133 + 42 = 172	
102.	"Јован Поповић"	Кикинда	117 + 51 = 168	
103.	"9. српска бригада"	Бољевац	130 + 22 = 152	
104.	"Вук Караџић"	Крњево	114 + 35 = 149	
105.	"Петар Драпшин"	Турија	95 + 33 = 128	
106.	"Војвода Степа"	Липолист	83 + 39 = 122	
107.	"Јован Јовановић Змај"	Србобран	82 + 22 = 104	
108.	"Жарко Зрењанин Уча"	Надаљ	73 + 16 = 89	
109.	Ван конкуренције: Школа за љубитеље матем. "Интеграл"	Ваљево (*)	197 + 132 = 329	III награда

### 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.	Лазић Никола	"Свет. Марковић"	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Јовановић Снежана
02.	Раденковић Сташа	"Свети Сава"	Ниш	50 + 50 = 100	I награда	Маринковић Јасмина
03.	Рашковић Марко	"Јевр. Обреновић"	Шабац	50 + 50 = 100	I награда	Белић Љиљана
04.	Вучковић Милица	"С. Марковић Тоза"	Нови Сад	48 + 50 = 98	I награда	Брчин Даринка
05.	Којић Сања	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	50 + 48 = 98	I награда	Јовановић Данијела
06.	Соколовић Страхиња	"Д. Максимовић"	Зејечар	48 + 50 = 98	I награда	Миленковић Марина
07.	Томашевић Весна	"Радоје Домановић"	Нови Београд	48 + 50 = 98	I награда	Радовић Слободанка
08.	Ђузовић Александар	"Вељко Дугошевић"	Београд	48 + 50 = 98	I награда	Милосављевић Ана
09.	Шушњар Ана	"Свети Сава"	Панчево	48 + 50 = 98	I награда	Вуковић Каја
10.	Ђорђевић-Теодорвић А.	"Јелена Ћетковић"	Београд	45 + 50 = 95	II награда	Цигарчић Ружица
11.	Сладојевић Марко	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	45 + 50 = 95	II награда	Јоцић Н. и Мандић С.
12.	Ђиновић Вукашин	"Прва војв. бригада"	Нови Сад	45 + 50 = 95	II награда	Топић Биљана
13.	Вукелић Матеја	"Јован Миодраговић"	Београд	45 + 49 = 94	II награда	Максимовић Нела
14.	Камалјевић Александар	"Ђура Даничић"	Београд	48 + 44 = 92	II награда	Матић Снежана
15.	Стојадиновић Катарина	"Љупче Николић"	Алексинач	43 + 48 = 91	II награда	Петровић Слађана
16.	Вуковић Богдан	"20. октобар"	Нови Београд	40 + 50 = 90	III награда	Јовановић Марија
17.	Јелисијевић Лазар	"Лазар Саватић"	Земун	50 + 40 = 90	III награда	Матић Гордана
18.	Радаковић Јована	"Јован Поповић"	Нови Сад	44 + 45 = 89	III награда	Медић Славица.
18.	Милисављевић Лара	"Лаза Костић"	Нови Београд	47 + 40 = 87	III награда	Миличић Зорица
20.	Јовановић Ђорђе	"Војвода Р. Путник"	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Кузмановић Јелена
21.	Мићић Јован	"Иван Гундулић"	Нови Београд	43 + 40 = 83	похвала	Павићевић Гроздана
22.	Филиповић Урош	"Вук Караџић "	Шабац	40 + 42 = 82	похвала	Чолић Татјана
23.	Ристић Даница	"Вук Караџић"	Пирот	41 + 40 = 81	похвала	Ђорђевић Даниела
24.	Вукделија Даница	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	46 + 35 = 81	похвала	Раденковић Гордана
16.	Стојановић Коста	"Ратко Митровић"	Нови Београд	39 + 40 = 79	похвала	Лакић Милан

26.	Павловић Душан	"Јанко Веселиновић"	Шабац	43 + 36 = 79	похвала	Вечериновић Татјана
27.	Луковић Петар	"Бора Станковић"	Београд	38 + 40 = 78	похвала	Црномарковић Љ.
28.	Милојевић Алекса	"Борислав Пекић"	Нови Београд	46 + 32 = 78	похвала	Борозановић Доротеа
29.	Станојевић Никола	"Вук Караџић"	Србобран	40 + 37 = 77	похвала	Џамбас Снежана
30.	Штрбац Ања	"Дуле Караклајић"	Лазаревац	40 + 36 = 76	похвала	Савковић Јелена
31.	Гвозденовић Миа	"Свети Сава"	Београд	48 + 27 = 75	похвала	Вујовић Марија

