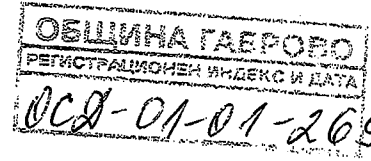


И. Василев

Имя от заявител

14.05.16



14.05.2016

До  
Кмета на Община Габрово  
Гр. Габрово 5300  
Пл. „Възраждане“ №3

**Относно:** Финансово подпомагане на Мартин Даниел Копчев, ученик в ПМГ „Акад. Иван Гюзелев“ за участие във Финала на International Mathematics Olympiad Challenge (SIMOC) в Сингапур

## МОЛБА

Уважаема г-жо Христова,

През м.Април 2016г. Мартин участва в провелата се в 18 държави Сингапурско-азиатската училищна олимпиада по математика (SASMO) с над 20 000 ученика.

На 09.05.2016г. организаторите на състезанието публикуваха официалните резултати, а Мартин Копчев печели еднолично ПЪРВО място (Global Ranking №1) и златен медал с най-висок резултат (82 т. от възможни 85т. в тази възрастова група) в конкуренцията на 2 403 ученика от 18 държави. По този начин се класира за участие във финала на състезанието, който ще се проведе на 13 август 2016г. в Сингапур.

Осъществихме контакт с организаторите и официалните представители на SASMO за България, в лицето на г-н Любомир Любенов, от който получихме следната информация:

**На 13 август 2016 в Сингапур ще се проведе International Mathematics Olympiad Challenge (SIMOC).** (Цената на пребиваването в Сингапур за 4 дни е около 1400 лева самолетен билет чрез Катарските авиолинии (София – Доха; Доха – Сингапур и обратно) и около 700 сингапурски долара – хотел и храна).

Мартин е под 18 години и трябва да пътува с придружител на състезанието. Левовата равностойност на разходите за двама човека за указания период е около 4 550 лв. Отделно трябва да се заплати и таксата за участие в състезанието в размер на 100 сингапурски долара, които се равняват на 125 лв.

Г-жо Христова, цялата сума от 4 675лв., която е необходима за самолетните билети и престой по време на математическото състезание, не може да бъде заплатена от моето семейство и поради тази причина се обръщам към Вас и институцията, която представлявате за отпускане на частична финансова помощ. Обещано ми е отпускане на финансова подкрепа от настоящия ми работодател, която ще покрие частично разходите.

Пиша до Вас, с надеждата за положителен отговор, с който да подкрепите едно от даровитите и талантиви деца на гр. Габрово. Мартин многократно е вписван в почетната книга на гр. Габрово „Дарования и постижения“, със спечелените от него регионални, национални и международни състезания по Математика и Информатика. Освен признанието, което е получавал чрез вписването му в книгата „Дарования и постижения“ на гр. Габрово, Мартин бе отличаван за „Математик на годината“ през учебната 2014/2015г. в ПМГ „Акад. Иван Гюзелев“, също и за Лауреат на Фондация „Димитър Бербатов“ в категория Наука (I – IV клас) през учебната 2013/2014г.

През последните години Мартин участва във множество състезания по Математика и Информатика и печели както регионални така и национални първи места. Ще спомена само малка част от състезанията, в които е участвал и съответното постижение:

## МАТЕМАТИКА

1. Първо място (златен медал) с максимален брой точки в XXXV Пролетни математически състезания 1-3.04.2016г. гр.Плевен. Състезанието е в календарния план на МОН.
2. Първо място в XXIV Есенен Математически турнир „Черноризец Храбър” - 01.11.2015г.,
3. Първо място (еднолично) - V клас, областен кръг - Габрово, на LXIV Национална олимпиада по математика – 03 февруари 2015г. Постигнатия резултат от 21т. е максимален (поделено) в страната на този етап от състезанието за V клас. Състезанието е в календарния план на МОН и СМБ.
4. Второ място (еднолично) - VI клас, областно класиране – гр. Габрово, Математическо състезание "Хитър Петър" - Габрово, 10 октомври 2015 г. Състезанието е в календарния план на СМБ.
5. Трето място (бронзов медал) в XXIV Математически турнир „Иван Салабашев”. Състезанието е в календарния план на МОН.
6. Международно математическо състезание „Математика без граници”:
  - 6.1. Първо място с максимален резултат (Златен медал, Златна купа на турнира и Лавров венец) - V клас, Финален кръг - Несебър, 01-02 юли 2015 г. генерално класиране на II Международен турнир "Математика без граници".
  - 6.2. Първо място с максимален резултат (Златен медал) - V клас (Отборно, заедно с Лазар Гърбузанов и Никола Максимов), Финален кръг - Несебър, 01-02 юли 2015 г. на II Международен турнир "Математика без граници".
  - 6.3. Първо място (Златен медал) – VI клас есенен кръг на III Международен турнир "Математика без граници", Октомври 2015г.
  - 6.4. Първо място (Златен медал) – VI клас зимен кръг на III Международен турнир "Математика без граници", Февруари 2016г.
  - 6.5. Първо място (Златен медал) – VI клас пролетен кръг на III Международен турнир "Математика без граници", Април 2016г.
7. Prize Certificate (единствен за страната) - IV клас (Year 4 MP) – Австралийско математическо състезание - 7 Август 2014г. Това е най-високото отличие за възрастта от скалата на състезанието. Със 132 т. (от 135т.), Мартин е на първо място в националното класиране за IV клас. Постигнатият Percentile rank е 98%, т.е. резултатът му е в топ 2% сред участниците в тази възрастова група. Отличията са както следва в низходящ ред: P=Prize, H=High Distinction, D=Distinction, C=Credit, Pr=Proficiency, Pa=Participation. Състезанието е в международния календарния план. МОН включва АМС като едно от шестте състезания, валидни за допускане до Националното математическо състезание по формата на математическото състезание "Европейско кенгуру", 6 юни 2015, София, под егидата на МОН и СМБ.

