

ЗВАНИЧНИ ИЗВЕШТАЈ**О РЕЗУЛТАТИМА 44. МАТЕМАТИЧКОГ ТУРНИРА – ЕКИПНОГ ПРВЕНСТВА
ОСНОВНИХ ШКОЛА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У МАТЕМАТИЦИ****(Математичка олимпијада основних школа Републике Србије)**

Републичко такмичење

Такмичење је одржано **12. маја 2018. године у Београду** (Хемијско-прехрамбена технолошка школа), према календару такмичења ученика (који је усвојило Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије).

Учествовало је **100 екипа (школа)**. Екипе су имале по 5 такмичара (по један ученик IV, V, VI, VII и VIII разреда), тако да је укупно било **500 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 овај 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) Ранг - листа екипа (школа)

Максималан број бодова: 250+250=500

Р.б.	Основна школа (екипа)	Место	Број бодова	Σ	Признање
01.	"Николај Велимировић"	Шабац	233 + 218 =	451	I награда
02.	"Иво Андрић"	Београд	232 + 192 =	424	II награда
03.	"Интеграл"- Школа за љубитеље матем.	Ваљево	225 + 195 =	420	II награда
04.	"Ђура Даничић"	Београд	226 + 191 =	417	II награда
05.	"Ратко Митровић"	Нови Београд	226 + 189 =	415	II награда
06.	"Десанка Максимовић"	Зајечар	227 + 188 =	415	II награда
07.	"Владислав Рибникар"	Београд	239 + 175 =	414	II награда
08.	"Иван Гундулић"	Нови Београд	238 + 175 =	413	II награда
09.	"Јеврем Обреновић"	Шабац	227 + 184 =	411	II награда
10.	"Јанко Веселиновић"	Шабац	239 + 171 =	410	II награда
11.	"Свети Сава"	Ниш	227 + 180 =	407	II награда
12.	"Бранко Радичевић"	Нови Београд	229 + 175 =	404	II награда
13.	"Јован Поповић"	Београд	233 + 169 =	402	II награда
14.	"Светолик Ранковић"	Аранђеловац	223 + 178 =	401	II награда
15.	"Јелена Ћетковић"	Београд	215 + 181 =	396	II награда
16.	"Дуле Караклајић"	Лазаревац	226 + 170 =	396	II награда
17.	"Змај Јова Јовановић"	Београд	215 + 174 =	389	II награда
18.	"Скадарлија"	Београд	225 + 160 =	385	II награда
19.	"Лазар Саватић"	Земун	220 + 164 =	384	III награда
20.	"Светозар Марковић Тоза"	Нови Сад	202 + 180 =	382	III награда
21.	"Јован Миодраговић"	Београд	221 + 160 =	381	III награда
22.	"Борислав Пекић"	Нови Београд	224 + 157 =	381	III награда
23.	"Бранко Радичевић"	Батајница	227 + 152 =	379	III награда
24.	"Љуба Ненадовић"	Београд	231 + 147 =	378	III награда
25.	"Лаза Костић"	Нови Београд	220 + 157 =	377	III награда
26.	"Вељко Дугошевић"	Београд	220 + 154 =	374	III награда
27.	"Цар Константин"	Ниш	221 + 150 =	371	III награда
28.	"Ђорђе Натошевић"	Нови Сад	204 + 166 =	370	III награда