### V разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	<b>Вугделић Милица</b>	<b>"Ј. Миодраговић"</b>	<b>Београд</b>	<b>50 + 50 = 100</b>	<b>I награда</b>	<b>Вујанић Милорад</b>
02.	Вилер Мелани	"Ј. Ј. Змај"	Брус	50 + 48 = 98	I награда	Ђокић Виолета
03.	Бенгин Јован	"Кнегиња Милица"	Нови Београд	49 + 48 = 97	I награда	Бојиновић Зорка
04.	Глигоровски Димитрије	"Вук Караџић"	Београд	50 + 46 = 96	I награда	Балтић Александра
05.	Сотиров Алекса	"Свети Сава"	Београд	45 + 48 = 93	II награда	Брезо Ана
06.	Милић Рајко	"Јелена Ђетковић"	Београд	50 + 43 = 93	II награда	Ђинђић -Тасевски Ј.
07.	Милићевић Филип	"Ратко Митровић"	Нови Београд	47 + 44 = 91	II награда	Хукић Емина
08.	Станковић Душан	"Стеван Сремац"	Борча	50 + 39 = 89	III награда	Митровић Александра
09.	Рогановић Веселин	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	42 + 46 = 88	III награда	Маричић Снежана
10.	Станковић Душан	"Данило Киш"	Београд	50 + 37 = 87	III награда	Врбашки Бранислава
11.	Шкорић Маја	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	49 + 36 = 85	III награда	Чолић Ђорђе
12.	Малешевић Катарина	"Светозар Марковић"	Београд	44 + 40 = 84	похвала	Лазаревић Оливера
13.	Цвијетиновић Марко	"Влад. Рибникар"	Београд	48 + 36 = 84	похвала	Илић Радосава
14.	Коцић Јована	"Ђура Даничић"	Београд	42 + 41 = 83	похвала	Миловановић Ана
15.	Марић Милан	"Бора Станковић"	Београд	43 + 39 = 82	похвала	Миљковић Катарина
16.	Тасев Андреј	"Лаза Костић"	Нови Београд	48 + 34 = 82	похвала	Вујовић Јулка
17.	Јелисавчић Теодора	"Јанко Веселиновић"	Београд	50 + 32 = 82	похвала	Бундало Ксенија
18.	Видојевић Јован	"М. Ђ. Милићевић"	Београд	44 + 35 = 79	похвала	Чуровић Гордана
19.	Милић Ива	"Лазар Саватић"	Земун	36 + 42 = 78	похвала	Вучићевић Славка
20.	Дулановић Тара	"Свети Сава"	Ниш	46 + 32 = 78	похвала	Денић Зоран
21.	Јовановић Марко	"Старина Новак"	Београд	45 + 32 = 77	похвала	Тутић Љиљана
22.	Вукановић Страхиња	"Вељко Дугошевић"	Рума	45 + 32 = 77	похвала	Божич Милена
23.	Ирт Леа	"Светозар Милетић"	Земун	49 + 28 = 77	похвала	Врачар Љиљан
24.	Покимица Огњен	"Јован Дучић"	Нови Београд	47 + 29 = 76	похвала	Богићевић Снежана
16.	Бегуш Душан	"Н. Велимировић"	Шабац	43 + 32 = 75	похвала	Исаиловић Даница
26.	Орловић Михајло	"Ј. Јовановић Змај"	Ср. Митровица	43 + 32 = 75	похвала	Кобаш Милица
27.	Симјановић Константин	"Горња Варош"	Земун	45 + 30 = 75	похвала	Кљајевић Ружица
28.	Станковић Петар	Прва основна школа	Ваљево	45 + 30 = 75	похвала	Станковић Маја
29.	Јарић Никола	"Ј. Јовановић Змај"	Ср. Каменица	47 + 28 = 75	похвала	Божич Радослав
30.	Иличин Нестор	"Јован Поповић"	Кикинда	45 + 30 = 75	похвала	Вукобрат Јелена
31.	Поробић Душан	"Јован Поповић"	Нови Сад	45 + 30 = 75	похвала	Милошевић Маја

