

Саопштење за јавност

За викенд 3. Фестивал науке у Новом Саду СУОЧИТЕ СЕ СА НАУКОМ

Нови Сад, 3. мај 2011. године – Трећи Фестивал науке у Новом Саду одржаће се наредног викенда, 7. и 8. маја, на више локација у централном кампусу Универзитета у Новом Саду. Главни покровитељ Фестивала је Влада АП Војводине и Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој. Биће одржано 85 радионица, 15 предавања, две трибине, а организоване су и групне посете лабораторијама на Универзитету са најсавременојом научном опремом. Програм Фестивала још је богатији у односу на прошлу годину и намењен је посетиоцима свих узраста. Научни садржаји биће приказани на занимљив и популаран начин, а обухватају теме из многих области свих пет образовно-научних и образовно-уметничких поља: природно-математичких, техничко-технолошких, друштвено-хуманистичких и медицинских наука, и уметности. Радно време Фестивала је од 11 до 19 часова, а улаз за све посетиоце је бесплатан.

Широки спектар занимљивих и несвакидашњих доживљаја чека све посетиоце на 3. Фестивалу науке у Новом Саду, 7. и 8. маја 2011. године, у централном кампусу Универзитета у Новом Саду. Програм Фестивала обухвата чак 85 радионица и експеримената који ће бити извођени уживо и у којима ће посетиоци и сами моћи да учествују, као и 15 предавања, две трибине, и организоване посете осам лабораторија на Универзитету у Новом Саду, као и пратеће садржаје. Активности Фестивала намењене су широкој публици у циљу пружања инспиративног увида у различите области наука – од природно-математичких, техничко-технолошких, друштвено-хуманистичких и медицинских наука, до уметности.

Поред 13 факултета и оба истраживачко-развојна института у саставу Универзитета у Новом Саду, у овогодишњем Фестивалу учествују и нови партнери Фестивала, захваљујући којима су фестивалски садржаји још више обогаћени. Представиће се и: Институт за ратарство и повртарство, Музеј Војводине, Истраживачка станица Петница, Покрајински завод за заштиту природе, Војвођански ИКТ кластер, као и успешне домаће компаније високих технологија, потекле управо са Универзитета у Новом Саду – РТ-РК, Телвент ДМС и Егзеком.

Новина ове године је програм отворених лабораторија Универзитета у оквиру којег ће заинтересовани посетиоци имати прилику да у организованим групама посете осам лабораторија на Универзитету са најсавременијом научном опремом и где ће моћи да виде научнике и истраживаче на делу. Ради се о лабораторији за рендгенску дифракцију „Др Бела Рибар“ и лабораторији за гасну хроматографију на Природно-математичком факултету, лабораторијама за одређивање биолошки активних једињења и за реометрију на Технолошком факултету, затим лабораторијама за компјутеризовану интегрисану производњу, за органску електронику и за графичко инжењерство и дизајн на Факултету техничких наука, као и лабораторији за микробиологију на Истраживачко-развојном институту за прехранбене технологије.

Као и прошле године, улаз за све посетиоце је бесплатан, а сви заинтересовани се о Фестивалу могу информисати на **www.festivalnauke.uns.ac.rs**.

Поред главних покровитеља Фестивала – Владе АП Војводине и Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој, подршку Фестивалу пружили су Министарство просвете и науке и Центар за промоцију науке, генерални партнерн Фестивал науке у Београду, као и пријатељи Фестивала: Институт за ратарство и повртарство, Делта аграр група, РТ-РК, Телвент ДМС, Егзеком и Технички факултет „Михајло Пупин“.

- - -

Контакт за представнике медија:

Јелена Цвејин
Универзитет у Новом Саду
Односи с јавношћу

021 485 2029
jelenac@uns.ac.rs

- - -

У наставку:

ПРИЛОЗИ

- 1) САТНИЦА ОБИЛАСКА ОТВОРЕНИХ ЛАБОРАТОРИЈА**
- 2) САТНИЦА ОДРЖАВАЊА ПРЕДАВАЊА И ТРИБИНА**
- 3) ИНФОРМАЦИЈА О РЕАЛИЗАЦИЈИ НАГРАДНИХ КОНКУРСА ЗА ЂАКЕ ОСНОВНИХ ШКОЛА: СТИГЛО ПРЕКО ДВЕ ХИЉАДЕ РАДОВА ЂАКА СВИХ РАЗРЕДА**

ПРИЛОГ 1.

Сатница обиласка отворених лабораторија

Програм отворених лабораторија обухвата организоване обиласке осам лабораторија: две лабораторије на Природно-математичком факултету – за рендгенску дифракцију „Др Бела Рибар“ и за гасну хроматографију; две лабораторије на Технолошком факултету – за одређивање биолошки активних једињења и за реометрију; три лабораторије на Факултету техничких наука – за компјутеризовану интегрисану производњу, за органску електронику и за графичко инжењерство и дизајн; као лабораторије за микробиологију на Истраживачко-развојном институту за прехранбене технологије.

