

III 6. ЈАВНА ПРЕДАВАЊА

215. ИМА ЛИ ЖИВОТА У КОСМОСУ?, Гимназија “Вељко Петровић“, Сомбор, 22. октобар 2004.
216. ЖИВОТ У КОСМОСУ, ротари клуб “Зрењанин“, Зрењанин, 19. новембар 2004.
217. ЖИВОТ У КОСМОСУ, Природњачко друштво “ГЕА“, Вршац, 20. новембар 2004.
218. 10 ГОДИНА ЗАДУЖБИНЕ “АНДРЕЈЕВИЋ“, Осамнаести конкурс, Народна библиотека, Александар Липковски, Ратко Узуновић, Милан Димитријевић (представљање 6 књига из природних наука), Светомир Стожинић, Сениша Зарић, Флоријан Вук, Коста Андрејевић, Београд, 24. новембар 2004.
219. “ХАЈГЕНС“ НА ТИТАНУ, ротари клуб “Београд – Стари град“, 19. јануар 2005.
220. ЖИВОТ У КОСМОСУ, Основна школа, Мокрин, 18. фебруар 2005.
221. УТИЦАЈ СУДАРА СА НАЕЛЕКТРИСАНИМ ЧЕСТИЦАМА НА СПЕКТРЕ ЗВЕЗДА – ЛАБОРАТОРИЈСКЕ И ТЕХНОЛОШКЕ ПЛАЗМЕ, “Природно-математичке и трхничке науке, и примене“, Колоквијум Академије нелинеарних наука, САНУ, 18. мај 2005.
222. АСТРОЛОГИЈА И РОТАРИЈАНСКО ПИТАЊЕ “ДА ЛИ ЈЕ ТО ПОШТЕНО“, ротари клуб “Вршац“, 6. јуни 2005.
223. РАЗВОЈ АСТРОНОМИЈЕ У СРБИЈИ – СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ФИЛМА О АСТРОНОМСКОЈ ОПСЕРВАТОРИЈИ, XXIII Београдски астрономски викенд, Планетаријум, 18. јуни 2005.
224. ASTRONOMY IN SERBIA, Armagh Observatory, Armagh, Northern Ireland, 11. август 2005.
225. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ: Божидар Ковачек: “МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И МАТИЦА СРПСКА“, Матица српска, 27 септембар 2005 (Милан С. Димитријевић, Војислав Марић, Божидар Ковачек).
226. АСТРОЛОГИЈА И РОТАРИЈАНСКО ПИТАЊЕ “ДА ЛИ ЈЕ ТО ПОШТЕНО“, ротари клуб “Београд - Дунав“, 4. октобар 2005.
227. ИРСКА, ротари клуб “Београд - Стари град“, 5. октобар 2005.
228. ПОЧЕЦИ НОВЧАРСТВА У СРБИЈИ – ОД РАДОСЛАВА ДО МИЛУТИНА, састанак петком, Астрономска опсерваторија, 7. октобар 2005.
227. STARK BROADENING AND PLASMAS IN LABORATORY, ASTROPHYSICS AND TECHNOLOGY, Примењена физика, Технички Универзитет, Софија 19. октобар 2005.

228. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ: Божидар Ковачек: “МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И МАТИЦА СРПСКА“, Српски културни центар “Свети Сава“, Суботица, 23 јануар 2006 (Милан С. Димитријевић, Мирослав Весковић, Божидар Ковачек).

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА ВРШАЦ
И
ПРИРОДЊАЧКО ДРУШТВО ГЕА
ОРГАНИЗУЈУ ПРЕДАВАЊЕ

ТЕМА

АСТРОНОМИЈА И АСТРОЛОГИЈА
-НАУКА И КВАЗИНАУКА-



ПРЕДАВАЧ:

ДР МИЛАН С. ДИМИТРИЈЕВИЋ
(АСТРОНОМСКО ДРУШТВО РУБЕР БОШКОВИЋ-БЕОГРАД)

САЛОН ГРАДСКЕ БИБЛИОТЕКЕ

Четвртак, 4. октобар 2007. у 18:00

229. ДА ЛИ НАУКА УНИШТАВА ЧАР МИСТЕРИЈЕ ИЛИ СТВАРА НОВЕ,
ротари клуб “Београд - Дунав“, 7. фебруар 2006.

230. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ: Саша Дујко “ТРАНСПОРТНИ ФЕНОМЕНИ РОЈЕВА ЕЛЕКТРОНА“, Градска библиотека – Римска дворана, 13. фебруар 2006.
231. НИКОЛА ТЕСЛА (са Петром Вуцом и Марјаном Крунићем), Градска библиотека “Јован Поповић“, Кикинда, 16. фебруар 2006
232. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ: Божидар Ковачек: “МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И МАТИЦА СРПСКА“, Свечана сала Скупштине Општине Кикинда, Кикинда, 21 фебруар 2006 (Милан С. Димитријевић, Војислав Марић, Божидар Ковачек).
233. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И АСТРОНОМИЈА, Професорска читаоница Универзитетске библиотеке у Београду, 1 март 2006 (на “Трибини о Милутину Миланковићу“ заједно са Александром Петровићем и Владимиром Стевановићем).
234. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ: Зоран Симић “ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА Cd I и F III“, Градска библиотека – Римска дворана, 3. март 2006.
235. АСТРОНОМИЈА НА ПОЧЕТКУ ТРЕЋЕГ МИЛЕНИЈУМА, Републичко такмичење из физике – предавање за менторе, Ужичка гимназија, Ужице, 8. април 2006.
236. АСТРОНОМИЈА НА ПОЧЕТКУ ТРЕЋЕГ МИЛЕНИЈУМА, Гимназија, Прокупље, 10. април 2006.
237. АМАТЕРИ И АСТРОНОМИЈА, Скупштина Астрономског друштва “Магеланов облак“, Гимназија, Прокупље, 22. мај 2006.
238. ПРОМОЦИЈА ИЗДАЊА ЗАДУЖБИНЕ “АНДРЕЈЕВИЋ“, Победници двадесетог конкурса, Народна библиотека, Васа Антуновић, Љубинка Ћулафић, Милан Димитријевић (представљање 6 књига из техничких наука), Светомир Стожинић, Јадранка Хофман Јаблан, Милан Војновић, Коста Андрејевић, Београд, 25. мај 2006.
239. ПОТПУНО ПОМРАЧЕЊЕ СУНЦА 29. МАРТА 2006. У ЈУЖНОЈ ТУРСКОЈ (са Надом Пејовић и Слободаном Нинковићем), Катедра за Астрономију Математичког факултета, 30. мај 2006.
240. АСТРОНОМИЈА НА ПОЧЕТКУ ТРЕЋЕГ МИЛЕНИЈУМА, Универзитет “Браћа Карић“, Београд, 1. јуни 2006.
241. ИМА ЛИ ЖИВОТА ИЗВАН ЗЕМЉЕ, Културни центар, Зрењанин, 6. јуни 2006.
242. ЗАШТО ЈЕ НОЋНО НЕБО ТАМНО?, ротари клуб “Београд - Стари град 21. јуни 2006.
243. ПОСМАТРАЊЕ ПОТПУНОГ ПОМРАЧЕЊЕ СУНЦА ОД 29. МАРТА 2006. ИЗ ЈУЖНЕ ТУРСКЕ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 29. јуни 2006.
244. НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ФИЗИКУ ЗА 2006. ГОДИНУ, ротари клуб “Београд - Стари град 4. октобар 2006.
245. ПУТ НА КОНФЕРЕНЦИЈУ “50 ГОДИНА АСТРОФИЗИКЕ У РУМУНИЈИ“, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 12. октобар 2006.

246. ЗАШТО ЈЕ НОЋНО НЕБО ТАМНО – НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА КОСМОЛОГИЈУ (ФИЗИКУ) ЗА 2006, Гимназија, Прокупље, 16. октобар 2006.

