

M³ (МАЈ МЕСЕЦ МАТЕМАТИКЕ)
27. април – 31. мај

Центар за промоцију науке и Математички институт Српске академије наука и уметности, у сарадњи са бројним партнерима, организују научнопопуларну манифестацију „Мај месец математике“, која ће се одржати у Београду и петнаест градова Србије

Уз подршку Немачког математичког друштва и под покровитељством председника САНУ-а, академика Николе Хајдина, током маја 2012. године, ЦПН и МИСАНУ организују већи број математичких изложби, предавања, такмичења, дечјих радионица и других садржаја којима је циљ да прикажу математику онаквом каква заправо јесте – као игру, страст и креативну вештину на граници уметности и науке.

„Истраживање које је Центар за промоцију науке спровео 2012. године, на репрезентативном узорку испитаника свих узраста, показује да 53 одсто грађана Србије не воли математику. Ово веома забрињава, а нарочито када знамо да је рационално мишљење којем нас математика учи у основи здравог расуђивања, како појединца тако и друштва у целини“, каже Александра Дрецун, директорка Центра за промоцију науке, објашњавајући мотиве за покретање „Маја месеца математике“, који представља највећу досад организовану манифестацију за промоцију математике у Србији.

Свечано отварање „Маја месеца математике“ је **27. априла** у **12.00** у Свечаној сали САНУ-а (Кнез Михаилова 35), на коме ће говорити академик Никола Хајдин, проф. др Гинтер Циглер, проф. др Бранко Ковачевић, проф. др Зоран Марковић и мр Александра Дрецун. У Галерији науке и технике САНУ-а (Ђуре Јакшића 2) истог дана од **14.00** одржаће се промоција књиге **Стем ли да бројим?** Гинтера Циглера, једног од најзначајнијих математичара 21. века и водећих популаризатора математике у Европи.

Такође, у Галерији науке и технике САНУ-а у **18.00** ће бити отворена изложба **Imaginary**, коју је осмислио ауторски тим Института за математичка истраживања из Оберволфаха. Користећи најновији графички софтвер, аутори изложбе омогућавају посетиоцима манипулисање алгебарском геометријом како би се произвели задивљујући 3Д прикази објеката из реалног окружења и видело како иза облика попут лимуна или срца заправо стоје сасвим једноставне математичке формуле.

Отварање **Велике математичке изложбе** је **4. маја** у Галерији Робне куће Београд (Кнез Михаилова 5). Током маја посетиоце овде очекују узбудљиве поставке које математику приказују у свакодневном животу, природи и техници, као што је „Све је број“ аутора Еугена Јоста, који је инспирацију за своје слике нашао у уверењу питагорејаца да су бројеви скривени иза свега што нас окружује. У Галерији Робне куће Београд посетиоце очекују и необични експонати као што су циновска столица, математичка кошница, Галтонова даска, коцкоцикл, хармонограф, лавиринт и многи други који ће широј публици математику представити у једном новом, занимљивијем светлу.

„Програми су за посетиоце свих узраста, без обзира на формално образовање. Са математичарима и ентузијастима из земље и иностранства показаћемо – кроз боје, музику, филм, игру, кроз научне демонстрације, дечје радионице, популарна предавања, концерте, такмичења, изложбе, чак и кроз живе експонате – да је математика свуда око нас, у природи, у космосу, у свету који је човек створио. И да је често знамо и боље него што мислимо да је знамо“, додаје директорка Центра Александра Дрецун.

Центар за промоцију науке популарише и промовише науку, развија научну писменост и повезаност и афирмише идеје економије знања, буди радозналост и подстиче младе да се одреде за пут науке. ЦПН је основан Законом о научноистраживачкој делатности 2010. године.

Детаљан програм на сајту: www.m3.rs