29.	"Јанко Веселиновић"	Београд	211	+	159	=	370	III награда
30.	"20. октобар"	Нови Београд	229	+	141	=	370	III награда
31.	"Васа Стајић"	Нови Сад	198	+	171	=	369	III награда
32.	"Лаза К. Лазаревић"	Шабац	215	+	154	=	369	III награда
33.	"Бранислав Нушић"	Београд	209	+	159	=	368	III награда
34.	"Јован Јовановић Змај"	Брус	210	+	158	=	368	III награда
35.	"Вук Караџић"	Пирот	198	+	168	=	366	III награда
36.	"Анта Богићевић"	Лозница	188	+	173	=	361	III награда
37.	"Жарко Зрењанин"	Нови Сад	210	+	150	=	360	III награда
38.	"Нада Пурић"	Ваљево	214	+	143	=	357	III награда
39.	"Стеван Чоловић"	Ариље	181	+	174	=	355	III награда
40.	"Надежда Петровић"	Нови Београд	195	+	160	=	355	III награда
41.	"Вук Караџић"	Београд	215	+	134	=	349	похвала
42.	"Бора Станковић "	Београд	193	+	153	=	346	похвала
43.	"Ђура Јакшић"	Чуруг	209	+	136	=	345	похвала
44.	"Љупче Николић"	Алексинац	200	+	142	=	342	похвала
45.	"Горња Варош"	Земун	182	+	155	=	337	похвала
46.	"Јован Поповић"	Нови Сад	194	+	143	=	337	похвала
47.	"Уједињене нације"	Београд	191	+	145	=	336	похвала
48.	"Војвода Радомир Путник"	Београд	198	+	135	=	333	похвала
49.	"Прва војвођанска бригада"	Нови Сад	194	+	138	=	332	похвала
50.	"Вук Караџић"	Шабац	206	+	126	=	332	похвала
51.	"Свети Сава"	Бајина Башта	196	+	135	=	331	похвала
52.	"Академик Миленко Шушић"	Гуча	193	+	135	=	328	похвала
53.	"Љуба Нешић"	Зајечар	198	+	129	=	327	похвала
54.	Прва основна школа	Ваљево	194	+	132	=	326	похвала
55.	"Јован Стерија Поповић"	Вршац	202	+	122	=	324	похвала
56.	"Коста Абрашевић"	Београд	170	+	152	=	322	похвала
57.	"Здравко Гложански"	Бечеј	200	+	121	=	321	похвала
58.	"Свети Сава"	Младеновац	185	+	130	=	315	*
59.	"Михаило Петровић Алас"	Београд	220	+	90	=	310	
60.	"Жарко Зрењанин"	Кикинда	204	+	103	=	307	
61.	"Душан Јерковић"	Инђија	187	+	117	=	304	
62.	"Бата Булић"	Петровац на М.	194	+	109	=	303	
63.	"Бошко Ђуричић"	Јагодина	175	+	125	=	300	
64.	"Петар Кочић"	Инђија	180	+	118	=	298	
65.	"Посавски партизани"	Обреновац	157	+	138	=	295	
66.	"17. октобар"	Јагодина	199	+	95	=	294	
67.	"Мајур"	Мајур	185	+	106	=	291	
68.	"14. октобар"	Београд	180	+	108	=	288	
69.	"Ђирило и Методије"	Београд	178	+	107	=	285	
70.	"Дринка Павловић"	Београд	159	+	125	=	284	
71.	"Моша Пијаде"	Жагубица	179	+	98	=	277	
72.	"Свети Сава"	Панчево	179	+	98	=	277	
73.	"Милан Ђ. Милићевић"	Београд	187	+	90	=	277	
74.	"Јован Јовановић Змај"	Обреновац	154	+	119	=	273	
75.	"Стеван Сремац"	Добановци	161	+	112	=	273	
76.	"Алекса Шантић"	Калуђерица	158	+	113	=	271	
77.	"Милован Глишић"	Ваљево	170	+	99	=	269	
78.	"Раде Кончар"	Земун	158	+	107	=	265	
79.	"Емилија Остојић"	Пожега	187	+	77	=	264	
80.	"Јован Јовановић Змај"	Ср. Митровица	156	+	106	=	262	
81.	"Сестре Илић"	Ваљево	172	+	86	=	258	
82.	"Јован Курсула"	Варварин	162	+	94	=	256	
83.	"Иван Гундулић"	Нови Сад	152	+	100	=	252	

84.	"Петефи бригада"	Кула	144 + 106 = 250
85.	"Доситеј Обрадовић"	Ћићевац	146 + 94 = 240
86.	"Љубиша Урошевић"	Рибаре	145 + 92 = 237
87.	"Доситеј Обрадовић"	Сомбор	154 + 73 = 227
88.	"Петар Кочић"	Темерин	158 + 64 = 222
89.	"Ната Јеличић"	Шабац	148 + 73 = 221
90.	"Јован Цвијић"	Змињак	144 + 71 = 215
91.	"Братство јединство"	Панчево	143 + 70 = 213
92.	"Јован Поповић"	Кикинда	134 + 77 = 211
93.	"Драгиша Луковић Шпанац"	Крагујевац	135 + 71 = 206
94.	"Вук Караџић"	Србобран	142 + 57 = 199
95.	"Ратко Митровић"	Чачак	143 + 44 = 187
96.	"Таковски устанак"	Таково	110 + 63 = 173
97.	"Вук Караџић "	Кикинда	117 + 34 = 151
98.	"Јован Шербановић"	Рановац	79 + 14 = 93
99.	"Петар Драпшин"	Турија	66 + 21 = 87
100.	"Јован Јовановић Змај"	Србобран	51 + 21 = 72