Астрономија у Византији



- **Др. Милан С. Димитријевић**
- **Астрон. Опсерв., Београд**
- Петак, 21.09.2007.
- Сала Библиотеке, 12. ч.
- Институт за физику
- Прегревица 118, Земун
- -----
- *Историја и епистемологија*
- *природних наука*

247. ШПАНИЈА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 11. јануар 2007.
248. ОД ЗВЕЗДАРЕ ДО ЗВЕЗДА (Војислава Протић-Бенишек и Милан С. Димитријевић), “Пан театар“, сала “Липов лад“, 25. јануар 2007.
249. “50 ГОДИНА АСТРОФИЗИКЕ У РУМУНИЈИ“ - НАША ЕКСПЕДИЦИЈА, Катедра за Астрономију Математичког факултета, 30. јануар 2007.
250. ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ И ХИПЕРФИНА СТРУКТУРА ЈОНИЗОВАНОГ МАНГАНА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 1. фебруар 2007.
251. СУНЦЕ НАША ЗВЕЗДА, Гимназија, Прокупље, 9. фебруар 2007.
252. ОДГОНЕТАЊЕ ТАЈНЕ НАСТАНКА И СУДБИНЕ УНИВЕРЗУМА, Задужбина Илије М. Коларца, 22. фебруар 2007.
253. ЗАШТО ЈЕ НОЋНО НЕБО ТАМНО – НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА КОСМОЛОГИЈУ (ФИЗИКУ) ЗА 2006, Истраживачка станица “Петница“, Ваљево, 23. мај 2007.
254. БЕЛГИЈА, ротари клуб “Београд - Стари град 30. мај 2007.
255. ПРОМОЦИЈА ИЗДАЊА ЗАДУЖБИНЕ “АНДРЕЈЕВИЋ“, Победници двадесет другог конкурса, Народна библиотека, Александар Маринчић, Миодраг Јевтић, Лидија Амићић, Часлав Оцић, Светомир Стожинић,

Миомир Коматина, Милан Димитријевић (проглашење победника двадесет другог конкурса), Коста Андрејевић, Београд, 31. мај 2007.
256. ЗАШТО ЈЕ НОЋНО НЕБО ТАМНО, Омладински летњи камп “Миланово 2007“ (Миланово код Лесковца), 26. август 2007.



УДРУЖЕЊЕ УНИВЕРЗИТЕТСКИХ ПРОФЕСОРА И НАУЧНИКА СРБИЈЕ
THE ASSOCIATION OF UNIVERSITY PROFESSORS AND SCIENTISTS OF SERBIA

11000 БЕОГРАД Шафарикова бр. 7 Тел. и факс: 011 524 0 3 е-пошта: uups@saotela.yu

Број: 44/1 – 2009
Датум: 10. јуни 2009.

Поштовани,

Обавештавамо Вас и позивамо да узмете учешће на универзитетској трибини на тему:

«ПОУЗДАНОСТ ПРОГНОЗА ВРЕМЕНА И КЛИМЕ»

Уводничар: Академик Федор Месингер

Модератор: Др Милан Димитријевић

- Уторак, 23. јуни 2009. године у 18,00 часова –

Сала Удружења универзитетских професора и научника Србије,
Шафарикова бр.7.

Било би нам изузетно драго да узмете учешће на овој трибини.

Са изразима дубоког поштовања,

Председник Удружења УПНС

Др Миленко Јевтић

257. ГДЕ СУ ОНИ? ФЕРМИЈЕВ ПАРАДОКС ИЛИ ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУ-ТАЊА КОСМОСА, Омладински летњи камп “Миланово 2007“ (Миланово код Лесковца), 26. август 2007.
258. Ср#Ар ЗВЕЗДЕ И БЕЧ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 20. септембар 2007.
259. АСТРОНОМИЈА У ВИЗАНТИЈИ, Циклус Историја и епистемологија природних наука, Институт за физику, 21. септембар 2007.

