

НИМАТ, ЦЕНТАР ЗА ПРОМОЦИЈУ НАУКЕ У БЕОГРАДУ И РЕГИОНАЛНИ ЦЕНТАР У НИШУ И ОВЕ ГОДИНЕ ОРГАНИЗУЈУ ДАН ПОСВЕЋЕН МАТЕМАТИЦИ

ФЕСТИВАЛ МАТЕМАТИКЕ У НИШУ

Фестивал "Математика у мају 3" окупља ученике свих узраста у најразличитијим радионицама које су припремљене за њих. Истог дана и наставници могу да присуствују предавањима која су за њих припремиле њихове колеге.

Ове године, сада већ традиционално, по трећи пут НИМАТ се придружио глобалном покрету "Мај, месец математике", тако што организује Фестивал математике "Математика у мају 3". Фестивал је организован у сарадњи са Центром за промоцију науке из Београда и Регионалним центром Ниш, а одржаке се 20. маја од 10 до 17 сати у Регионалном центру Ниш. Фестивал ће свечано отворити директор Центра за промоцију науке из Београда, Немања Ђорђевић.

"Овим Фестивалом и на овај начин желим математику да приближимо младима у Нишу, а истовремено је и популаризујемо", кажу Сузане Мильковић и Соња Шумоња из НИ-



НИШ СЕ ПРИКЉУЧУЈЕ ГЛОБАЛНОМ ПОКРЕТУ: промоција математике за све узрасте

Мата. "Истовремено ширимо идеје везане за математику, промовишемо ову науку за све узрасне групе, повезујемо математику са осталим научним областима и са свим појавама у свакодневном животу".

Фестивал ће окупити децу из предшколског узраска па до завршних разреда средњих школа, као и свељубитеље математике.

"Наша идеја, која се појако остварује, је да овај

фестивал постане традиција и тако се математика приближи генерацијама младих који тек долазе", каже Соња Шумоња. "И ове године Фестивал има међународни карактер. Многи су предходне две године били са нама и осетили дивну стваралачку енергију и ентузијазам младих и њихових наставника. Такође, на овај начин, упућујемо позив свим заинтересованима и љубитељима математике, коле-

гама, учитељима, наставницима математике да нас тога дана посетите са својим ученицима који ће имати прилику да се укључе у интерактивне радионице које смо припремили за њих", истиче Соња Шумоња.

Истог дана наставници ће моći да присуствују теоријским предавањима и примерима добре практике које су колеге припремиле за њих.

В.П.

ЗБОГ РАДОВА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОЈ МРЕЖИ

Без струје и део улице Михајла Пупина

Због радова на електроенергетској мрежи данас ће без напајања бити, у времену од 9 до 11 сати, делови улица Булевар др Зорана Ђинђића (парни бр. 52-58), Љубе Ђидића (непарни бр. 15-53 и парни бр. 18-44), Јубе Ненадовића (парни бр. 22-56 и непарни бр. 31-61), Михајла Пупина (непарни бр. 1-23 и парни бр. 2, 22-28), Војислава Илића (бр. 1-21), Багремове (бр. 1, 7), Боривоја Стевановића (парни бр. 4-6, 16-18, 30-32 и непарни бр. 9, 23-27), Боривоја Стевановића ИВИ прилаз (бр. 3, 4, 7), Мирисних врба (бр. 6, 12, 14), Момчила Миловановића (бр. 6), Олге Илић (бр. 2-13), Апласке (непарни бр. 1-25 и парни бр. 2-32), Градскопољске (бр. 51), Јадранске (бр. 2), Плавске (бр. 1), Кнез Село и део Гоњег Матејевића;

У периоду од 9.30 до 10.30, без струје ће остати део Марине Кутине, а од 11 до 13 и делови улица Игманске (бр. 18, 20, 31, 33), Ртњанске (бр. 1-21). Због радова без електричне енергије, у времену од 11.30 до 13 сати биће део Гоњег Влаха, у времену од 13 до 15, делови улица Хиландарске (бр. 24), Краљевића Марка (бр. 1-4), Србана Алексића (бр. 13а), Светозара Милетића (непарни бр. 5-11 и парни бр. 8, 12).



Обележавање светског дана борбе против хипертензије

Светски дан борбе против хипертензије биће обележен данас акцијом здравствених радника на платоу код фонтане у Нишкој Бањи.

Лекари, медицинске се-

ренских услова акција ће бити одржана у холу на четвртом спрату стационара Рад-

АКЦИЈОМ ЗДРАВСТВЕНИХ РАДНИКА ДАНАС У НИШКОЈ БАЊИ

приликом мериће посетитељима крвни притисак, разговорати и одговарати на њихово питња, давати savete, које се односе на све мере и

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ КООРДИНАТОР ПРОЈЕКТА НАТРИСК

Превенција и управљање природним катастрофама

Основни циљ пројекта је едукација експерата за превенцију и управљање природним катастрофама у региону Западног Балкана према националним и ЕУ политикама

Изложеност утицају природних непогода, суше, поплаве, клизишта, земљотреса, великим делом је повећана због слабог степена познавања узрока настанка, механизма деловања и начина заштите, каже др Милан Гоцић, координатор пројекта

У оквиру Еразмус плус програма Европске уније у области унапређења капацитета високог образовања, Универзитет у Нишу је координатор пројекта NatRisk "Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries" који се, иначе, финансира из програма Еразмус плус.



ЕДУКАЦИЈА ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРИРОДНИМ КАТАСТРОФАМА: др Милан Гоцић

чина заштите", каже др Милан Гоцић. "Из тог разлога је основни циљ пројекта едукација експерата за превенцију и управљање природним катастрофама у региону Западног Балкана према националним и ЕУ политикама".

Специфични циљеви пројекта су развој и имплементација методологије за идентификацију природних катастрофа којима је потребно управљати у региону Западног Балкана ради дефинисања специфичних компетенција будућих професионалаца, као и развој и имплементација мастер студијског програма у земљама Западног Балкана у складу са европским стандардима.

"Један од специфичних циљева пројекта је савремено опремљене лабораторије за истраживања у области природних напада и спровођење мобилности студената као и наставног особља ради стицања иновативних метода спровођења наставе", дојаје др Милан Гоцић. "Циљ пројекта је развој и спровођење обука за грађане и јавни сектор у области управљања природним катастрофама".