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.	Пашић Милутин	„Јован Поповић“	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Ристић Биљана
02.	Јаковљевић Урош	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	50 + 50 = 100	I награда	Павловић Наташа
03.	Ђуровић Огњен	„Свети Сава“	Ниш	50 + 50 = 100	I награда	Миленковић Марија
04.	Војновић Виктор	„Бранислав Нушић“	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Ранисављевић Март. Г.
05.	Антић Марко	„Бранко Радичевић“	Батајница	50 + 50 = 100	I награда	Павлица Јелена
06.	Бранковић Миона	„Вук Караџић“	Пирот	48 + 50 = 98	I награда	Станковић Јасмина
07.	Кулезии Јован	„Анта Богићевић“	Лозница	48 + 50 = 98	I награда	Деспотовић Весна
08.	Миладиновић Марко	"Лаза Костић"	Нови Београд	50 + 48 = 98	I награда	Павковић Ивана
09.	Манојловић Никола	„Вук Караџић“	Београд	49 + 45 = 94	II награда	Стојановић Радмила
10.	Ђорђевић Војин	„Ђура Даничић“	Београд	50 + 44 = 94	II награда	Ђорђевић Јањић Г.
11.	Митић Матија	„Љубиша Урошевић“	Рибаре	50 + 43 = 93	II награда	Милошевић Биљана
12.	Шоршокановић Анастасија	„Десанка Максимовић“	Зајечар	49 + 43 = 92	II награда	Рубежић Сузана
13.	Крњић Андреа	„Свети Сава“	Бајина Башта	50 + 42 = 92	II награда	Митровић Јасмина
14.	Кардашевић Реља	„Јован Поповић“	Нови Сад	48 + 43 = 91	II награда	Прица Нада
15.	Добријевић Вања	„Ратко Митровић“	Нови Београд	50 + 40 = 90	III награда	Шушњевић Александра
16.	Ђук Ана	„Надежда Петровић“	Нови Београд	43 + 45 = 88	III награда	Ђорђић Мира
17.	Добрић Небојша	„Бранко Радичевић“	Нови Београд	44 + 44 = 88	III награда	Шундић Александра
18.	Димић Данило	„Љупче Николић“	Алексинач	46 + 42 = 88	III награда	Видојковић Душица
19.	Поповић Петар	„Николај Велимировић“	Шабац	42 + 45 = 88	III награда	Симић Зорица
20.	Рајковић Хана	„20. октобар“	Нови Београд	44 + 43 = 87	III награда	Новаковић Роса
21.	Нешић Матеја	„Интеграл“	Ваљево	47 + 40 = 87	III награда	Ракић Радојчић З.
22.	Николић Тамара	„Вељко Дугошевић“	Београд	49 + 38 = 87	III награда	Адамовић Александра
23.	Јандрић Огњен	„Иван Гундулић“	Нови Сад	50 + 37 = 87	III награда	Фурдек Лидија
24.	Орлић Марко	„Владислав Рибникар“	Београд	39 + 46 = 85	III награда	Васиљевић Јелица
25.	Ђукић Влатко	„Стеван Чоловић“	Ариље	40 + 45 = 85	III награда	Селаковић Жанка
26.	Петровић Маша	„Цар Константин“	Ниш	45 + 40 = 85	III награда	Мирковић Ивана
27.	Вукотић Нађа	„Змај Јова Јовановић“	Београд	34 + 50 = 84	похвала	Козић Снежана
28.	Здравковић Нађа	„Иво Андрић“	Београд	45 + 39 = 84	похвала	Живић Мирјана
29.	Пантић Милена	„Дринка Павловић“	Београд	43 + 40 = 83	похвала	Бановић Мирјана
30.	Нинчић Иван	„Јелена Ћетковић“	Београд	48 + 35 = 83	похвала	Стикић Марија
31.	Васић Страхиња	„Борислав Пекић“	Нови Београд	50 + 33 = 83	похвала	Џекић Драгана
32.	Воргучић Никола	„Прва војв. бригада“	Нови Сад	37 + 45 = 82	похвала	Кривокућа Биљана