260. АСТРОНОМИЈА И АСТРОЛОГИЈА – НАУКА И КВАЗИНАУКА, Градска библиотека Вршац и Природљачко друштво “ГЕА“, Салон градске библиотеке, Вршац, 4. октобар 2007.
261. ТАЈНА ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, ротари клуб “Београд – Стари Град“, среда, 10. октобар 2007.
262. ФЕРМИЈЕВ ПАРАДОКС ИЛИ ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 11. октобар 2007.
263. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ “ВЕЛИКИ РЕЧНИК АСТРОНОМИЈЕ“ (са Зораном Дохчевић-Митровић и Слађаном Танасијевић), Књижара “Дерета“, Кнез Михајлова 46, 12. децембар 2007.
264. НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ФИЗИКУ ЗА 2007 – ОТКРИЋЕ КОЈЕ ЈЕ ОМОГУЋИЛО ЛАПТОП И ФЛЕШ МЕМОРИЈУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 13. децембар 2007.
265. „ГДЕ СУ ОНИ!“ - ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Градска библиотека “Јован Поповић“, Кикинда, 7. фебруар 2008.
266. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Гимназија, Прокупље, 20. фебруар 2008.

ХЕЛИОЦЕНТРИЧНЕ ИДЕЈЕ ОД ОРФИЧКИХ ХИМНИ ДО ЦАРА ЈУЛИЈАНА АПОСТАТЕ



- **Др. Милан С. Димитријевић**
- **Астрономска Опсерваторија, Бгд**
- Уторак, 06.04.2010.
- Сала Библиотеке, 13. ч.
- Институт за физику
- Прегревица 118, Земун
- -----
- *Историја и епистемологија*
- *природних наука*

267. ПРОМОЦИЈА ИЗДАЊА ЗАДУЖБИНЕ “АНДРЕЈЕВИЋ“, Победници двадесет четвртог конкурса, Задужбина Илије Милосављевића Коларца, Видојко Јовић, Милан Димитријевић, Светомир П. Стожинић,

- Славица Ђукић-Дејановић, Јован Г. Душанић, Душан Старчевић, Коста Андрејевић, Београд, 29. мај 2008.
268. 19 ICSSLs У ВАЉАДОЛИДУ И ЕХРО 2008 У САРАГОСИ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 24. јула 2008.
269. КОЛИКО ДАЛЕКО ЈЕ ГОРЕ?, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 11. септембра 2008.
270. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ ДЕЈАНА МАКСИМОВИЋА: “3000 ГОДИНА РАЧУНАЊА ВРЕМЕНА У ИРАНУ“, Свечана сала Општине Вршац, 3. октобра 2008.
271. DATABASE FOR STARK BROADENING OF ISOLATED LINES OF ATOMS AND IONS IN THE IMPACT APPROXIMATION (Милан С. Димитријевић и Sylvie Sahal-Bréchet), LERMA, Observatoire de Paris-Meudon, 16. октобар 2008.
272. DJORDJE STANOJEVIĆ, UN ÉLÈVE ET COLLABORATEUR SERBE DE JULES JANSEN, LERMA, Observatoire de Paris-Meudon, 16. октобар 2008.
273. БАЗА ПОДАТАКА ШТАРК-Б И ПУТ У ПАРИЗ И КОРДОБУСА ПОСЕТОМ ПРАДОУ И РЕМБРАНТОВОЈ ИЗЛОЖБИ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 6. новембра 2008.
274. ХЕЛИОЦЕНТРИЧКИ СИСТЕМ ОД ОРФИЧКИХ ХИМНИ И ПИТАГОРЕЈАЦА ДО ЦАРА ЈУЛИЈАНА АПОСТАТЕ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 20. новембра 2008.
275. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Виша Техничка школа, Зрењанин, 11. децембар 2008.
276. ЂОРЂЕ СТАНОЈЕВИЋ – ДРУГИ РУКОВОДИЛАЦ АСТРОНОМСКЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 25. децембар 2008.
277. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Институт „Михајло Пупин“, 17. фебруар 2009.
278. КОНФЕРЕНЦИЈА “ВЕЛИКА ПИТАЊА О УНИВЕРЗУМУ” СИБИУ 5-8 ФЕБРУАР 2009, ПРОГЛАШЕЊЕ ГОДИНЕ АСТРОНОМИЈЕ У РУМУНИЈИ И ШТА СМО ВИДЕЛИ НА ПУТУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 19. фебруар 2009.
279. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА Гимназија, Ћуприја“, 27. фебруар 2009.
280. L’OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE BELGRADE ET ASTRONOMIE EN SERBIE, Observatoire de Paris-Meudon, 9. април 2009.
281. ЈЕНАМ-2009, “ЕВРОПСКА НЕДЕЉА АСТРОНОМИЈЕ И КОСМИЧКИХ ИСТРАЖИВАЊА“, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 7. мај 2009.
282. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Огранак САНУ у Новом Саду, Платонеум, 13. мај 2009.
283. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Библиотека „Јован Поповић“, Кикинда, 4. јуни 2009.

