



Такмичење свечано отворио Миодраг Радовић, градски већник

СВЕЧАНО ОТВОРЕНО РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

МАТЕМАТИКА НИЈЕ БАУК!

Град Ниш и Административно-биротехничка школа домаћини су овогodiшњег Републичког такмичења из математике за ученике школа у подручју рада економија, право и администрација. Такмичење је јуче у Градској кући свечано отворио градски већник Миодраг Радовић. Он је поручио такмичарима да је ово прилика да покажу шта знају из математике али и да овај предмет није баук. Радовић је додао да се Ниш поноси што може да угости најбоље математичаре Србије, али и да је знање будућност у коју сви морамо да улажемо.

-Улога домаћина нам је припала као прошлогodiшњем победнику овог такмичења - рекао је Милорад

Гавриловић, директор Административно биротехничке школе у Нишу. - На такмичењу ове године учествује 166 ученика из 50 школа у Србији и по броју такмичара ово је једно од најмасовнијих такмичења. Ученици који долазе из других градова биће смештени у нишке породице, па је други циљ такмичења и развијање другарства и пријатељства међу средњошколцима, док ће професори који су припремали ђаке искористити ово такмичење да размене своја искуства у раду са ђацима.

Такмичење се завршава данас, а резултати такмичења и победници збаће се већ истог дана.

В.П.



ГИМНАЗИЈА "СВЕТОЗАР МАРКОВИЋ" ОСНОВЦИМА ОВЕ ГОДИНЕ ПОНУДИЛА НОВА ОДЕЉЕЊА

Од специјалаца до предавања на француском

Одељења за даровите физичаре нема у конкурсу, али ће основци бити уписани каже директорка Гимназије "Светозар Марковић" **Двојезично одељење** се отвара у сарадњи са Француским културним центром

Гимназија "Светозар Марковић" у Нишу овог јуна уписаће 210 ученика на два смера, природно-математички и друштвено-језички, али наставља и упис основаца у специјализовано одељење за математичаре и Одељење за даровите физичаре, а ове године се отвара и двојезично одељење у коме ће ученици 30 одсто наставе пратити на француском језику. Тим поводом је јуче у школи одржана и конференција за новинаре.

-Одељење за даровите физичаре ове године се из неког разлога није нашло у званичном конкурсу, али школа наставља са уписом ђака каже Олга Драгојловић, директорка ове школе. Како је дошло до овог пропуста, није

нам објашњено, али је школа реаговала и добили смо усмено обећање да ће ова грешка бити исправљена. Иначе, ово одељење уписује 20 даровитих физичара, а исто толико ученика моћи ће да упише и одељење за даровите математичаре.

Рад двојезичног одељења омогућен је у сарадњи са Француским културним центром у Нишу и француском амбасадом. Они су организовали и рад са професорима који већ предају у овој школи. Њихова обука је трајала две године.

-Ученицима који буду похађали ово одељење биће у великој мери олакшано школовање ван Србије јер познају један од светских јези-

ка, а са друге стране могу лакше да конкуришу и за посао ван земље истакла је Елен Емери, директор Француског културног центра у Нишу.

За основце који желе да постану ђаци одељења за даровите математичаре или даровите физичаре школа организује и бесплатну припремну

наставу. Настава почиње ове суботе и одржаваће се сваке суботе у 10 сати. Основци се за упис пријављују 22. и 23. маја, а пријемни испит полагаће 6. јуна.

Основци који желе да упишу двојезично одељење полагаће и тест из француског језика 11. јуна.

В.П.



школа ипак уписује даровите: са конференције за новинаре

Седмаци међу гимназијалцима

И ове године Гимназије "Светозар Марковић" уписује огледно одељење за ученике седмог разреда основне школе. Они наставу похађају у гимназији и са гимназијалцима. Одељење ради по програму за основне школе са појачаним бројем часова из математике и информатике. Школа и за будуће ђаке овог одељења организује бесплатну припремну наставу која се одржава сваке суботе.

Они су најбољи

На конференцији за новинаре директорка Гимназије "Светозар Марковић" Олга Драгојловић представила је најбоље такмичаре из ове школе.

-Међу њима су и Иван Стошић, ученик седмог разреда који се пласирао за Балканијаду из математике рекла је она. Ту су још и Стефан Стојановић, ученик другог разреда специјализованог одељења за математику који одлази на Олимпијаду из математике, и Ненад Живић, ученик трећег разреда одељења за даровите физичаре који се пласирао са Олимпијадом из физике у Мексику.