### VI разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	<b>Јовановић Добрица</b>	<b>"Лаза Костић"</b>	<b>Нови Београд</b>	<b>50 + 50 = 100</b>	<b>I награда</b>	<b>Милановић Мирјана</b>
02.	Драгутиновић Сара	"Вељко Дугошевић "	Београд	50 + 48 = 98	I награда	Стојановић Душанка
03.	Стевановић Филип	"Борислав Пекић "	Нови Београд	50 + 48 = 98	I награда	Вулетич Драгана
04.	Ђурић Маша	"Н. Велимировић"	Шабац	46 + 50 = 96	II награда	Исаиловић Миољуб
05.	Свилар Урош	"Душан Јерковић"	Инђија	46 + 50 = 96	II награда	Илић Јелена
06.	Глигорић Вук	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	50 + 46 = 96	II награда	Милошевић Влад.
07.	Колић Богдана	"Вук Караџић"	Пирот	50 + 46 = 96	II награда	Антић Данка
08.	Милићев Милош	"Уједињене нације"	Београд	45 + 47 = 92	II награда	Миливојевић Бранка
09.	Стојановић Невена	"Стеван Сремац"	Борча	41 + 50 = 91	II награда	Маркушић Мирјана
10.	Мићић Милица	"Иван Гундулић"	Нови Београд	48 + 43 = 91	II награда	Васић Весна

11.	Радић Вељко	"С. Марковић Тоза"	Нови Сад	44 + 46 = 90	III награда	Петровић Александра
12.	Павловић Огњен	"Јеврем Обреновић"	Шабац	42 + 46 = 88	III награда	Лукић Славица
13.	Дугошија Никола	"Ј. Јовановић Змај"	Срем.Каменица	40 + 46 = 86	III награда	Кобаш Милица
14.	Дерикоњић Душан	"Војв. Р. Путник"	Београд	45 + 41 = 86	III награда	Комарица Драгана
15.	Гавриловић Исидора	"Краљ Петар I"	Ниш	45 + 40 = 85	III награда	Стојић Марина
16.	Чутурић Никола	"Ђура Јакшић"	Кикинда	44 + 39 = 83	похвала	Васић Милка
17.	Марковић Јован	"Милован Глишић"	Ваљево	48 + 35 = 83	похвала	Мојсиловић Вања
18.	Малков Алекса	"Јелена Ћетковић"	Београд	48 + 34 = 82	похвала	Васовић Недељковић
19.	Латиновић Соња	"Лазар Саватић"	Земун	35 + 46 = 81	похвала	Војиновић Дејана
20.	Миладиновић Урош	"Свети Сава"	Ниш	47 + 33 = 80	похвала	Митровић Јелена
21.	Радовановић Војин	"Дринка Павловић"	Београд	43 + 36 = 79	похвала	Ђелић Биљана
22.	Јаћимовић Уна	"Бранко Радичевић"	Батајница	38 + 37 = 75	похвала	Стојковић Владо
23.	Михаиловић Максим	"М. Петровић - Алас"	Београд	39 + 36 = 75	похвала	Докљанов Милица
24.	Вуковић Александар	"Радоје Домановић"	Нови Београд	45 + 30 = 75	похвала	Вукелић Сања
25.	Петковић Владимир	"Старина Новак"	Београд	49 + 26 = 75	похвала	Тутић Весна

### VII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наставник математике
01.	Васић Владан	"Свети Сава"	Пирот	50 + 50 = 100	I награда	Живковић Весна
02.	Грујичић Немања	"Нада Пурић"	Ваљево	50 + 50 = 100	I награда	Станковић Маја
03.	Суботић Антоније	"Дос. Обрадовић"	Ириг	50 + 50 = 100	I награда	Обрадовић Драгос.
04.	Станаревић Лазар	Прва обрен. осн. шк.	Обреновац	49 + 50 = 99	I награда	Бојић Марина
05.	Дамњановић Милица	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	46 + 50 = 96	I награда	Максимовић Драгана
06.	Станишић Теодора	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	47 + 48 = 95	II награда	Милошевић Алексан.
07.	Кркељаш Божо	"Радоје Домановић"	Нови Београд	45 + 48 = 93	II награда	Милојевић Јелена
08.	Андрић Хана	"Вук Караџић"	Београд	43 + 48 = 92	II награда	Којић Биљана
09.	Столић Наташа	"Дринка Павловић"	Београд	50 + 40 = 90	III награда	Ђелић Биљана
10.	Гогић Иван	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	48 + 40 = 88	III награда	Скорић Светлана
11.	Колџић Филип	"Јован Ст. Поповић"	Нови Београд	47 + 40 = 87	III награда	Бадњаревић Драгана
12.	Марковић Милена	"Вељко Дугошевић"	Београд	47 + 40 = 87	III награда	Јефтенић Милица
13.	Никодијевић Милутин	"Д. Максимовић"	Зајечар	47 + 40 = 87	III награда	Милошевић Драгана
14.	Савић Иван	"Јован Дучић"	Нови Београд	45 + 38 = 83	похвала	Јанковић Светлана
15.	Бикар Петар	"Ј. Грчић Миленко"	Беоцин	42 + 40 = 82	похвала	Петрашевић Мајда
16.	Катанић Марија	"Свети Сава"	Бајина Башта	41 + 40 = 81	похвала	Лазић Миодраг
17.	Ђурић Саво	"20. октобар"	Нови Београд	48 + 33 = 81	похвала	Врбић Драган
18.	Вељковић Стефан	"Борислав Пекић"	Нови Београд	50 + 30 = 80	похвала	Дедић Весна
19.	Стефановић Огњен	"Лаза Костић"	Нови Београд	50 + 30 = 80	похвала	Јовановић Наташа
20.	Делић Богдан	"Вук Караџић"	Шабац	47 + 32 = 79	похвала	Јанковић Катарина
21.	Грговски Душан	"Жарко Зрењанин"	Качарево	47 + 30 = 77	похвала	Марјановић Мирјана
22.	Костић Душан	"Ј. Јовановић Змај"	Ср. Митровица	47 + 30 = 77	похвала	Кобаш Милица
23.	Поповић Павле	"22. октобар"	Сурчин	47 + 30 = 77	похвала	Жижић Александра
24.	Миљковић Алекса	"Ј. Јовановић Змај"	Брус	43 + 32 = 75	похвала	Ђокић Виолета
16.	Гризел Анђела	"Свети Сава"	Ниш	45 + 30 = 75	похвала	Калчић Владимир
26.	Павловић Никола	"Љубиша Урошевић"	Рибаре	45 + 30 = 75	похвала	Радошевић Ивана
27.	Шевић Ирина	"Јелена Ћетковић"	Београд	45 + 30 = 75	похвала	Ђинђић Тасевски Ј.

