

Бр. 200 од 04. 06. 2007.

**ГРАДСКОМ СЕКРЕТАРИЈАТУ ЗА КУЛТУРУ
БЕОГРАД
Трг Николе Пашића 6**

Поштована господо,

Достављамо вам **ИЗВЕШТАЈ О РАДУ АСТРОНОМСКОГ ДРУШТВА „РУБЕР БОШКОВИЋ” ЗА МАЈ 2007. ГОДИНЕ.**

Прилози:

1. Извештај са Семинара за наставнике и васпитаче „СВЕТ ОКО НАС И МИ У ЊЕМУ”, одржаног на Народној опсерваторији 11, 12. и 13. маја 2007. године
2. Зборник радова конференције „РАЗВОЈ АСТРОНОМИЈЕ КОД СРБА IV” (изашао из штампе 19. маја 2007. године)

С поштовањем,

Управник Народне опсерваторије и Планетаријума

мр Наташа Станић

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ
АСТРОНОМСКОГ ДРУШТВА „РУЂЕР БОШКОВИЋ”
ЗА АПРИЛ 2007. ГОДИНЕ**

На **Народној опсерваторији и Планетаријуму**, током маја месеца 2007. године реализоване су активности намењене првенствено упознавању грађана са астрономијом, са укупно **8 747 посетилаца**.

Према Дневнику рада **Народне опсерваторије** и Дневнику рада **Планетаријума** реализовани су програми у свим областима делатности Друштва:

ЕДУКАТИВНИ ПРОГРАМИ
ПОСМАТРАЧКА ДЕЛАТНОСТ
ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ
БИБЛИОТЕКА И
ИНФОРМИСАЊЕ ЈАВНОСТИ.

Посећеност појединачних програма са укупним бројем посетилаца дата је у следећој табели:

Програмска делатност	Број посетилаца
Планетаријумске пројекције (за школе и грађане)	2 701
80. курс астрономије за почетнике	470
Рад са талентованим ученицима – „Поглед ка звездама”	68
Предавања ван Народне опсерваторије	293
Научно-популарни програми	52
Семинар за наставнике и васпитаче	598
Ноћ музеја	2 700
Посете чланова Друштва	130
Посматрачке акције (експедиције)	8
Ноћна посматрања и панорамска разгледања на Народној опсерваторији	1 727
УКУПНО	8 747

Извештај који следи представља детаљан опис реализованих програма из свих области делатности Друштва.

I ЕДУКАТИВНИ ПРОГРАМИ

Своју основну и најважнију делатност, едукацију у области астрономије, АДРБ спроводи кроз едукативне програме – највећим делом у Планетаријуму и на Народној опсерваторији, док се један део едукације обавља и у другим институцијама.

Реализоване су активности у оквиру програма: **Планетаријумске пројекције, Курс астрономије за почетнике, Поглед ка звездама, Научно-популарни програми** (предавања и пројекције филмова) и **Семинар за наставнике и васпитаче „Свет око нас и ми у њему”** (акредитован програм од стране Завода за унапређење васпитања и образовања, област „природне науке, математика и технологија”)

1. Планетаријумске пројекције

Датум	Назив предавања	Установа	Слушалаца	Предавач
04/05/07	Планетаријумска пројекција	ОШ „Браца Петров” Панчево	47 + 3*	Наташа Станић
05/05/07	Планетаријумска пројекција	ОШ „Гаврило Принцип” Земун	40 + 6*	Александар Оташевић
05/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Арка Турс” Нови Сад	80 + 10*	Александар Оташевић
06/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Марко Поло” Лесковац	50 + 4*	Горан Павичић
06/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Марко Поло” Лесковац	52 + 4*	Горан Павичић
07/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „ПРОФИС” Суботица	46 + 2*	Наташа Станић
08/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „ЛАСТРА” Лазаревац	42 + 3*	Горан Павичић
10/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „САБ” Крагујевац	90 + 3*	Горан Павичић
10/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Црвени сигнал” Сомбор	34 + 2*	Горан Павичић
11/05/07	Планетаријумска пројекција	XV гимназија Београд	60 + 1*	Горан Павичић
11/05/07	Планетаријумска пројекција	XV гимназија Београд	25 + 1*	Горан Павичић
12/05/07	Планетаријумска пројекција	Туристичка агенција „МОЛ ПРЕВОЗ” Темерин	50 + 4*	Наташа Станић
12/05/07	Планетаријумска пројекција	Туристичка агенција „МОЛ ПРЕВОЗ” Темерин	46 + 2*	Наташа Станић
12/05/07	Планетаријумска пројекција	ОШ „Душан Јерковић” Инђија	36 + 4*	Наташа Станић
12/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „СИЛВЕР ХОЛИДЕЈ” Крушевац	60 + 4*	Горан Павичић
12/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „ЕЛИТЕ” Нови Сад	45 + 3*	Горан Павичић