33.	Милић Маша	„Раде Кончар“	Земун	42 + 40 = 82	похвала	Петровић Биљана
34.	Зарић Никша	„Љуба Нешић“	Зајечар	41 + 40 = 81	похвала	Миловић Биљана
35.	Радмановац Сања	„Јован Јовановић Змај“	Брус	46 + 35 = 81	похвала	Чукурановић Оливера
36.	Лазић Маја	„Бора Станковић“	Београд	30 + 50 = 80	похвала	Илић Андрејић А.
37.	Вуковић Лука	„Јеврем Обреновић“	Шабац	40 + 40 = 80	похвала	Гајић Радмила
38.	Мимић Теодора	„Лазар Саватић“	Земун	40 + 40 = 80	похвала	Опачић Наташа
39.	Симић Марио	„Прва основна школа“	Ваљево	43 + 37 = 80	похвала	Срећковић Драгица
40.	Вујић Симон	„Иван Гундулић“	Нови Београд	48 + 32 = 80	похвала	Шкерковић Светлана
41.	Лазовић Ања	„Љуба Ненадовић“	Београд	50 + 30 = 80	похвала	Стаматовић Гордана
42.	Јаничић Петра	„Душан Јерковић“	Инђија	38 + 41 = 79	похвала	Мајкић Споменка
43.	Пауновић Стефан	„Војв. Радомир Путник“	Београд	39 + 40 = 79	похвала	Немет Зорица
44.	Крњајић Софија	„Св. Марковић Тоза“	Нови Сад	40 + 38 = 78	похвала	Божић Тамара
45.	Јовановић Јован	„17. октобар“	Јагодина	43 + 35 = 78	похвала	Павловић Зорица
46.	Јакоба Коста	„Петар Кочић“	Инђија	44 + 34 = 78	похвала	Георгијевић Данијела
47.	Пејовић Лара	„Скадарлија“	Београд	45 + 32 = 77	похвала	Милошевић Јеленко
48.	Алексић Андрија	„Лаза К. Лазаревић“	Шабац	36 + 40 = 76	похвала	Благојевић Милена
49.	Мартинковић Андреј	„Доситеј Обрадовић“	Сомбор	43 + 33 = 76	похвала	Латас Светлана
50.	Штулић Урош	„Стеван Сремац“	Добановци	40 + 35 = 75	похвала	Павловић Наташа

V разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Тешић Милица	„Јанко Веселиновић“	Шабац	50 + 50 = 100	I награда	Стојићевевић Марија
02.	Благојевић Никола	„Јован Миодраговић“	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Жебељан Маријана
03.	Ковачевић Александра	„Стеван Чоловић“	Ариље	47 + 50 = 97	I награда	Мићић Милош
04.	Васић Ђорђе	„Јован Поповић“	Београд	45 + 50 = 95	II награда	Видановић Оливера
05.	Мрђеновић Александар	„Св. Марковић Тоза“	Нови Сад	41 + 50 = 91	II награда	Бортник Снежана
06.	Савић Милош	„Николај Велимировић“	Шабац	50 + 40 = 90	III награда	Исаиловић Миољуб
07.	Тодоровић Ања	„Цар Константин“	Ниш	50 + 40 = 90	III награда	Николић Тања
08.	Стојиљковић Петар	„Свети Сава“	Ниш	50 + 40 = 90	III награда	Митровић Јелена
09.	Бојанић Соња	„Васа Стајић“	Нови Сад	50 + 40 = 90	III награда	Милошев Дуња
10.	Бранковић Владимир	„Скадарлија“	Београд	50 + 40 = 90	III награда	Милошевић Јеленко
