

M + X P O H И K A

На 5 май 2017 г. Министерството на образованието и науката публикува следната информация на своя сайт: РЕЗУЛТАТИ ОТ ОЛИМПИАДИ И СЪСТЕЗАНИЯ ЩЕ СЕ ОБЯВЯВАТ ПРИ ЗАЩИТЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ. Резултатите ще се проверяват от участниците и техните родители по начин, който гарантира защита на личните данни на учениците и максимална прозрачност. Информация за класирането ще се получава чрез входящ или персонален код, с който всеки участник или родителите му да влизат в страницата на училището, на РУО или на МОН. Друг вариант е оповестяване на списъци с резултати и класиране чрез използване само на входящи или произволно избрани номера, без изписване на трите имена или друг вид идентификационни признаци на учениците. Допуска се и индивидуална проверка в списък, съхраняван от директора на съответното училище, но само срещу служебна бележка с входящия номер на ученика или след представяне на документ за самоличност. Възможно е и публично обявяване, но само ако има декларация за информирано, съгласие на всеки участник или на неговия родител за оповестяване на личните данни, част от които са и резултатите. Оповестяване на списъци ще се допуска и ако това е изрично предвидено в регламента на съответното състезание.

Горното се препоръчва в писмо на министъра на образованието и науката до началниците на регионалните управления на образованието по повод многобройни запитвания за начина, по който може да се достигне до резултатите. Вариантите за информиране за резултатите от олимпиади и състезания през тази учебна година са посочени в становище на Комисията за защита на личните данни /КЗЛД/, според което публикуването трябва да съответства на общите принципи за достъп до информация и защита на личните данни, на предпочитанията на законните представители на учениците и на най-удобните за заинтересованите лица механизми. Няма пречка списъците с разпределението на явяващите се на изпит деца в училище да бъдат поставени на подходящо място в сградата на съответното учебно заведение. Заради съществуващите различни подходи и значителния обществен интерес, МОН ще регламентира реда, условията за създаването на организация за публичното оповестяване на резултати и класирания в подзаконов нормативен акт и в регламентите за олимпиадите и националните състезания през следващата учебна година.

Европейската олимпиада за момичета се проведе от 6 до 12 април 2017 г. в гр. Цюрих, Швейцария. В нея взеха участие 168 ученици (127 официални участници от Европа) от 44 държави (33 европейски). Журито предложи 6 задачи в 2 състезателни дни, като всяка задача се оценяваще със 7 точки. Общо бяха присъдени 16 (11 официални) златни медала за резултати над 30 точки включително, 27 (22 официални) сребърни медала за резултати от 19 до 29 точки включително и 43 (30 официални) за резултати от 11 до 18 точки включително. Българският отбор се представи слабо и зае място във втората половина на класирането.

РЕЗУЛТАТИ НА БЪЛГАРСКИТЕ ДЕВОЙКИ

Място	Име	Зад.1	Зад.2	Зад.3	Зад.4	Зад.5	Зад.6	Σ	Медал
73	Ирина Софронова	7	0	1	0	2	2	12	бронзов
78	Люба Конова	7	0	0	0	2	2	11	бронзов
78	Симона Кукова	7	0	0	1	1	2	11	бронзов
96	Златина Милева	7	0	0	1	1	0	9	
23-24	ОБЩО	28	0	1	2	6	6	43	