12/05/07	Планетаријумска пројекција	Предавање за грађане IV	7 + 3*	Горан Павичић
13/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „ЕВРОПА ТУРС” Параћин	80 + 5*	Горан Павичић
13/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „ЕВРОПА ТУРС” Параћин	70 + 5*	Горан Павичић
15/05/07	Планетаријумска пројекција	СП „ЛАСТА Д.О.” Београд	70 + 4*	Горан Павичић
15/05/07	Планетаријумска пројекција	СП „ЛАСТА Д.О.” Београд	50 + 2*	Горан Павичић
16/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „ГАЛИЈА КОМЕРЦ Д.О” Чачак	75 + 5*	Станић Наташа
16/05/07	Планетаријумска пројекција	IV Гимназија Београд	43 + 1*	Станић Наташа
17/05/07	Планетаријумска пројекција	„Аутопревоз” Кикинда	90 + 5*	Горан Павичић
17/05/07	Планетаријумска пројекција	„Аутопревоз” Кикинда	97 + 4*	Горан Павичић
17/05/07	Планетаријумска пројекција	ДП „КЕКЕЦ” Суботица	73 + 5*	Александар Оташевић
19/05/07	Планетаријумска пројекција	ОШ „Нада Бурић” Ваљево	87 + 5*	Александар Оташевић
19/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „МАРКОС ТРЕВЕЛ” Зрењанин	20 + 3*	Александар Оташевић
19/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „БАЛКАНИКА” Ваљево	67 + 4*	Александар Оташевић
19/05/07	Планетаријумска пројекција	Предавање за грађане V	16 + 1*	Александар Оташевић
23/05/07	Планетаријумска пројекција	Техничка школа „Никола Тесла” - Лепосавић	31 + 2*	Наташа Станић
23/05/07	Планетаријумска пројекција	Специјална школа за глувонеме „Радивоје Поповић” Земун	8* + 1*	Наташа Станић
23/05/07	Планетаријумска пројекција	V Београдска гимназија Београд	27 + 1*	Бранко Симоновић
24/05/07	Планетаријумска пројекција (на енглеском језику)	„Chartwell” - основна школа за децу дипломата, Београд	30 + 4	Наташа Станић
24/05/07	Планетаријумска пројекција	ТО „Кекец” Суботица	77 + 3*	Горан Павичић
25/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Караван” Лазаревац	74 + 4*	Наташа Станић
25/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Ахерон” Нови Сад	50 + 2*	Горан Павичић
25/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Национал” Ваљево	50 + 2*	Горан Павичић
26/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Баскет турс” Ковин	120 + 5*	Александар Оташевић

26/05/07	Планетаријумска пројекција	Машинско - саобраћајна школа, Чачак	37 + 3*	Александар Оташевић
26/05/07	Планетаријумска пројекција	Д.О.О. „Одисеј” Нова Пазова	30 + 2*	Горан Павичић
26/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Прима турс” Ниш	108 + 6*	Горан Павичић
26/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Чери Тревел” Нови Сад	62 + 3*	Александар Оташевић
26/05/07	Планетаријумска пројекција	Предавање за грађане VI	11 + 2*	Александар Оташевић
30/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Ниш Експрес” Ниш	60 + 4*	Александар Оташевић
30/05/07	Планетаријумска пројекција	ТА „Ниш Експрес” Ниш	60 + 4*	Александар Оташевић
31/05/07	Планетаријумска пројекција	Железничка техничка школа Београд	59 + 3*	Александар Оташевић

* У горњој табели звездицом (*) је обележен број професора/организатора/посетиоца који присуствују предавањима а не плаћају улаз у Планетаријум.

У Планетаријуму је у мају месецу одржано **47 планетаријумских пројекција** које је посетило укупно **2 701 ученика и професора**. Пројекције је пратило **2 534 ученика и 159 професора** (са бесплатним улазом) и **8 ученика са специјалним потребама** (са бесплатним улазом).

Важна напомена:

Због инструмента старог више од 40 година планетаријумски пројектор је током маја месеца претрпео четири поправке - интервенцију на самом мотору (механизам за покретање небеске сфере) и поправку специјалних планетаријумских осигурача за које се одавно не производе резервни делови.