11.	Траиловић Јован	„Уједињене нације“	Београд	48 + 41 = 89	III награда	Ружичић Жана
12.	Тановић Немања	„Прва војв. бригада“	Нови Сад	49 + 40 = 89	III награда	Илијин Миливој
13.	Недељковић Никола	„Коста Абрашевић“	Ресник	48 + 40 = 88	III награда	Ђорђевић Силвана
14.	Славић Стефан	„Прва основна школа“	Ваљево	50 + 38 = 88	III награда	Лазић Владан
15.	Михајловић Марко	„Јован Поповић“	Нови Сад	47 + 40 = 87	III награда	Радић Ана
16.	Гавриловић Нина	„Дуле Караклајић“	Лазаревац	50 + 37 = 87	III награда	Савковић Јелена
17.	Прибићевић Осипан	„Горња Варош“	Земун	46 + 40 = 86	III награда	Милошевић Бранислав
18.	Грујовић Филип	„Дринка Павловић“	Београд	50 + 36 = 86	III награда	Симић Милена
19.	Марковић Ирена	„Ратко Митровић“	Нови Београд	45 + 40 = 85	III награда	Видовић Недељка
20.	Комленић Исидора	„Јелена Ћетковић“	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Шевић Ирена
21.	Гутеша Милица	„Јанко Веселиновић“	Београд	45 + 40 = 85	III награда	Јевремовић Бранкица
22.	Гашић Милан	„Жарко Зрењанин“	Кикинда	48 + 37 = 85	III награда	Трифунац Весна
23.	Првановић Урош	„Љуба Нешић“	Зајечар	50 + 33 = 83	похвала	Бојовић Маја
24.	Вучетић Миа	„Ћирило и Методије“	Београд	42 + 40 = 82	похвала	Милановић Милена
25.	Протић Часлав	„Нада Пурић“	Ваљево	44 + 37 = 81	похвала	Миливојевић Душан
26.	Савић Теодора	„Бранислав Нушић“	Београд	45 + 36 = 81	похвала	Каџибанов Вера
27.	Зорић Марко	„Змај Јова Јовановић“	Београд	43 + 37 = 80	похвала	Цвејић Марија
28.	Живановић Огњен	„Јеврем Обреновић“	Шабац	50 + 30 = 80	похвала	Лукић Славица
29.	Митровић Емилија	„Ђорђе Натошевић“	Нови Сад	50 + 30 = 80	похвала	Давидовић Даријана
30.	Јовановић Ђорђе	„Сестре Илић“	Ваљево	50 + 30 = 80	похвала	Дракул Милан
31.	Митић Марко	„Лаза Костић“	Нови Београд	42 + 37 = 79	похвала	Обрадовић Данијела
32.	Трбојевић Тео	„Лазар Саватић“	Земун	49 + 30 = 79	похвала	Бабић Мирјана
33.	Коруга Урош	„Здравко Гложански“	Бечеј	48 + 30 = 78	похвала	Момиров Зорица
34.	Недић Катарина	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	48 + 30 = 78	похвала	Петковић Марина
35.	Јовановић Страхиња	„Вук Караџић“	Пирот	47 + 30 = 77	похвала	Антић Данка
36.	Јовичић Бојан	„Иван Гундулић“	Нови Београд	50 + 27 = 77	похвала	Симеуновић Ивана
37.	Ћирић Филип	„Вук Караџић“	Шабац	50 + 27 = 77	похвала	Јанковић Катарина
38.	Андрејевић Нина	„Бранко Радичевић“	Нови Београд	44 + 32 = 76	похвала	Ивезић Катарина
39.	Мрвичић Милица	„Јован Поповић“	Кикинда	48 + 27 = 75	похвала	Воларов Драгана