284. JENAM 2009 – Европска недеља астрономије и космичких истраживања, Катедра за астрономију Математичког факултета, Београд, 9. јуни 2009.
285. ПАРИСКА ОПСЕРВАТОРИЈА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 6. август 2009.
286. ГИБРАЛТАР – ЗЕМЉА КОЈА СЕ МОЖЕ ОБИЋИ ПЕШКЕ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 20. август 2009.
287. СЕДМА КОНФЕРЕНЦИЈА БАЛКАНСКЕ УНИЈЕ ФИЗИЧАРА, АЛЕКСАНДРУПОЛИС 9-13.09.2009, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 17. септембар 2009.
288. КОСМОС НА ДОХВАТ РУКЕ – ФРАНЦУСКО СРПСКА САРАДЊА У АСТРОНОМИЈИ, Француски културни центар, 17. септембар 2009.

**DRUŠTVO ASTRONOMA SRBIJE
AD "RUĐER BOŠKOVIĆ"
AD "ALFA"
ODSEK ZA FIZIKU PMF-A
GIMNAZIJA "SVETOZAR MARKOVIĆ"**

ORGANIZUJU



Planetarijumske projekcije

Goran Pavičić, AD "Ruđer Bošković", Beograd

**Ponedeljak, 27. septembar 2010, 09-18 časova
Gimnazija "Svetozar Marković" u Nišu**

Predavanje

**Tajna ćutanja kosmičkih civilizacija
-gde su oni?**

Prof. dr Milan Dimitrijević, Astronomska opservatorija, Beograd

**Ponedeljak, 27. septembar 2010, 19 časova
Amfiteatar Prirodno-matematičkog fakulteta**

- др Лука Ч. Поповић
- др Милан С. Димитријевић
„ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЂУТАЊА
ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА“
(16.04. од 16 часова у Дому омладине)

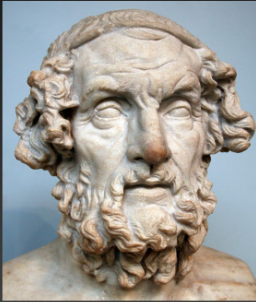
БАЊА ЛУКА
ДОМ ОМЛАДИНЕ
16. и 17.04.2010.
од 9 часова

Д О Б О Ј
ГИМНАЗИЈА
15.04.2010.
од 10 часова

УЛАЗ БЕСПЛАТАН

289. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И АСТРОНОМИЈА, Учионица Народне опсерваторије, 22. септембар 2009.
290. КОНФЕРЕНЦИЈА “АНТИЧКА КУЛТУРА, ЕВРОПСКО И СРПСКО НАСЛЕЂЕ“ И ПУТ У БУГАРСКУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 8. октобар 2009.
291. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Природљачко друштво “ГЕА“, Вршац, 9. октобар 2009.
292. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Матица српска у Зрењанину и Друштво за популаризацију науке, Архив града Зрењанина, Зрењанин, 3. новембар 2009.
293. КОНФЕРЕНЦИЈА ВАМДЦ ПРОЈЕКТА У ПАРИЗУ И ПАРИСКА ОПСЕРВАТОРИЈА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 6. новембар 2009.
294. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ “БЛАГОДАРНИК“ Милана С. Косовића, (Душан Стојковић, Јелена Милоградов Турин, Милан С. Димитријевић), Удружење књижевника Србије 16. децембар 2009.
295. САРАДЊА СА УНИВЕРЗИТЕТОМ У КОРДОБИ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 24. децембар 2009.
296. КАКО СУ НАСТАЛИ НАШИ КАЛЕНДАРИ И ПОКУШАЈИ ДА СЕ ПОБОЉШАЈУ, Матица српска у Зрењанину, Архив града Зрењанина, Зрењанин, 22. јануар 2010.
297. APPLICATIONS ASTROPHYSIQUES DE L'ÉLARGISSEMENT DES RAIES PAR COLLISIONS AVEC LES PARTICULES CHARGÉES (ÉLARGISSEMENT DIT “STARK“), Observatoire de Paris-Meudon, 18. фебруар 2010.