### VIII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова				Признање	Наст. математике
01.	Трифунковић Ђорђе	"Нада Пурић"	Ваљево	50	+	50	= 100	I награда	Мишић Владимир
02.	Цимбаљевић Катарина	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	50	+	50	= 100	I награда	Глушчевић Миленко
03.	Кузмановић Срђан	"С. Марковић Тоза"	Нови Сад	49	+	49	= 98	I награда	Коларски Милица
04.	Мишковић Анђела	"Интеграл" (*)	Ваљево	48	+	50	= 98	I награда	Ђировић Вељко
05.	Стефановић Алекса	"Вук Караџић"	Пирот	48	+	50	= 98	I награда	Милијић Маја
06.	Херчек Филип	"15. октобар"	Пивнице	50	+	48	= 98	I награда	Хемела Јан

07.	Степановић Милица	"Светозар Милетић"	Земун	46	+	50	=	96	I награда	Ковачевић Милица
08.	Џонић Настасија	"Д. Максимовић"	Зајечар	50	+	46	=	96	I награда	Василијић Игор
09.	Шкорић Николина	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	48	+	48	=	96	I награда	Васиљевић Ана
10.	Благојевић Мина	"Старина Новак"	Београд	45	+	50	=	95	II награда	Тутић Весна
11.	Бркић Марко	"В. Рибникар"	Београд	45	+	50	=	95	II награда	Миленковић Јелена
12.	Елезовић Алекса	"Ратко Митровић"	Нови Београд	45	+	49	=	94	II награда	Хукић Емина
13.	Гајић Лука	"Браћа Барух"	Београд	45	+	48	=	93	II награда	Лукић Јасмина
14.	Николић Илија	"Јован Миодраговић"	Београд	50	+	40	=	90	III награда	Терзић Предраг
15.	Ристић Никола	"Бошко Ђуричић"	Јагодина	45	+	45	=	90	III награда	Радивојевић Драгиша
16.	Ивановић Стефан	"Јанко Веселиновић"	Шабац	45	+	42	=	87	III награда	Вујановић Верослава
17.	Јефтовић Маја	"Стеван Сремац"	Борча	45	+	42	=	87	III награда	Малешевић Марија
18.	Волчановска Анастас.	"17. октобар"	Јагодина	50	+	37	=	87	III награда	Стојановић Јасмина
19.	Јовановић Александар	"Дринка Павловић"	Београд	50	+	37	=	87	III награда	Петров Нина
20.	Зелић Маша (*)	"Уједињене нације"	Београд	45	+	40	=	85	III награда	Божић Радмила
21.	Крстић Славко	"Вељко Дугошевић"	Београд	50	+	35	=	85	III награда	Божић Милена
22.	Ускоковић Вељко	"Милован Глишић"	Ваљево	45	+	40	=	85	III награда	Марковић Милица
23.	Игић Душан	"Свети Сава"	Ниш	45	+	39	=	84	похвала	Рашић Митић Мирјана
24.	Гајчин Марина	"Жарко Зрењанин"	Апатин	45	+	39	=	84	похвала	Тривановић Елеонора
25.	Затезало Сара	"Борислав Пекић"	Нови Београд	45	+	39	=	84	похвала	Девећ Весна
26.	Јевттић Сава	"Иван Гундулић"	Нови Београд	44	+	38	=	82	похвала	Васић Весна
27.	Дамњановић Ана	"Душко Радовић"	Нови Београд	48	+	32	=	80	похвала	Николић Гордана
28.	Полић Марко	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	45	+	34	=	79	похвала	Савин Милица
29.	Ђукић Андреј	"Вук Караџић"	Београд	38	+	40	=	78	похвала	Којић Биљана
30.	Јовановић Алекса	"М. Ђ. Милићевић"	Београд	38	+	39	=	77	похвала	Пешић Александар
31.	Крачуновић Лазар	Прва обрн. осн. шк.	Обреновац	38	+	39	=	77	похвала	Чолић Сања
32.	Васић Бојан	"Ник. Велимировић"	Шабац	45	+	30	=	75	похвала	Исаиловић Даница
33.	Живадиновић Михаило	"Бата Булић"	Петровац н/М.	45	+	30	=	75	похвала	Вићентијевић Вер.
34.	Лежаић Борис	"Бора Станковић"	Београд	41	+	34	=	75	похвала	Миљковић Катарина
35.	Марковић Димитрије	"Ј. Јовановић Змај"	Брус	42	+	33	=	75	похвала	Милановић Николина