На иницијативу истакнутих астронома и доктора наука, чланова АДРБ (П. Ђурковић, Р. Данић, Б. Шеварлић и Н. Јанковић) планетаријумски пројектор купљен је 1966. године на Београдском сајму технике, и тада као полован, већ коришћен, показни модел за сајмове одржаване у градовима широм Европе.

Средства за куповину пројектора обезбеђена су из републичких фондова за културу, образовање и науку. Зграда Амама у доњем граду Калемегданске тврђаве адаптирана је специјално за потребе уградње планетаријумског пројектора, а средства за адаптацију обезбедио је **град Београд**, као и средства за унутрашње уређење (тачније, за куповину столица).

Како у развијеним градовима Европе на сваких **100 000 становника постоји по један планетаријум**, као установа од изузетног културно-образовног значаја, то би у Београду требало да буде најмање десет оваквих установа. Због тога скрећемо пажњу на важност опстанка, реконструкције и модернизације пројекционих уређаја Београдског планетаријума, као јединог на територији Србије који већ 37 година свакодневно посећују ученици, професори и грађани из читаве наше земље.

2. 80. курс астрономије за почетнике (бесплатна предавања)

Датум	Назив предавања	Предавач	Слушалаца
04/05/07	Млечни пут - међузвездана и тамна материја	Александар Оташевић	60
04/05/07	Шта је тамна материја	Данијела Јевтић	60
05/05/07	Галаксије	Александар Оташевић	50
11/05/07	Космос на великој просторној скали	Александар Оташевић	50
11/05/07	Како меримо растојања до објеката у свемиру	Јелена Алексић	50
12/05/07	Еволуција космоса	Александар Оташевић	60
12/05/07	СОВЕ и Нобелова награда за физику 2006	Јасна Вукадиновић	70
18/05/07	Потрага за ванземаљским животом	Срђан Ђукић	70

Курс астрономије за почетнике месецу марту пратило је **470 слушалаца**. Одржано је 8 предавања, од којих су 5 била редовна предавања на курсу а 3 студентска предавања у оквиру предмета Историја астрономије и методика наставе (Математички факултет Универзитета у Београду).

3. Поглед ка звездама – припреме за Међународну астрономску олимпијаду – бесплатна предавања

Овај програм намењен је **искључиво талентованим ученицима** од VIII разреда основне до IV разреда средње школе. Посебан акценат у раду стављен је на припрему ученика за **Националну и Међународну астрономску олимпијаду**.

Место одвијања програма: Народна опсерваторија и Планетаријум

Трајање: десет месеци

Фонд часова: 3-4 часа недељно (2 часа теоријских предавања + 1 час практичних вежби)

Датум	Назив предавања	Слушалаца	Предавач
05/05/07	Практичне вежбе и посматрања	17	Горан Павичић
05/05/07	Звезде	17	Ратомирка Милер
26/05/07	Посматрачке вежбе – обнављање градива	17	Горан Павичић
26/05/07	Класификација галаксија	17	Ратомирка Милер

Програм спроводе: професор астрофизике Ратомирка Милер (сарадник Народне опсерваторије) – два часа теоријских предавања недељно и Горан Павичић (предавач у Планетаријуму) – један час практичних вежби недељно.

У мају је одржано **4 часа предавања, практичних и посматрачких вежби** за талентоване ученике којима је присуствовало укупно **68 ученика** – полазника програма. У суботу, 19.

маја одржано је Регионално такмичење из астрономије (место одржавања: Математички факултет Универзитета у Београду). Национално такмичење из астрономије планирано је за 16. јун 2007. На националном такмичењу биће изабрана Српска астрономска репрезентација која ће нашу земљу представљати на овогодишњој Међународној астрономској олимпијади у граду Себастополу на Кримском полуострву у Украјини.