VI разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Бабић Вукашин	„Николај Велимировић“	Шабац	48 + 50 = 98	I награда	Михаиловић Владимир
02.	Гавриловић Катарина	„Лаза К. Лазаревић“	Шабац	48 + 50 = 98	I награда	Злокас Милош
03.	Дожић Ања	„Иво Андрић“	Београд	48 + 50 = 98	I награда	Мирковић Маријана
04.	Ђурчилов Даниел	„Јанко Веселиновић“	Београд	48 + 50 = 98	I награда	Ђорђевић Биљана
05.	Кулић Павле	„Десанка Максимовић“	Зајечар	48 + 50 = 98	I награда	Василијић Игор
06.	Милојевић Огњен	„Борислав Пекић“	Нови Београд	48 + 50 = 98	I награда	Чуровић Гордана
07.	Томић Ђорђе	„Јован Јовановић Змај“	Брус	48 + 50 = 98	I награда	Јеличић Владимир
08.	Тривуновић Тијана	„Жарко Зрењанин“	Нови Сад	48 + 50 = 98	I награда	Милошевић Александра
09.	Безаревић Матеја	„Војв. Радомир Путник“	Београд	47 + 50 = 97	I награда	Малица Татјана
10.	Милошевић Милица	„Скадарлија“	Београд	46 + 50 = 96	I награда	Милошевић Јеленко
11.	Адакалић Александар	„Јеврем Обреновић“	Шабац	48 + 48 = 96	I награда	Арсеновић Драгољуб
12.	Здравковић Богдан	„Јелена Ћетковић“	Београд	44 + 50 = 94	II награда	
13.	Милошевић Александар	„Свети Сава“	Ниш	49 + 44 = 93	II награда	Калчић Владимир
14.	Лекић Михаило	„Интеграл“	Ваљево	48 + 44 = 92	II награда	Секулић Предраг
15.	Марински Марко	„Вук Караџић“	Београд	48 + 43 = 91	II награда	Којић Биљана
16.	Глишић Соња	„Змај Јова Јовановић“	Београд	50 + 41 = 91	II награда	Ђурђевић Биљана
17.	Ранчић Мила	„Вук Караџић“	Пирот	40 + 50 = 90	III награда	Милијић Маја
18.	Бојковић Филип	„Бранко Радичевић“	Нови Београд	45 + 44 = 89	III награда	Скорић Светлана
19.	Пајић Дијана	„Вук Караџић“	Шабац	46 + 43 = 89	III награда	Катић Аћим
20.	Ђурић Лука	„Јован Стерија Поповић“	Вршац	46 + 42 = 88	III награда	Стајић Петар
21.	Делић Зоран	„Ђура Јакшић“	Чуруг	48 + 40 = 88	III награда	Пешић Марина
22.	Малић Хелена	„Свети Сава“	Панчево	48 + 40 = 88	III награда	Самарић Јелена
23.	Видојевић Душан	„Лазар Саватић“	Земун	48 + 40 = 88	III награда	Вучићевић Славка
24.	Мијатовић Мина	„Љуба Ненадовић“	Београд	48 + 40 = 88	III награда	Грујић Јелена
25.	Стојановић Ружица	„Бата Булић“	Петровац н/Мл	47 + 40 = 87	III награда	Милошевић Борко
26.	Митровић Јана	„Милован Глишић“	Ваљево	47 + 40 = 87	III награда	Станковић Бранко
27.	Недић Теодора	„Васа Стајић“	Нови Сад	40 + 46 = 86	III награда	Мусулин Колар Драгиша
28.	Атанацковић Милош	„Владислав Рибникар“	Београд	50 + 36 = 86	III награда	Кнежевић Маја
29.	Грубовић Мила	„Бранислав Нушић“	Београд	44 + 40 = 84	похвала	Каџибанов Вера
30.	Марковић Никола	„Анта Богићевић“	Лозница	44 + 40 = 84	похвала	Шћепановић Душан
31.	Бојовић Дуња	„14. октобар“	Београд	46 + 38 = 84	похвала	Лекић Доситеја
32.	Белјић Тијана	„Дуле Караклајић“	Лазаревац	48 + 36 = 84	похвала	Савковић Јелена
33.	Бабић Марко	„Ђура Даничић“	Београд	49 + 35 = 84	похвала	Сандић Весна
34.	Недељков Ива	„Прва војв. бригада“	Нови сад	48 + 35 = 83	похвала	Марјановић Мирјана
35.	Крњајић Јован	„Св. Марковић Тоза“	Нови Сад	43 + 40 = 83	похвала	Младенов Драгана
36.	Цвејић Ленка	„Јанко Веселиновић“	Шабац	43 + 40 = 83	похвала	Гавриловић Синиша
37.	Лазаревић Теодора	„Светолик Ранковић“	Аранђеловац	48 + 35 = 83	похвала	Луковић Владимир
38.	Нерадовић Вања	„20. октобар“	Нови Београд	42 + 40 = 82	похвала	Врбић Драгиша
39.	Стојановић Марко	„Вељко Дугошевић“	Београд	48 + 34 = 82	похвала	Раковић Славка
40.	Комарица Божо	„Надежда Петровић“	Нови Београд	41 + 40 = 81	похвала	Тошић Милица
41.	Стојић Милица	„Ак. Миленко Шушић“	Гуча	40 + 40 = 80	похвала	Бошковић Далибор
42.	Остојић Сара	„Бора Станковић“	Београд	39 + 40 = 79	похвала	Танасковић Зорка
43.	Јовановић Филип	„Јован Поповић“	Београд	49 + 30 = 79	похвала	Пинтер Весна
44.	Димитријевић Милан	„Ратко Митровић“	Нови Београд	39 + 39 = 78	похвала	Видовић Недељка
45.	Главашки Никола	„Уједињене нације“	Београд	43 + 35 = 78	похвала	Војиновић Јована
46.	Вукобратовић Јанко	„Душан Јерковић“	Инђија	46 + 31 = 77	похвала	Дерета Мила
47.	Стаменковић Лазар	„Љупче Николић“	Алексинач	46 + 30 = 76	похвала	Јеремић Вељковић Тања
48.	Ђурковић Дуња	„Јован Јовановић Змај“	Ср. Митровица	41 + 34 = 75	похвала	Тепавец Драгана
49.	Џамбас Урош	„Раде Кончар“	Земун	41 + 34 = 75	похвала	Тошић Марија
50.	Поповић Александар	„Милан Ђ. Милићевић“	Београд	44 + 31 = 75	похвала	Пушица Виолета