ОТБОРНО КЛАСИРАНЕ

Място	Държава	Брой участници	Зад.1	Зад.2	Зад.3	Зад.4	Зад.5	Зад.6	Σ	3л.	Cp.	Бр.
1	САЩ	4	28	28	15	28	27	22	148	4	0	0
2	Украйна	4	21	28	17	28	21	11	126	2	2	0
3	Русия	4	21	15	26	26	23	14	125	2	2	0
4	Унгария	4	28	11	22	24	17	4	106	2	2	0
5	Сърбия	4	28	24	. 6	17	11	10	96	1	2	1
6	Израел	4	22	15	11	26	14	0	88	0	3	0
7	Румъния	4	28	. 16	. 1	13.	7	21	86	0	3	1
8-10	Казахстан	4	28	9	9	14	13	10	83	1	1	1
	Полша	4	28	12	16	7	18	2	83	0	4	0
	Великобритания	4	28	12	7	14	12	10	83	1	0	3
11	Саудитска Арабия	4	28	9	9	13	9	12	80	1	1.	1
12	Босна и	4	28	8	8	14	3	13	74	1	1	0
	Херцеговина											
13	Франция	4	28	11	3	14	9	7	72	1	0	3
14	Мексико	4	28	0	16	15	6	3	68	0	1	3
15	Чехия	4	28	2	8	9	5	6	58	0	1	1
16	Беларус	4	28	0	2	9	11	6	56	0	0	4
17-18	Холандия	4	23	12	3	7	10	0	55	0	1	1
	Турция	4	28	6	0	14	7	0	55	0	1	1
19	Италия	4	28	3	1	17	3	2	54	0	1	2
20	Ирландия	4	19	10	1	20	0	2	52	0	1	1
21	Япония	4	28	7	4	1	5	4	49	0	0	4
22	Грузия	4	22	3	6	8	5	3	47	0	0	2
23-24	България	4	28	0	. 1	2	6	6	43	0	0	3
	Литва	4	23	1	1	6	8	4	43	0	0	2
25	Швейцария А	4	23	0	2	8	5	0	38	0	0	1

Място	Държава	Брой участници	Зад.1	Зад.2	Зад.3	Зад.4	Зад.5	Зад.6	Σ	3л.	Cp.	Бр.
26	Бразилия	4 4	22	1	0	12	2	0	37	0	0	2
27	Молдова	3	21	3	0	0	2	7	33	0	0	1
28	Еквадор	4	28	0	0	0	2	0	30	0	0	0
29	Норвегия	4	12	i	0	9	6	0	28	0	0	1
30	Словения	4	17	0	0	,7,	3	0	27	0	0	1
31	Кипър	4	24	0	0	0	2	0	26	0	0	0
31	Швейцария В	3	. 16	3	3	0	2	2	26	0	0	2
33	Латвия	4	18	0	1	.1	4	1	25	0	0	0
33	Македония	4	23	0	0	0	2	0	25	0	0	0
35	Белгия	4	19	0	0	1	1	0	21	0	0	0
35	Индия	2	14	0	i	1	3	2	21	0	0	1
37	Албания	4	17	0	0	0	2 - 3	0	20	0	0	0
37	Тунис	4	18	0	0	0	1	1	20	0	0	0
39	Азербайджан	4	16	1	0	0	2	0	19	0	0	0
40	Испания	4	8	0	2	0	8	0	18	0	0	0
40	Лихтенщайн	3	13	0	2	2	1.1	0	18	0	0	0
42	Коста Рика	4	5	0	0	0	2	0	7	0	0	0
43	Люксембург	3	4	0	0	0	0 -	0	4	0	0	0
.44	Финландия	2	2	0	. 0	0	1	0	3	0	0	0

Следващата олимпиада ще се проведе от 8 до 15 април 2018 г. в гр. Флоренция, Италия.

На 34-тата Балканска олимпиада по математика, която се проведе през м. май 2017 г. в гр. Охрид, Македония, българските участници спечелиха четири златни и два сребърни медала. Златни медалисти са Виолета Найденова (СМГ "Паисий Хилендарски", учител Стойчо Стоев), Кирил Бангачев (СМГ "Паисий Хилендарски" учител Румяна Караджова), Константин Гаров (ПМГ "Никола Обрешков", Бургас, учител Магдалена Янева) и Атанас Динев (ПМГ "Никола Обрешков", Бургас, учител Динко Раднев). Иван Ганев (Американски колеж, учител д-р Борислава Кирилова) и Борислав Антов (СМГ "Паисий Хилендарски", учител Петя Тодорова) са сребърни медалисти. В отборното класиране България е на първото място с 226 точки пред Сърбия (208 точки) и Румъния (182 точки). В Балканиадата участваха отбори от 19 страни: Албания, Азербайджан, Босна и Херцеговина, България, Великобритания, Гърция, Италия, Казахстан, Катар, Кипър, Киргизстан, Македония, Молдова, Румъния, Саудитска Арабия, Сърбия, Туркменистан, Турция и Черна гора.