4. Предавања ван Народне опсерваторије

Датум	Назив предавања	Институција	Слушалаца	Предавач
07/05/07	Предавање по позиву: Планетаријуми - звездани биоскопи и Звездано око Београда	Коларчев народни универзитет, Београд	65	мр Наташа Станић
18/05/07	Предавање по позиву: Од Сунчевог система до далеких галаксија	ОШ „Младост” Нови Београд (V разреда)	54	мр Наташа Станић
18/05/07	Предавање по позиву: Од Сунчевог система до далеких галаксија	ОШ „Младост” Нови Београд (претшколци)	45	мр Наташа Станић
18/05/07	Предавање по позиву: Од Сунчевог система до далеких галаксија	ОШ „Младост” Нови Београд (IV разреда)	87	мр Наташа Станић
15/05/07	Предавање по позиву: Ђорђе Станојевић - од Сунца до струје	Математички институт САНУ	13	проф. др Јелена Милоградов - Турин
22/05/07	Предавање по позиву: Модерни планетаријуми - звездани биоскопи и Звездано око Београда	Математички институт САНУ	35	мр Наташа Станић

У току месеца априла одржано је **6 предавања по позиву**. Предавања је пратило укупно **293 слушалаца**.

У оквиру сарадње са основним и средњим школама, мр Наташа Станић била је редовни (бесплатни) консултант Астрономских секција основаних у Основној школи „Васа Живковић” у Панчеву и Гимназији у Бечеју. Обављени су прелиминарни договори о представљању поменутих секција на Београдском астрономском викенду у јуну месецу.

5. Семинар за наставнике и васпитаче „Свет око нас и ми у њему”

Семинар за наставнике и васпитаче „Свет око нас и ми у њему” одржан је у оквиру **Програма стручног усавршавања запослених у образовању**. Семинар је одржан у просторијама учионице Народне опсерваторије (простор Астро-интернет библиотеке) 11, 12. и 13. маја 2007. године.

Семинар је акредитован је од стране **Завода за унапређење образовања и васпитања** (Каталог за школску 2006/2007. годину, бр. 10).

У току **26 акредитованих сати** предавања, округле столове и радионице пратило је **23 професора из 11 градова Србије**.

Укупан број посетилаца у оквиру овог програма био је **598**.

У **Прилогу 1** овог Извештаја достављен је и Извештај са Семинара за наставнике и васпитаче „Свет око нас и ми у њему” (који је припремила Ана Златановић, главни координатор Семинара). У Извештају са Семинара дати су циљеви програма, обрађиване теме, програм (сатница) предавања, евалуација Семинара, као и детаљни подаци о свим учесницима.

6. Научно-популарни програми (бесплатна предавања и пројекције филмова)

Циклус бесплатних предавања/пројекција научно-популарних филмова (суботом увече у 18 часова у учионици Народне опсерваторије) пратило је **слушалаца**.

Датум	Назив предавања	Слушалаца
05/05/07	"Planets - BBC 4"	7
26/05/07	"Planets - BBC 5"	5
	УКУПНО	12

У сарадњи са **Друштвом љубитеља научне фантастике „Лазар Комарчић”** и даље су текли разговори на тему астрономије и научне фантастике са примерима и анализом конкретних поджанрова и филмова. Разговоре је водио апсолвент астрофизике Срђан Ђукић, члан друштва љубитеља научне фантастике „Лазар Комарчић” и дугогодишњи **сарадник-волонтер** Астрономског друштва „Руђер Бошковић”. Одржана су следећа предавања са пројекцијама истоимених научно-фантастичних филмова:

Датум	Назив предавања	Слушалаца	Предавач
05/05/07	Свет дивљег запада и Мајкл Крајтон	18	Срђан Ђукић
26/05/07	Повампирени Марс – СФ комедија	12	Срђан Ђукић
	УКУПНО	30	

У сарадњи са **Удружењем жена летача** организовано је предавање о животу и делу Алексеја Леонова, првог човека који је боравио у отвореном космосу. Предавање је одржала проф. Радмила Тонковић, публициста и портпарол Удружења жена летача Србије.

Датум	Назив предавања	Слушалаца	Предавач
04/05/07	Прва човек у отвореном космосу – Алексеј Леонов	10	проф. Радмила Тонковић

У оквиру **НАУЧНО-ПОПУЛАРНИХ** програма Народну опсерваторију је посетило укупно **52 грађана**.

СТАЛНА ИЗЛОЖБА РЕПРОДУКЦИЈА АСТРОНОМСКИХ СНИМАКА (СА ОБЈАШЊЕЊИМА) на Народној опсерваторији и у Планетаријуму део је свакодневног научно-популарног и едукативног програма Друштва.

8. Ноћ музеја (19. мај)

Манифестација „Ноћ музеја” организована је ове године у Београду по четврти пут а АДРБ учествује у овој манифестацији другу годину заредом. Овогодишња поставка у организацији Астрономског друштва „Руђер Бошковић” је обухватала приказ дела најстаријих астрономских научно-популарних књига и књига из области природних наука Библиотеке АДРБ која је смештена на Народној опсерваторији. Поставка је организована у простору Училинице и Библиотеке Народне опсерваторије.

