

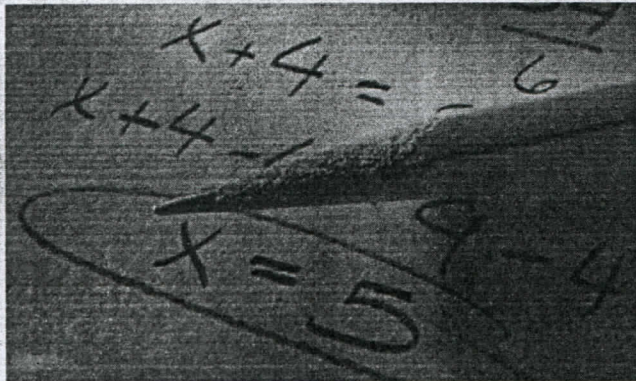
НИМАТ, ЦЕНТАР ЗА ПРОМОЦИЈУ НАУКЕ У БЕОГРАДУ И РЕГИОНАЛНИ ЦЕНТАР У НИШУ И ОВЕ ГОДИНЕ ОРГАНИЗУЈУ ДАН ПОСВЕЂЕН МАТЕМАТИЦИ

ФЕСТИВАЛ МАТЕМАТИКЕ У НИШУ

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

Ове године, сада већ традиционално, по трећи пут НИМАТ се придружује 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 одржаће се 20. маја од 10 до 17 сати у Регионалном центру Ниш. Фестивал ће свечано отворити директор Центра за промоцију науке Београд, Немања Ђорђевић.

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



НИШ СЕ ПРИКЉУЧУЈЕ ГЛОБАЛНОМ ПОКРЕТУ: промоција математике за све узрасте

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

Фестивал ће окупити децу предшколског узраста па до завршних разреда средњих школа, као и све љубитеље математике.

"Наша идеја, која се полако 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 моћи да присуствују теоријским предавањима и примерима добре праксе које су колеге припремили за своје колеге.

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 Дидића (непарни бр. 15-53 и парни бр. 18-44), Љубе 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), Багремова (бр. 1, 7), Боровоја Стевановића (парни бр. 4-6, 16-18, 30-32 и непарни бр. 9, 23-27), Боровоја Стевановића ИИ прилаз (бр. 3, 4, 7), Миросићих врба (бр. 6, 12, 14), Мочила Миловановића (бр. 6), Олге Илић (бр. 2-13), Алпске (непарни бр. 1-25 и парни бр. 2-32), Градскопољске (бр. 51), Јадранске (бр. 2), Плавске (бр. 1), Кнез Село и део Горњег Матејевца;

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), Ртањске (бр. 1-21). Због радова без електричне енергије, у времену од 11.30 до 13 сати биће део Горњег Бласа, у времену од 13 до 15, делови улица Хиландарске (бр. 24), Краљевића Марка (бр. 1-4), Срђана 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 фонтана у Нишкој Бањи.

менских услова акција ће бити одржана у холу на четвртм спрату стационара Радон.

Пекари, медицинске се-

приликом мереће посетитицама крвни притисак, разговарати на њихова питања, давати савете којима се односе на све мере и

АКЦИЈОМ ЗДРАВСТВЕНИХ РАДНИКА ДАНАС У НИШКОЈ БАЊИ

притиска, али и подсетити болеснике зашто је битно да редовно узимају прописану терапију, да се редовно контролишу и воде здрав начин жи-

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

Према речима др Милана Гоцића, доцента Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу и координатора пројекта, на пројекту учествује још 11 партнера, пет из Европске уније, са универзитета из Велике Британије, Италије, Мађарске, са Крита, Грчка и шест са Западног Балкана, Универзитет одбране из Београда, Криминалистичко-полицијска академија из Београда, Универзитет у Бања Луци, Универзитет у Сарајеву, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу и Републички хидрометеоролошки завод Србије као придружени партнер.

"Природне непогоде постале су извор перманентног угрожавања друштвене заједнице и животне средине у целини. Штете које узрокују превазилазе све прихватљиве мере. Све доди смо да је изложеност утицају природних непогода, суше, поплаве, клизишта, земљотреса, великим делом повећана због слабог степена познавања узрока настанка, ме-

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 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 непогода и спровођење мобилности студената као и наставно особља ради стицања иновативних метода спровођења наставе", додаје др Милан Гоцић. "Циљ пројекта је и развој и спровођење обука за грађане и јавни сектор у области управљања природним катастрофама".