## 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.

2. За **најуспешнију екипу-школу** (екипног првака Србије у математици у категорији ОШ за 2015. годину) **награда је персонални рачунар-лаптоп** и ту награду је добила екипа **ОШ "Жарко Зрењанин" из Новог Сада**.

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

За **најуспешнијег такмичара-појединца у оквиру сваког разреда** (прво место, али уз испуњен услов за прву награду) **награда је** "математичко летовање" - "Архимедесова" *летња школа младих математичара: Сребрно језеро (1-9. јула 2015)* или Гоч (13-22. јула 2015) – по избору добитника награде.

Ову награду су добили: *Никола Лазич* (IV раз. ОШ „С. Марковић“ Београд), *Сташа Раденковић* (IV раз. ОШ „Св. Сава“ Ниш) и *Марко Рашковић* (IV раз. ОШ „Ј.Обреновић“ Шабац) – деле награду; *Милица Вуеделић* (V р. ОШ "Ј. Миодраговић" Београд); *Добрица Јовановић* (VI раз. ОШ "Лаза Костић" Н.Београд); *Владан Васић* (VII раз. ОШ "Св. Сава" Пирот), *Немања Грујичић* (VII раз. ОШ "Нада Пурић" Ваљево) и *Антоније Суботић* (VII раз. ОШ "Д.Обрадовић" Ириг) – деле награду; *Ђорђе Трифуновић* (VIII раз. ОШ "Нада Пурић" Ваљево) и *Катарина Цимбаљевић* (VIII раз. ОШ "Л.К. Лазаревић" Шабац) деле награду. Добитници ове награде треба да се јаве "Архимедесу" ради договора о реализацији 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 све екипе су добиле **писана признања**. Руководиоцима екипа уручени су пригодни поклони за школу (стони календар у боји "Српске светиње" и "Архимедесове" пригодне публикације), као и писана обавештења о неким "Архимедесовим" активностима. Пригодне поклоне ("Архимедесову" публикацију *Збирка задатака "Мислиша 2015"* и *стони календар у боји "Манастирци"*) добили су и наставници ангажовани на дежурству у учioniцама.

5. **Извештај (са резултатима) објављен је и послат школама 30. маја 2015. године, а свечано уручивање одговарајућих признања** (награда, похвала и др.) обавиће се, као што је на Турниру и саопштено, **6. јуна 2015. 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 (41. МТ за ОШ) одржано је и одговарајуће екипно такмичење за средње школе (37. 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 2015). Присутствовало је 170 наставника математике из ОШ и СШ. Они су добили уверење (сертификат) о присуству овом семинару и одговарајући радни материјал. Било је и низ других пригодних манифестација (ПП презентација МД "Архимедес", продајна изложба математичких публикација за ученике и наставнике 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.

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". Иако још нема одговора на поднети захтев (почетком школске године), очекујемо да ће бар део тих трошкова рефундирати Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

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 убудуће.



ПРЕДСЕДНИК  
ТАКМИЧАРСКЕ КОМИСИЈЕ

*Ђ. Маринковић*