VII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наставник математике
01.	Мићић Јован	„Иван Гундулић“	Нови Београд	50 + 50 = 100	I награда	Митровић Катарина
02.	Бугарендић Маша	„Иво Андрић“	Београд	50 + 50 = 100	I награда	Рајчић Љиљана
03.	Стојадиновић Катарина	„Љупче Николић“	Алексинач	50 + 50 = 100	I награда	Иванчевић Зорица
04.	Ајзенбергер Леа	„Св. Марковић Тоза“	Нови Сад	48 + 50 = 98	I награда	Мијатовић Биљана

05.	Маринковић Стеван	„Николај Велимировић“	Шабац	50 + 47 = 97	I награда	Исаиловић Даница
06.	Рашковић Марко	„Јеврем Обреновић“	Шабац	50 + 46 = 96	I награда	Лукић Славица
07.	Којић Сања	„Светолик Ранковић“	Аранђеловац	50 + 45 = 95	II награда	Васиљевић Ана
08.	Штрбац Ања	„Дуле Караклајић“	Лазаревац	48 + 44 = 92	II награда	Савковић Јелена
09.	Камађевић Александар	„Ђура Даничић“	Београд	45 + 45 = 90	III награда	Берар Марко
10.	Милојевић Алекса	„Борислав Пекић“	Нови Београд	50 + 40 = 90	III награда	Вулетих Драгана
11.	Сибиниовић Ана	„Владислав Рибникар“	Београд	50 + 40 = 90	III награда	Перашевић Весна
12.	Јелисијевић Лазар	„Лазар Саватић“	Земун	47 + 42 = 89	III награда	Војиновић Дејана
13.	Соколовић Страхиња	„Десанка Максимовић“	Зајечар	50 + 38 = 88	III награда	Василијић Игор
14.	Богдановић Лена	„Бранко Радичевић“	Земун	48 + 39 = 87	III награда	Петровић Данијела
15.	Добросављевић Катарина	„Цар Константин“	Ниш	46 + 40 = 86	III награда	Николић Тања
16.	Филиповић Урош	„Вук Караџић“	Шабац	50 + 36 = 86	III награда	Катић Аћим
17.	Малиновић Никола	„Моша Пијаде“	Жагубица	49 + 33 = 82	похвала	Матић Немања
18.	Петровић Павле	„М. Петровић Алас“	Београд	50 + 32 = 82	похвала	Јовановић Ива
19.	Ристић Кристина	„Вељко Дугошевић“	Београд	50 + 30 = 80	похвала	Стојановић Душанка
20.	Станојевић Никола	„Вук Караџић“	Србобран	50 + 30 = 80	похвала	Цвјетковић Дејана
21.	Лемић Милан	„Петар Кочић“	Инђија	45 + 34 = 79	похвала	Вученовић Татјана
22.	Грујичић Стефан	„Интеграл“	Ваљево	45 + 33 = 78	похвала	Стевановић М., Мишић В.
23.	Никитовић Олга	„Јован Миодраговић“	Београд	45 + 33 = 78	похвала	Терзић Предраг
24.	Савић Николина	„Лаза Костић“	Нови Београд	40 + 37 = 77	похвала	Јовановић Наташа
25.	Поповић Игор	„Ђорђе Натошевић“	Нови Сад	46 + 30 = 76	похвала	Вујанац Данка
26.	Шарчевић Ђорђе	„Јанко Веселиновић“	Шабац	50 + 25 = 75	похвала	Гавриловић Сениша

