

"АРХИМЕДЕС" – МАТЕМАТИЧКО ДРУШТВО

11000 Београд, Дечанска (Моше Пијаде) бр. 6

Тел. (011) 3245-382 и 3245-383, факс 3245-383. ПИБ 100067193

E-mail: arhimed1@eunet.rs Internet: www.arhimedes.rs и www.mislisa.rs

Бр. 5522/2012.

ПРВО ОБАВЕШТЕЊЕ

Београд, 01.09.2012.

АКТИВИМА ПРОФЕСОРА МАТЕМАТИКЕ У СРЕДЊИМ ШКОЛАМА

У сарадњи са Министарством просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, МД "Архимедес" и у школској 2012/2013. години организује већ традиционални

МАТЕМАТИЧКИ ТУРНИР–2013

ХХХV МАТЕМАТИЧКУ ОЛИМПИЈАДУ СРЕДЊИХ ШКОЛА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ (Екипно првенство средњих школа Републике Србије у математици)

ИЗВОД ИЗ ПРОПОЗИЦИЈА:

1. Карактер такмичења: Математичка олимпијада СШ - екипно првенство средњих школа Републике Србије у математици је уствари веома успела комбинација екипног и појединачног такмичења, с ранговањем екипа (школа) и појединача (чланова екипе) по разредима; по нивоу ово је републичко (државно) такмичење. **Циљеви и задаци такмичења** дефинисани су у *Стручном упутству о организовању такмичења ученика ОШ и СШ*, а конкретно у овом случају су: популаризација математике, подстицање и развијање интересовања за њу, развијање математичких способности ученика (нарочито логичко-комбинаторних); вредновање и ранговање постигнућа школа и ученика из математике (ниво и квалитет знања), афирмација тих постигнућа и допринос повећању менталних и психолошких потенцијала ученика (изграђивање позитивних особина: самосталан рад, одговорност, систематичност, упорност, уредност, етичке навике); подстицање за коришћење приручне математичке литературе.

2. Време одржавања: **18. мај 2013. године (субота) од 8.30 до 14 часова.**

3. Место одржавања: Београд - Баново Брдо, Љешка 82 (Хемијско-технолошка прехрамбена школа; резервна варијанта: XIII београдске гимназија, Љешка 47). Аутобуси градског саобраћаја: 23, 37, 51, 52, 53, 57, 58, 88, 89 и 532; трамваји: 12 и 13; до станице код Дома здравља на Бановом Брду.

Долазак и регистрација екипа: **8.30– 9.30 часова.** Отварање такмичења је у 10 часова Почетак израде задатака: у 10.30 часова.

4. Екипе-учесници: Право учешћа има свака средња школа у Републици Србији. Школску екипу (репрезентацију школе) чине **4 члана**: по један ученик I, II, III и IV разреда (на основу школског успеха и резултата на већ одржаним математичким такмичењима или посебним предтакмичењима за Турнир). Из једне школе може учествовати само једна екипа. **Непотпуне екипе не могу учествовати.** Екипу обавезно прати професор - руководилац екипе (који је, за време такмичења, обавезан да буде на месту одржавања такмичења).

5. Пријављивање екипа: Пријава се доставља на адресу: "Архимедес", Дечанска 6, 11000 Београд, или на: **"Архимедес", поштански фах 88, 11103 Београд.** Пријава се може донети и директно у "Архимедес" у Београду, Дечанска 6, сваког дана до 20 часова. Рок за пријављивање екипа је **10.05.2013.** године. **Пријава** (обавезно на папиру формата А4) треба да садржи: назив школе, место и адресу школе, број телефона, састав екипе (презиме и име сваког члана, уз назнаку разреда, идући од никег ка вишем), презиме и име професора-руководиоца екипе (са бројем његовог телефона). **печат школе и потпис овлашћеног лица.** Измене у екипи могу се вршити до почетка турнира. **Непријављене екипе не могу учествовати на турниру.**

6. Задаци: Максимално су усаглашени са програмима математике. Раде се две групе задатака: I) задаци по прописаном програму редовне наставе математике (основна знања); II) нестандартни задаци за "изоштравање ума" у којима долазе до изражаваја логичке, комбинаторне и друге способности ученика, као и његов рад у вези са програмом додатне наставе (виши ниво знања из математике), при чему су у овој групи две категорије задатака и то:

- a) за такмичаре из Математичке гимназије и специјализованих одељења која раде по програму Математичке гимназије,
- b) за остале такмичаре. Гимназије које имају специјализована одељења, у пријави за МТ то истичу, а поред имена сваког члана екипе обавезно треба да наведу да ли је из обичног или специјализованог одељења. Састав екипе не може бити мешовит. У случају давања нетачних података у вези са овим, екипа ће бити дисквалификувана. Израда обе групе задатака траје укупно 150 минута.