Помоћ у организацији поставке пружио нам је Етнографски музеј у Београду (уступањем пет стаклених витрина за излагање књига). Промоцију астрономског дела програма, поред организатора Горана Павичића (хонорарног предавача у Планетаријуму и руководиоца Програма рада са талентованим ученицима „Поглед ка звездама”) вршили су и сарадници и чланови АДРБ Срђан Ђукић, Ана Брајовић и Ивана Цвијовић.

Посетиоци Ноћи музеја су могли да виде и фотографије интересантних астрономских објеката добијених на поклон од Опсерваторије Карл Шварцшилд из Таутенберга у Немачкој, на којој се налази највећи телескоп тзв. Шмитовог типа на свету, отвора 134 cm (поклон је одбијен средином 1980-тих година прошлог века, а добијене фотографије су оригинални снимци са поменуте опсерваторије).

У оквиру поставке изложене су и публикације Астрономског друштва и сва годишта часописа ВАСИОНА, који је ушао у 54. годину објављивања и представља најстарији научно-популарни часопис у Србији.

Током осмочасовног програма на Народној опсерваторији било је **2 700 посетилаца**. Сваки посетилац је добио флајер са обавештењем о активностима и програмима АДРБ до краја 2007. године.

II ПОСМАТРАЧКА ДЕЛАТНОСТ

1. Народна опсерваторија – демонстрациона посматрања објеката ноћног и дневног неба

– НОЋНА ПОСМАТРАЊА НЕБЕСКИХ ТЕЛА СА ГРАЂАНИМА

Сваког петка и суботе, од заласка Сунца до 22h када су повољни метеоролошки услови, са Опсерваторије се врше показна телескопска посматрања за посетиоце уз стручне коментаре и објашњења. Помоћу одговарајућих инструмената посматрани су следећи објекти ноћног неба:

Месец у разним фазама са кратерима Тихо, Коперник и др.

Планете: Сатурн, Венера и Јупитер

Двојне звезде

– ПАНОРАМСКА РАЗГЛЕДАЊА

Сваког радног дана Опсерваторије, а често и ван радног времена, када су то метеоролошки услови дозвољавали, посетиоци су са терасе Народне опсерваторије помоћу три панорамска дурбина могли разгледати Београд и околину.

УКУПАН БРОЈ ПОСЕТИЛАЦА за мај 2007. са плаћеном улазницом..... **1 727**

2. Астрономска посматрања сарадника – волонтера

Посматрачи и сарадници – волонтери Народне опсерваторије Ненад Филиповић и Душан Вучковић вршили су посматрања кратера Руђер Бошковић на Месецу.

Реализовано је 4 сата астрономских посматрања и направљено је око 200 успешних астрофотографија површине Месеца.

Посматрачки материјал са ових посматрања биће укључен у ПРВУ СРПСКУ БАЗУ АСТРОФОТОГРАФИЈЕ која је у фази формирања.

Напомена:

Посматрачка активност (у сатима) узима се као број посматрача помножен са бројем посматрачких сати, тако да можемо сматрати да је у области астрономских посматрања остварено 8 посматрања.

III ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

У оквиру издавачке делатности АДРБ, 19. маја 2007. године изашао је из штампе Зборник радова **РАЗВОЈ АСТРОНОМИЈЕ КОД СРБА IV** (примерак Зборника је у прилогу овог Извештаја) у коме су приказани радови са истоимене конференције одржане у организацији АДРБ. Књига је штампана на **680 страна**. Уредник Зборника био је др Милан С. Димитријевић.

Уређивачки одбор часописа „ВАСИОНА” има 12 чланова од којих 10 волонтера: др Владан Челебоновић **главни и одговорни уредник**, Милан Вулетић, др Миодраг Дачић, проф. др Милан С. Димитријевић, Милан Јеличић (стално запослен), проф. др Божидар Јовановић, проф. др Јелена Милоградов-Турин, др Слободан Нинковић, Горан Павичић (хонорарни предавач-сарадник), др Лука Ч. Поповић, мр Наташа Станић (стално запослена), и др Зорица Цветковић.

У нову Редакцију часописа „ВАСИОНА”, поред др Челебоновића и Павичића, укључени су нови млади сарадници, у циљу осавремењивања сарджаја часописа и његовог прилагођавања широј читалачкој публици. Досадашњи Уређивачки одбор радиће на стручној рецензији радова. Нови чланови Редакције су: др Владан Челебоновић, мр Наташа Тодоровић (истраживач-сарадник Астрономске опсерваторије у Београду), мр Драгана Илић (асистент на Катедри за астрономију Математичког факултета Универзитета у Београду), Горан Павичић, Ненад Трајковић и Маја Јеринић.

