

САОПШТЕЊЕ ЗА МЕДИЈЕ

БЕСПЛАТНЕ КРЕАТИВНЕ РАДИОНИЦЕ МАТЕМАТИКЕ

„Кенгур без граница“
„Платонова тела у боји“
„Како рачунар црта?“
„Задаци са насловних страна Математичког листа“
„Математика и оптичка уметност“

Недеља, 14. мај, од 10 до 14 часова
Дечји културни центар Београд
Таковска 8

У оквиру манифестације „Мај - месец математике“, коју организује Друштво математичара Србије, Математички институт САНУ и Дечји културни центар Београд, уз подршку НИС компаније, одржаће се бесплатне креативне радионице математике у недељу 14. маја, од 10 до 14 часова, у Галерији Дечјег културног центра Београд у Таковској 8.

Радионице су намењене деци основношколског и средњошколског узраста који желе да се опробају у повезивању математике и уметности, математике и програмирања са уметношћу, као и у решавању занимљивих логичких задатака. Деца и млади имаће прилику да учествују у радионици „Кенгур без граница“, коју ће водити професори са ПМФ Крагујевац, потом у радионици „Платонова тела у боји“, коју су припремили професори математике из Девете гимназије „Михаило Петровић Алас“, затим у радионици „Како рачунар црта?“, коју ће водити Александра Јованић са Факултета ликовних уметности у Београду. Паралелно са наведеним радионицама основци ће моћи да се опробају у решавању задатака са насловних страна Математичког листа и да се упознају са математиком и оптичком уметношћу.

Месец математике биће завршен промоцијом књиге „Математичке приче“ у издању Математичког листа, која ће се одржати у петак, 19. маја, од 19 часова у Библиотеци Дечјег културног центра Београд.

Улаз за све догађаје је бесплатан и слободан без претходног пријављивања. Сатница одржавања појединачних радионица може се видети на сајту Дечјег културног центра Београд www.dkcb.rs

Добро дошли!

Срдачан поздрав,
Ивана Теодоровић Стојановић
Уредник програма за односе с јавношћу и маркетинг
Дечји културни центар Београд
060 167 33 23, ivana.teodorovic@dkcb.rs

Дечји културни центар Београд
Таковска 8, 11000 Београд
Тел. 011 32 42 011, 011 32 42 012