7. Преглед задатака: У прегледу задатака не учествују професори чији се ученици такмиче, већ неутрална комисија организатора такмичења, а бодовање (оцењивање) задатака врши се према веома прецизном упутству-кључу, те су искључене биле какве омашке.

8. Ранговање екипа (школа) и појединаца: Бодови свих чланова екипе сабирају се и према укупно освојеном броју бодова на обе групе задатака (I и II) врши се ранговање екипа (школа). Такође се, за појединачне резултате у оквиру разреда, врши и ранговање ученика чланова екипе). Турнир има карактер републичког такмичења, али се, осим ранговања у оквиру Републике, може (по потреби) вршити ранговање школа по окрузима (посебно за град Београд).

9. Награде и друга признања: Према утврђеним критеријумима, додељују се I, II и III награда (са одговарајућим дипломама) и писане похвале: **а) екипама** (школама) - за екипне резултате; **б) појединцима** (по разредима) - за појединачне резултате. При томе се узима у обзир укупан број бодова и број бодова на свакој групи задатака. **Награде за екипе** су монографије, енциклопедије и комплети других веома вредних књига од општекултурног значаја. **Победничка екипа (школа) као награду добија РС рачунар-лаптоп и то само у случају да испуни услов за прву награду.** За најбоље такмичаре-појединце по разредима, изабране међу носиоцима прве награде, награда је "математичко" летовање - "Архимедесова" летња школа младих математичара јула 2013. године на Тари (или нека одговарајућа награда). **Остале награде** (екипама и појединцима) су веома вредне књиге. За наставнике (активе) додељују се писана признања. У вези са доделом награда до сада никада није било одступања од пропозиција.

10. Извештај и подела признања: Саопштавање резултата, односно слање извештаја, као и подела награда и других признања, извршиће се у року 10–12 дана после такмичења. Ово је неопходно због обимности послова око прегледа задатака и сређивања резултата (контрола прегледа свих задатака од стране супер-комисије, писање извештаја, диплома, признања и сл.), како би се елиминисала могућност макар и најмањег пропуста. У извештају се дају комплетни резултати за екипе и за сваког такмичара (па чак и по групама задатака), подаци о додељеним наградама, признањима и др. Време и место свечане поделе признања биће саопштени на математичком турниру 18.05.2013. године. Неуручена признања (дипломе, награде и др.) могу се преузети у "Архимедесу" у року од 7 дана, а после тога шаљу се поштом.

11. Остале напомене:

Такмичари не треба да носе хартију, већ само геометријски прибор и писальку. Никаква друга помоћна средства (па ни цепни калкулатори) нису потребна.

У оквиру Турнира (док ученици решавају задатке) одржаће се пратећи **семинар за наставнике** са пригодном тематиком.

После такмичења наставници-руководиоци екипа добиће **комплет задатака** (са решењима) рађених на турниру, писано признање екипи школе за учешће на турниру, као и скроман поклон за школу (пригодне публикације).

За време такмичења могу да се купе или набаве разне математичке публикације ("Архимедесове" и других издавача), као и књиге на страним језицима (русски, енглески).

Нисмо у могућности да преузмемо било какве обавезе у вези са исхраном и евентуалним смештајем (преноћиштем) екипа из унутрашњости, које би допутовале уочи такмичења, па се о томе школе морају саме бринути.

За време такмичења такмичари и руководиоци екипа биће послужени освежавајућим напитком и сендвичима (мала закуска).

За екипе из унутрашњости учешће на турниру је и прилика за упознавање Београда и посету његовим знаменитостима (у поподневним часовима). Свакако је од значаја и дружење са другим екипама, као и размена искуства међу наставницима односно такмичарима.

Досадашња искуства показују да је такмичење оваквог типа веома сврсисходно и има низ предности: (1) веома је економично, јер се бој бије само једног дана, а ранговање учесника (екипа и појединаца) може се вршити у оквиру општине, округа, републике; 2) објективно је и квалитетно (с обзиром на тип задатака и процедуру, долази до изражаше искључиво рад и знање такмичара); (3) такмичење је веома широко и по обухвату ученика, јер школа може организовати и низ предтакмичења у циљу избора своје екипе-репрезентације, при чему у ту сврху треба да послуже и резултати ученика на одржаним традиционалним такмичењима (од школског до републичког) и сл.

Позивамо школе, како оне које су учествовале на претходним нашим математичким турнирима, тако и остале, да учествују на овогодишњем XXXV математичком турниру за СШ, својеврсном **математичком празнику** у Београду, једној од низа акција Математичког друштва "Архимедес" у 2013. години.

Захваљујемо на сарадњи.

За организатора МТ:
Богољуб Маринковић, проф. (с.р.)

Ово обавештење се разликује од обавештења из ранијих година само у датумима.