
ОБАВЕШТЕЊА

ДРЖАВНИ СЕМИНАР О НАСТАВИ МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ 2021.

Државни семинар о настави математике и информатике одржаће се **20. и 21. фебруара 2021. године**. Семинар ће се реализовати интерактивно, посредством Zoom-платформе. Посебан тим сарадника биће задужен за техничку припрему и реализацију Семинара.

У суботу, 20. фебруара, почев од 11 часова, биће одржана пленарна предавања, а изборни програм Семинара реализоваће се у суботу поподне и у недељу, 21. фебруара пре и поподне.

Цена дводневног семинара је 4000 динара за чланове Друштва математичара Србије који су измирили чланарину у периоду од 10.02.2020. до 19.02.2021. године. Цена Семинара за наставнике који нису чланови ДМС је 8000 динара.

Детаљи у вези пријављивања предавача и учесника објављени су на сајту Друштва математичара.

ИЗБОРНА СКУПШТИНА ДРУШТВА МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

На својој „он-лајн“ седници, одржаној 17.11.2020. год, Управни одбор Друштва математичара Србије донео је следећу одлуку:

1. Структура делегата изборне Скупштине Друштва математичара Србије одредиће се у складу са чланом 12 Статута ДМС на основу евиденције чланова ДМС који су измирили чланарину у периоду од 01.09.2019. до 31.12.2020. год.

2. Образложене предлоге кандидатура за председника Друштва математичара Србије у периоду 2021–2024. год. предлагачи достављају Управном одбору ДМС, најкасније до 11.01.2021. год.

3. Седница Управног одбора ДМС на којој ће бити усвојена делегатска структура чланова изборне Скупштине, верификоване кандидатуре за председника ДМС и одређен датум одржавања изборне Скупштине одржаће се у суботу, 16.01.2021. год. у 18:00 часова коришћењем Zoom-платформе.

ЛЕТЊА ШКОЛА МЛАДИХ МАТЕМАТИЧАРА 2020

У периоду од 10. до 18. августа 2020. године одржана је Летња школа младих математичара путем интернета, први такав едукативни догађај организован у Србији. Организатори су били Друштво математичара Србије и Подружница математичара Ваљево.

Летња школа била је намењена обдареним младим математичарима из Србије и земаља региона, а учествовали су ученици од трећег до осмог разреда основне школе. Специфичност ове школе огледа се у начину реализације. Због пандемије коронавируса традиционална летња школа која је годинама уназад одржавана уживо, пресељена је у виртуелни простор – на интернет. Иако представља пионирски пројекат те врсте у нашој земљи, организатори су успели да сви њени образовно-васпитни циљеви буду потпуно остварени.

У раду школе учествовао је 71 полазник, а са њима је радило 15 предавача доказаних и афирмисаних у области рада са талентима.

Полазници су сваког дана имали преподневна предавања из математике, реализована коришћењем Zoom-апликације за видео позиве. Након тога следило је самостално решавање постављених домаћих задатака. Ученици су у вечерњим терминима решења постављали у Google учионице, а наставници прегледали, дајући коментаре и своја детаљна решења.

Осим упознавања с напредним математичким садржајима (сваког дана по једна тема) полазници су имали прилику да се такмиче на математичком турниру летње школе као и да прате неколико научно-популарних предавања из сродних области.

Искуства добијена оваквом реализацијом летње школе говоре у прилог чињеници да ће се експанзија образовања у наредном периоду дешавати на интернету. Нове технологије омогућавају директан и функционалан контакт између ученика и предавача, било видео везом било на друге начине. Такође, рад на даљину је јефтинији и омогућава повезивање људи из разних крајева света уз улагање минималних организационих капацитета. Једна мана која се овом начину рада може придружити је одсуство друштвене интеракције и могућности да се ученици у слободно време друже или заједнички баве неком физичком активношћу.

У прилог наведеном говоре и повратне информације добијене евалуационим упитником који су полазници попуњавали после реализоване школе. Међу њиховим утисцима преовладава закључак да је школа испунила очекивања, да су предавања била високог нивоа, и да је директна интеракција са предавачима веома високо оцењена.

Подружница математичара Ваљево и Друштво математичара Србије на овакав начин настављају своју мисију унапређивања рада са децом талентованом за математику, овог пута комплетно уз помоћ нових технологија за комуникацију и реализацију школе.

Вељко Ћировић

НОВО У ИЗДАЊУ ДРУШТВА МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

1. Жожеф Б. Варга и Вељко Ћировић: *Припремни задаци за математичка такмичења ученика 6. разреда*, Материјали за младе математичаре, свеска 60.