Математическо състезание "Европейско кенгуру". Националният кръг на Международното математическо състезание "Европейско кенгуру" се проведе на 3 юни 2017 г. Ето имената на всичките 38 лауреати: **1. клас:** Дамян Иванов Накев (Варна), Мартин Бориславов Ковачев (София), Мина Филипова Недева (София); **2. клас:** Деян Пламенов Георгиев (Монтана), Мартин Диянов Димитров (Варна), Андрей Здравков Стефанов (София),

Мария Ивова Недкова (София); 3. клас: Антон Иванов Кремов (София), Пресиян Ивайлов Георгиев (Габрово), Огнян Огнянов (София); 4. клас: Мая Димитрова (Варна), Кристина Стоянова (София), Антон Георгиев (София); 5. клас: Антон Георгиев Бресковски (София), Светослав Георгиев Развигоров (София), Недко Миленов Нанков (Варна); 6. клас: Божидар Данчев Димитров (Силистра), Камелия Димитрова Димитрова (Пловдив), Иван Ивелинов Богданов (Силистра); 7. клас: Борислав Кирилов Кирилов (София), Мартин Даниел Копчев (Габрово), Александър Христов Дойчинов (София); 8. клас: Мартин Боянов Стефанов (София), Светлин Красимиров Лалов София), Иван Венциславов Георгиев (София); 9. клас: Петър Емилов Лангов (София), Мартин Русланов Германов (София), Александър Живодаров Василев (София), Димитър Атанасов Чакъров (Пловдив); 10. клас: Кирил Каменов Трифонов (София), Пламен Тодоров Иванов (София), Георги Мирославов Александров (София); 11. клас: Георги Тошков Димитров (София), Ирина Юлиянова Софронова (София), Илия Лазаров Божинов (София); 12. клас: Иван Иванов Ганев (София), Димитър Николаев Маркович (Варна), Дона-Мария Радославова Иванова (Русе).

Награждаването се проведе на 23 юни 2017 г. в Министерството на образованието и науката. Грамотите за победителите, подготвени от министерството, бяха връчени от г-жа Таня Михайлова – зам. министър. На тържеството присъства и г-жа Валери Дрейк – Аташе по образователно сътрудничество в Френския институт в София, която връчи грамоти на най-добре представилите се ученици в състезанието "Европейско кенгуру" на френски език: Надежда Димитрова (12 клас в 128. СУ "Алберт Айнщайн"), Христина Христова (6 клас в 17. СУ "Дамян Груев"), Виктория Цветкова (9 клас в 9. ФЕГ), Ванина Иванова (9 клас в 9. ФЕГ), Евгения Петрова (10 клас в 9. ФЕГ), Моника Караманова (10 клас в 9. ФЕГ) и Деян Барукчиев (11 клас в 9. ФЕГ). Наградени бяха и най-добре представилите се ученици със специални образователни потребности, всички от СУУНЗ "Луи Брайл": Светозара Ташева (12 клас), Петя Йорданова (11 клас), Галя Димитрова (10 клас), Илкай Осман (9 клас), Златина Рулева (7 клас), Виктория Дарвинова (7 клас) и Петър Георгиев (6 клас).

Повече подробности могат да се намерят на http://www.bulgarian-kangaroo.eu/

На 25-тата Балканиада по информатика, която се проведе от 2 до 8 юли 2017 г. в Кишинев, Молдова българският национален отбор по информатика завоюва един златен, един сребърен и два бронзови медала. В състезанието участваха отбори от 12 страни, като в неофициалното отборно класиране нашият отбор зае второ място след Румъния. Медалистите са: Радослав Димитров (Х клас, МГ "Акад. Кирил Попов", Пловдив) – златен медал; Енчо Мишинев (ХІІ клас, МГ "Атанас Радев", Ямбол) – сребърен медал; Виктор Терзиев (ХІ клас, СМГ "Паисий Хилендарски", София) – бронзов медал; Петър Няголов (Х клас, ПМГ "Баба Тонка", Русе) – бронзов медал. Ръководители на отбора бяха главен асистент Емил Келеведжиев от Института по математика и



информатика на БАН и Павлин Пеев, преподавател по информатика в ПМГ "Гео Милев" в Стара Загора.