Време	ЛАБОРАТОРИЈЕ
12:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за гасну хроматографију• Лабораторија за микробиологију (Ко живи у нашој храни?)• Лабораторија графичког инжењерства и дизајна
13:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за органску електронику• Лабораторија за реометрију (Све тече, све се мења. Да ли то могу и чврста тела?)
14:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за рендгенску дифракцију• Лабораторија за компјутеризовану интегрисану производњу
15:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за гасну хроматографију• Лабораторија за одређивање биолошки активних једињења• Лабораторија графичког инжењерства и дизајна
16:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за микробиологију (Ко живи у нашој храни?)• Лабораторија за органску електронику
17:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за рендгенску дифракцију• Лабораторија за реометрију (Све тече, све се мења. Да ли то могу и чврста тела?)
18:00	<ul style="list-style-type: none">• Лабораторија за компјутеризовану интегрисану производњу• Лабораторија за одређивање биолошки активних једињења

Термини важе за оба дана Фестивала. Обилазак лабораторија је искључиво у организованим групама, а полазак група је са централног универзитетског трга у наведеном времену.

ПРИЛОГ 2.

Сатница одржавања предавања и трибина

Као и претходне године, организатори Фестивала приредили су и веома занимљива научно-популарна предавања из различитих области – од неурофизиологије, биотехничких наука, уметности и архитектуре до екологије, геологије, математике, медицине, астрономије, економије и техничке механике. Поред тога, биће одржане и две „Трибине у пет“ и то на веома занимљиве и актуелне теме: у суботу биће дискутовано о *Reality TV*, а у недељу о заштити од дуванског дима.

Предавања у оквиру 3. Фестивала науке у Новом Саду одржавају се Амфитеатру 1 Факултета техничких наука УНС (Трг Доситеја Обрадовића 6), а трибине у Предаваоници ПЗ на Пољопривредном факултету УНС (Трг Доситеја Обрадовића 8). Улаз на сва предавања и трибине је бесплатан.

Програм:

СУБОТА 7. МАЈ

Време	ПРЕДАВАЊЕ
12:00	Велика памет мале деце
13:00	Србија и Европска унија: перспективе и изазови
14:00	Свемирске технологије за земаљску воду
15:00	Рачунари и отровне јабуке
16:00	Хоћемо ли дочекати 2013. годину?
17:00	Горивне ћелије – мотори без издувних гасова
18:00	Трљам руке, све се пуши...
Време	ТРИБИНА
17:00	<i>Reality TV</i> : Забава или распродаја интимности?

НЕДЕЉА 8. МАЈ

Време	ПРЕДАВАЊЕ
11:00	Случајна шетња кроз науку и уметност
12:00	Чудесан свет врга
13:00	Пут опстанка
14:00	Нова тумачења старе архитектуре у 21. веку
15:00	Шта то тресе Јапан?
16:00	Рат мозга
17:00	Пеостор и догађај
18:00	Шта је у срцу механике?
Време	ТРИБИНА
17:00	Заштита о изложености дуванском диму – јавноздравствена мера у фокусу

ПРИЛОГ 3.

Наградни конкурси за ђаке основних школа СТИГЛО ПРЕКО ДВЕ ХИЉАДЕ РАДОВА ЂАКА СВИХ РАЗРЕДА

У оквиру два конкурса које је расписао 3. Фестивал науке у Новом Саду, за ученике основних школа – литерарног конкурса за химну фестивала „Ода науци“ и ликовног конкурса на тему „Како замишљам робота“ – пристигло је преко две хиљаде радова ђака свих разреда многих основних школа широм Војводине. Од тога је највећи број ликовних радова, као и неколико десетина литерарних радова.

Инспирисани прошлогодишњом великом посетом младих, а нарочито многобројних ђака основних и средњих школа, ове године смо желели да сазнамо како ђаци виде науку и савремена научно-технолошка достигнућа. Најбољих две стотине радова објављено је на сајту Фестивала. У оквиру Фестивала науке биће уручене и награде и то: прва, друга и трећа награда за ликовне радове у оквиру групе од првог до четвртог разреда, као и прва, друга и трећа награда за ликовне радова у групи од петог до осмог разреда, а поред тога и награде за освојена прва три места на литерарном конкурс.

На конкурсима су могли учествовати ђаци свих разреда основних школа, а радови су могли бити и резултат активности за часу. Фестивал науке и Универзитет у Новом Саду упућују велику захвалност свим основним школама, учитељицама и учитељима, наставницама и наставницима, као и свим ђацима, за велики труд, креативност и допринос реализацији оба конкурса. Уручење награда планирано је током трајања Фестивала.