## ИНФОРМАТИКА

1. Първо място (Златен медал) - V клас (група E) - XXXI Национална олимпиада по информатика, 25-26 април 2015 г., Кърджали. Ямбол. Състезанието е в календарния план на МОН.

2. Първо място (Златен медал) - V клас (група E) – Пролетен турнир по информатика, 12 - 14 юни 2015 г., Ямбол. Състезанието е в календарния план на МОН.
3. Второ място, възрастова група 6-7 клас на "Бобър-България", 08 Ноември 2015г., част от Международното състезание "Бобър" за ученици в областта на информатиката и информационните технологии. Състезанието е в календарния план на СМБ и се организира от Института по математика и информатика при БАН (ИМИ - БАН).
4. Първо място (Златен медал) - VI клас (група D) – Зимни състезания по информатика, 5 - 6 март 2016 г., Велико Търново. Състезанието е в календарния план на МОН.

Мартин Копчев е на първо място в официалната ранглиста на състезателите по информатика за учебната 2014/2015 година - 5 клас.

Представил съм малка част от състезания, в които Мартин Копчев е участвал през последните 2 учебни години и на които е спечелил призови места и медали.

Приложение:

1. Първата страница от Протокол (общо 29 страници) на Официалните резултати от провела се Сингапурско-азиатската училищна олимпиада по математика (SASMO).

Оставам в очакване на отговор от Ваша страна.

Оставям контакти за обратна връзка:

GSM: 0889 712 301

E-mail: [didokopchev@abv.bg](mailto:didokopchev@abv.bg)

Дата: 14.05.2016г.

гр. Габрово

С уважение:



/Даниел Копчев/



# SINGAPORE AND ASIAN SCHOOLS MATH OLYMPIAD 2016

## PRIMARY 6 (GRADE 6) RESULTS

TOTAL NUMBER OF PARTICIPANTS: 2403

GLOBAL RANKING	COUNTRY	SCHOOL	NAME	AWARD
1	BULGARIA	AKAD. IVAN GYUZELEV SCHOOL OF MATHEMATICS AND SCIENCE	MARTIN DANIEL KOPCHEV	GOLD AWARD
2	VIETNAM	THCS THUC NGHIEM	ĐÀO PHUOC LONG	GOLD AWARD
3	HONG KONG	聖文德天主教小學	褚圳東	GOLD AWARD
4	SINGAPORE	NEW TOWN PRIMARY SCHOOL	SAMUEL CHAN	GOLD AWARD
5	VIETNAM	THCS TAM ĐÀO	ĐỖ MINH THAI	GOLD AWARD
5	VIETNAM	THPT CHUYÊN TRẦN ĐẠI NGHĨA - HCM	LE TU NGUYEN HAO	GOLD AWARD
7	SINGAPORE	NEW TOWN PRIMARY SCHOOL	PIERRE YEAP	GOLD AWARD
7	SINGAPORE	UWCSEA DOVER	BEN SHIN	GOLD AWARD
7	VIETNAM	THCS HÀ NỘI - AMSTERDAM	DƯƠNG MINH KHÔI	GOLD AWARD
7	VIETNAM	THPT CHUYÊN TRẦN ĐẠI NGHĨA - HCM	NGUYỄN THẾ VINH	GOLD AWARD
11	SINGAPORE	PASIR RIS PRIMARY	FANG XIAO YU	GOLD AWARD
11	VIETNAM	THCS HÀ NỘI - AMSTERDAM	NGUYỄN CAO HƯNG	GOLD AWARD
11	BULGARIA	ACAD. NIKOLA OBRESHKOV SCHOOL OF MATHEMATICS AND SCIENCE	VESELINA NIKOLAEVA IVANOVA	GOLD AWARD
11	HONG KONG	浸信會呂明才小學	鄧浩賢	GOLD AWARD
15	INDONESIA	SDI AL AZHAR 13 RAWAMANGUN JAKARTA	MUHAMMAD NADHIF HARYADIFTA PUTRA RIDHA	GOLD AWARD
15	VIETNAM	BRITISH INTERNATIONAL SCHOOL - HCM	NGUYỄN ĐĂNG LINH	GOLD AWARD
15	VIETNAM	THCS LÊ ANH XUÂN	NGUYỄN ĐỨC TRÍ	GOLD AWARD
15	VIETNAM	THCS NGUYỄN TRƯỞNG TỌ	NGUYỄN THIÊN HAI AN	GOLD AWARD
15	BULGARIA	AKAD. IVAN TSENOV SCHOOL OF MATHEMATICS AND SCIENCE	GEORGI TSVETELINOV IGNATOV	GOLD AWARD
20	VIETNAM	HỆ THỐNG GIÁO DỤC NGÔI SAO HÀ NỘI	ĐỖ NGÀ LINH	GOLD AWARD
20	VIETNAM	THCS NGUYỄN TRỊ PHƯƠNG	NGUYỄN GIA BẢO	GOLD AWARD
20	VIETNAM	HỆ THỐNG GIÁO DỤC NGÔI SAO HÀ NỘI	TÔ THIÊN BẢO	GOLD AWARD
20	VIETNAM	THPT CHUYÊN TRẦN ĐẠI NGHĨA - HCM	TRẦN PHƯƠNG ANH	GOLD AWARD
24	SINGAPORE	HOLY INNOCENT PRIMARY SCHOOL	DYLON WONG	GOLD AWARD
24	INDONESIA	JAKARTA NANYANG SCHOOL	JISEONG SEO	GOLD AWARD
24	INDONESIA	ACS JAKARTA	LIM TAE KYUNG	GOLD AWARD
24	INDONESIA	SD MARSUDIRINI	EMMANUEL CANDRA SULISTIAWAN	GOLD AWARD
24	VIETNAM	THCS TRUNG VƯƠNG - HÀ NỘI	CHU HỮU ĐĂNG TRƯỜNG	GOLD AWARD



# Singapore and Asian Schools Math Olympiad

Начало / SASMO 2016 Резултати

## SASMO 2016 Резултати

Поздравления за всички студенти, които са участвали в SASMO 2016!

Всички вие се подобриха в ви за решаване на проблеми умения и вашата упорита работа е платила на разстояние.

Имаше над 20 000 състезатели от 18 страни, включително Сингапур. Над 8000 награди бяха присъдени в световен мащаб до изключителни състезатели, с 5 студенти, дадени ни най-високата чест, наградата за перфектен резултат заедно с S \$ 100.

Всички студенти, които са спечелили перфектен резултат, злато, сребро или бронз награда в SASMO са поканени да вземат участие в Сингапур Международната олимпиада по математика предизвикателство (SIMOC) 2016 ще се проведе в Сингапур от 12 Август до 15, 2016. Вие ще бъдете получава наградата SASMO независимо от това дали сте избрали да присъстват на конкурса SIMOC. Подробни данни за регистрацията, ще бъдат публикувани от 17 май на интернет страницата.

SASMO 2016 победители от Сингапур също са поканени да вземат участие в Световното по математика Invitational (WMI) 2016 ще се проведе в Куала Лумпур, Малайзия от 15 юли до 19, 2016 г. Подробности за регистрацията, ще бъдат публикувани от 17 май на интернет страницата.

Изминалата  
година Резултати

- > SASMO 2016  
Резултати
- > SASMO 2015  
Резултати
- > SASMO 2014  
Резултати
- > SASMO 2013  
Резултати

Последвай ни



Be the first of your friends to like



Степен 2 (първично 2) Резултати

Степен 3 (първична 3) Резултати

4 степен (първично 4) Резултати

Grade 5 (първична 5) Резултати

Grade 6 (първична 6) Резултати

7 клас (вторичен 1) резултатите

8 клас (вторичен 2) Резултати

9 клас (вторичен 3) Резултати

Grade 10 (вторичен 4) Резултати

Grade 11 резултата