На международната олимпиада по математика в Сингапур (SIMOC) трима възпитаници на Математическата гимназия "Баба Тонка" в гр. Русе спечелиха 3 златни медала, 1 бронзов и Голямата купа. Състезанието се проведе от 14 до 17 юли 2017 г. Тримата шестокласници Йордан Петков, Константин Георгиев и Станислав Григоров получиха покана за участие в него благодарение на отличните си резултати и спечелените медали в предварителния кръг, в който участваха 22 000 ученици от 19 държави.

Константин Георгиев спечели 2 златни медала и Голямата купа на трибоя в надпреварата. Йордан Петков също е със златен медал, а Станислав Григоров – бронзов. Подготовката е проведена под научното ръководство на доц. др Илияна Раева от Русенския университет. Ръководител на екипа в Сингапур е бил директорът на математическата гимназия Митко Кунчев, който е дарил в подкрепа на участието на учениците в престижното състезание средствата, които е получил заедно с наградата "Русе" в навечерието на



Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост – 24 май. Участието на русенските математици е станало възможно благодарение на Фонд "Математика на бъдещето" към училището. Това е първата изява на възпитаници на Русенската математическа гимназия в едно от най-трудните и престижни състезания по математика в света.

На Международната олимпиада по информатика, която се проведена от 28 юли до 4 август 2017 г. в г. Техеран, Иран, българските ученици спечелиха един златен и три бронзови медала: Енчо Мишинев — златен, Виктор Терзиев — бронзов, Радослав Димитров — бронзов и Петър Няголов — бронзов. Ръкодители на отбора бяха Емил Келеведжиев и Руско Шиков. В олимпиадата участваха отбори от 83 страни. В неофициалното отборно класиране по медали нашият отбор зае 16-то място. Запазваме 5-то място в класирането по медали за всички времена. От тази година България влезе в клуб 100 на страните, получили поне 100 медала от международните олимпиади по информатика. Само още 4 страни са постигали този успех.

Лагер "Кенгуру" в Румъния. От 8 до 15 август 2017 г. петима ученици от 5. клас (Александра Петрова, Виктория Латева, Виктор Терезов, Михаил Григоров и Ралица Ефтимова) на 12. СУ "Цар Иван Асен II" в София, с ръководител д-р Маряна Кацарска бяха на Лятно училище "Кенгуру" в гр. Сулина, Румъния. Организацията от румънска страна беше много добра както по отношение на придвижването от автогара Филарет до Сулина, така и при настаняването (независимо от големия брой участници – около 200, на групи от 5 ученици с един ръководител с предварително разпределение). Всеки ден от 10 до 13 и от 15 до 17, 30 часа бяха организирани различни занимания по интереси. Учениците избираха измежду фотография, судоку, футбол, баскетбол, тенис на маса, латино-танци, дискусия, изработване на цветя от хартия. Българските участници имаха голямо желание да се включат в дискусията, но за съжаление не можаха да го сторят, защото работният език беше румънският. На 12 август преди обяд се проведе отборно състезание по математика и индивидуално по английски език. Партньор на България беше Казахстан (с 3 отбора), защото българските ученици бяха само от една възрастова група, а съгласно регламента в един отбор можеше да има най-много двама ученици на една и съща възраст. Част от задачите за 5. клас надхвърляха възможностите на българските петокласници, защото включваха степени и свойства на степените (всяка нерешена задача се оценяваше с "минус 2 точки") и това не позволи класиране на отбора. Затруднения се получиха и по отношение на означенията, някои от които не са приети в българското училище. Например с N^* се означава множеството целите положителни числа и се различава от множеството на естествените числа, към което се причислява нулата съгласно румънските стандарти. Към непознатите за българските ученици означения е и означението А за лице. Организаторите не признаваха за верен и отговор, който не е записан като степен.

В състезанието " Who asks. wins!" поставените залачи бяха едни и същи за всички възрастови Михаил Григоров България спечели първо място, парична награда от 100 леи и паспорт "Европейско кенгуру". Всички останали участници получиха Като ияло грамоти. българският отбор беше награден със специална



грамота. В състезанието по английски език Виктория Латева се класира на 3. място, а Михаил Григоров получи награда в състезанието за изработване на цветя от хартия. Състезателната част на лагера се редуваше с разходки по морския бряг и в района на пристанището.