VIII разред

Р.б.	Презиме и име	Школа	Место	Број бодова	Признање	Наст. математике
01.	Ковач Алекс	„Петефи бригада“	Кула	50 + 50 = 100	I награда	Миловић Мануела
02.	Матовић Марко	„Свети Сава“	Младеновац	50 + 50 = 100	I награда	Анђелковић Сузана
03.	Величковић Лука	„Алекса Шантић“	Калуђерица	50 + 48 = 98	I награда	Пантелић Милан
04.	Секулић Алекса	„Надежда Петровић“	Нови Београд	50 + 48 = 98	I награда	Чегар Биљана
05.	Петровић Ђина	„Васа Стајић“	Нови Сад	48 + 48 = 96	I награда	Мусулин Коларов Д.
06.	Мирчић Никола	„Јован Цвијић“	Змињак	50 + 46 = 96	I награда	Алимпих Татјана
07.	Јевтовић Лазар	„Интеграл“	Ваљево	47 + 48 = 95	II награда	Ђировић Вељко
08.	Милићевић Филип	„Ратко Митровић“	Нови Београд	44 + 50 = 94	II награда	Видовић Недељка
09.	Станковић Александар	„Ђорђе Натошевић“	Нови Сад	47 + 46 = 93	II награда	Михајловић Јадранка
10.	Паламаревевић Марија	„Посавски партизани“	Обреновац	48 + 44 = 92	II награда	Мушкатиновић Бисерка
11.	Стојановић Дарије	„Коста Абрашевић“	Београд	47 + 44 = 91	II награда	Јањић Биљана
12.	Лазих Николина	„Љуба Ненадовић“	Београд	44 + 46 = 90	III награда	Грујић Јелена
13.	Миланковић Анђела	„Уједињене нације“	Београд	49 + 41 = 90	III награда	Јевричић Милуника
14.	Јањић Игор	„Ђура Даничић“	Београд	48 + 40 = 88	III награда	Берар Марко
15.	Ивановић Лазар	„Стеван Чоловић“	Ариље	47 + 40 = 87	III награда	Чоланић Александар
16.	Баровић Лука	„Владислав Рибникар“	Београд	50 + 36 = 86	III награда	Перашевић Весна
17.	Шкорић Маја	„Светолик Ранковић“	Аранђеловац	50 + 36 = 86	III награда	Чолић Ђорђе
18.	Трифунковић Никола	„Нада Пурић“	Ваљево	47 + 38 = 85	III награда	Станковић Маја
19.	Симјановић Константин	„Горња Варош“	Земун	48 + 36 = 84	похвала	Милошевић Бранислав
20.	Јевтић Урош	„Иван Гундулић“	Нови Београд	47 + 36 = 83	похвала	Митровић Катарина
21.	Пајић Милица	„Јанко Веселиновић“	Шабац	46 + 36 = 82	похвала	Стојићевић Марија
22.	Петронијевић Глигорије	„Вук Караџић“	Пирот	50 + 32 = 82	похвала	Кристић Миодраг
23.	Ђуричић Урош	„Мајур“	Мајур	45 + 36 = 81	похвала	Угљешић Ковановић Ј.
24.	Новаковић Марко	„Бранко Радичевић“	Нови Београд	50 + 31 = 81	похвала	Радивојевић Даниела
25.	Ђурић Петра	„14. октобар“	Београд	50 + 30 = 80	похвала	Тресовић Далиборка
26.	Мијаиловић Ива	„Николај Велимировић“	Шабац	43 + 36 = 79	похвала	Исаиловић Даница
27.	Пејић Милица	„Јован Миодраговић“	Београд	48 + 31 = 79	похвала	Марковић Светлана
28.	Орловић Михајло	„Ј. Јовановић Змај“	Ср. Митровица	37 + 40 = 77	похвала	Кобаш Милица
29.	Ковачевић Миона	„Јован Курсула“	Варварин	45 + 32 = 77	похвала	Ђорђевић Младен
30.	Вељковић Марко	„Јелена Ћетковић“	Београд	49 + 28 = 77	похвала	Хаџиџефендић Шевала
31.	Марић Милан	„Бора Станковић“	Београд	49 + 28 = 77	похвала	Ђурчин Виолета
32.	Костадиновић Ивана	„Иво Андрић“	Београд	50 + 26 = 76	похвала	Сретовић Оливера

33.	Богдановић Димитрије	„Бошко Ђуричић“	Јагодина	37 + 38 = 75	похвала	Младеновић Сандра
34.	Вуковић Лука	„Ђура Јакшић“	Чуруг	45 + 30 = 75	похвала	Андрић Ивана
35.	Лунгановић Зоран	„Десанка Максимовић“	Зајечар	48 + 27 = 75	похвала	Милошевић Драгана

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 2018. годину) **награда је персонални рачунар-лаптоп** и ту награду је добила екипа **Основне школе „Николај Велимировић“, Шабац**

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** (укупна вредност око 7.000,00 динара): **Популарна илустрована астрономија Звездани градови, Илустроване монографије о нашим великанима Тесли и Пупину**. У сваком разреду има више од једног кандидата за специјалну награду, па зато сваки добија књигу одговарајуће вредности.

Ову награду је добило: 5 ученика IV разреда, 2 ученика V разреда, 8 ученика VI разреда, 3 ученика VII разреда и 2 ученика VIII разреда (видети спискове награђених и похваљених по разредима).

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), свеска, хемијска оловка, као и писана обавештења о неким "Архимедесовим" активностима. Пригодан поклон (публикацију *Збирка задатака Мислиша 2018*) добили су и наставници који су били ангажовани на дежурству у учioniцама.

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

5. Извештај (са резултатима) објављен је и послат школама 26. маја 2018. године, а свечано уручивање одговарајућих признања (награда, похвала и др.) обавиће се, као што је на Турниру и саопштено, **2. јуна 2018. 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 (44. МТ за ОШ) одржано је и одговарајуће екипно такмичење за средње школе (40. МТ за СШ), с тим што су основци задатке радили у Хемијско-прехрамбеној 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 "Архимедесов" мајски математички сусрет**, на коме је др Зоран Лучић одржао надахнуто предавање на тему *"Треба ли учити геометрију?"*. Присутствовало је 150 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", мини изложба о Михаилу Петровићу Аласу (поводом 150 година од његовог рођења), 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-прехрамбена 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 убудуће.



ПРЕДСЕДНИК
ТАКМИЧАРСКЕ КОМИСИЈЕ

Ђ. Максимовић