IV БИБЛИОТЕКА

Библиотечки фонд Астрономског друштва „Руђер Бошковић” садржи око 3500 књига и домаћих и страних часописа из области астрономије.

Часописи и књиге читају се у библиотеци која је смештена у учионици Народне опсерваторије и доступни су свим члановима Друштва, талентованим ученицима и ученицима који у сарадњи са предавачима на Народној опсерваторије раде матурске радове из области астрономије.

Набављено је неколико нових књига за Библиотеку, пристигао је и одређен број астрономских часописа (који се наручују или добијају у оквиру сарадње и размене часописа).

У учионици у којој је смештана Библиотека налазе се и рачунари које запослени и чланови Друштва користе за обраду посматрања и интернет. **Информације са интернета користе се за стицање нових знања из области астрономије, за потребе предавања, одржавања астрономских манифестација (Курс астрономије за почетнике, Београдски астрономски викенд), часописа „Васиона” и информисања јавности о актуелним небеским појавама.**

V ИНФОРМИСАЊЕ ЈАВНОСТИ

Друштво редовно информише јавност о значајним, актуелним и интересантним астрономским догађајима – како путем средстава јавног информисања тако и на појединачне захтеве грађана путем телефона.

Дневни лист **ПОЛИТИКА** на последњој страни листа свакодневно објављује времена изласка и заласка Сунца и Месечеве фазе на основу података преузетих из ефемерида (које се објављују у часопису „Васиона“) Астрономског друштва „Руђер Бошковић”.

Успостављена је редовна сарадња са Научном редакцијом II програма Радиотелевизије Србије. У оквиру емисије „**КОНТЕКСТ 21**” (емитовање сваког четвртка увече, реприза петком ујутру) оформљена је рубрика за астрономске вести, где се јавности представљају најзначајнија и најинтересантнија открића, програми и активности посвећени астрономији у нашој земљи, посебно у Астрономском друштву „Руђер Бошковић”. Званични стручни сарадник Научне редакције РТС II у области астрономије је мр Наташа Станић.

У приложеној табели дати су датуми, тип датих информација – вести, имена медијских кућа и аутори прилога.

<i>Датум</i>	<i>Тип информације и коме</i>	<i>Информацију дао</i>
04/05/07	Модерни планетаријуми у свету, Београдски планетаријум, бесплатни курс астрономије, пројекција Хабловог филма - Арт ТВ -	мр Наташа Станић
08/05/07	Модерни планетаријуми у свету и програми у Београдском планетаријуму - ТВ Метрополис -	мр Наташа Станић
10/05/07	О откривању нових небеских тела - Радио Београд I програм, емисија „Корак ка науци” -	мр Наташа Станић
10/05/07	О откривању нових небеских тела - Радио Београд I програм, емисија „Корак ка науци” -	Александар Оташевић
10/05/07	ИНТЕРВЈУ: Инспирација за бављење науком код младих - за такмичење Младих физичара -	мр Наташа Станић

10/05/07	ИНТЕРВЈУ: Како се определити за бављење науком - за такмичење Младих физичара -	Александар Оташевић
24/05/07	О семинару за наставнике и васпитаче на НО - РТС II, емисија „КОНТЕКСТ 21” -	мр Наташа Станић
24/05/07	О савременој планетаријумској техници и планетаријумским филмовима - РТС II, емисија „КОНТЕКСТ 21” -	мр Наташа Станић
25/05/07	О семинару за наставнике и васпитаче на НО - РТС II, емисија „КОНТЕКСТ 21 (P)” -	мр Наташа Станић
25/05/07	О савременој планетаријумској техници и планетаријумским филмовима - РТС II, емисија „КОНТЕКСТ 21 (P)” -	мр Наташа Станић
25/05/07	Свечано отварање изложбе фотографија „ФОТО ГРУПА 5,6”, Велика Плана: I награда за колекцију фотографија (тема: најлепши планетаријум на свету)	мр Наташа Станић (добитник награде)
25/05/07	О изложби фотографија „ФОТО ГРУПА 5,6” и : I награди за колекцију фотографија (тема: најлепши планетаријум на свету) - Радио-телевизија Велика Плана	мр Наташа Станић (добитник награде)