АСТРОНОМИЈА И САЗВЕЖЂА У ХОМЕРОВОЈ ИЛИЈАДИ И ОДИСЕЈИ



- **Др. Милан С. Димитријевић**
- **Астрономска Опсерваторија, Бгд**
- Уторак, 14.06.2011.
- Сала Библиотеке, 13. ч.
- Институт за физику
- Прегревица 118, Земун
- -----
- *Историја и епистемологија*
- *природних наука*

298. ПУТ У ХАЈДЕЛБЕРГ И ПАРИЗ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 11. март 2010.
299. КАКО СУ НАСТАЛИ НАШИ КАЛЕНДАРИ И ПОКУШАЈИ ДА СЕ ПОБОЉШАЈУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 25. март 2010.
300. ХЕЛИОЦЕНТРИЧНЕ ИДЕЈЕ ОД ОРФИЧКИХ ХИМНИ ДО ЦАРА ЈУЛИЈАНА АПОСТАТЕ, Циклус Историја и епистемологија природних наука, Институт за физику, 6. април 2010.
301. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Природно-математички факултет, Крагујевац, 8. април 2010.
302. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Гимназија, Добој, 15. април 2010.
303. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Дом омладине, Бања Лука, 16. април 2010.
304. ПРОМОЦИЈА КЊИГЕ ДЕЈАНА МАКСИМОВИЋА „ЈЕВРЕЈСКИ КАЛЕНДАР – СРПСКИ ПОСТУПАК“, Исак Асијел, Милан С. Димитријевић и Дејан Максимовић, Свечана сала Општине, Вршац, 20. април 2010.
305. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Хемијско – медицинска школа, Вршац, 28. април 2010.
306. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Кикинда, 26. мај 2010.
307. НОВА ВРСТА БЕЛОГ ПАТУЉКА СА АТМОСФЕРОМ ОД УГЉЕНИКА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 10. јун 2010.

308. ПРОМОЦИЈА КЊИГА: Јелена Ковачевић: АКТИВНА ГАЛАКТИЧКА ЈЕЗГРА И ЊИХОВИ ЕМИСИОНИ РЕГИОНИ; Зоран Симић “ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА У ХЕМИЈСКИ НЕОБИЧНИМ ЗВЕЗДАМА“, Градска библиотека – Римска дворана, 29. јун 2010.
309. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Природно-математички факултет, Ниш, 27. септембар 2010.
310. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Гимназија, Прокупље, 28. септембар 2010.
311. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Гимназија, Крушевац, 9. октобар 2010.
312. ПЕТ КАЛЕНДАРА КОЈИ СУ БИЛИ У УПОТРЕБИ У ЕВРОПИ ОД КРАЈА ОСАМНАЕСТОГ ДО ПОЛОВИНЕ ДВАДЕСЕТОГ ВЕКА,, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 4. новембра 2010.
313. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Раднички дом „Јован Веселинов“, Нови Бечеј, 11. новембар 2010.
314. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА,, Основна школа „Јован Јовановић Змај“, Нови Кнежевац, 13. новембар 2010.
315. 1. РАД У ПАРИЗУ НА STARK-V И НА С П 2. РАД У КОРДОБИ НА РАЗВОЈУ МЕТОДЕ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ГАСА У Ar-Ne СМЕШАМА 3. КЛОД МОНЕ – ДВЕ ВЕЛИКЕ ИЗЛОЖБЕ У ПАРИЗУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 23. децембара 2010.
316. КЛОД МОНЕ – ДВЕ ВЕЛИКЕ ИЗЛОЖБЕ У ПАРИЗУ, Ротари клуб “Београд – Стари Град“, среда, 12. јануар 2011.
317. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, “Наук није баук 3“, Електронски факултет, Ниш, 26 фебруар 2011.
318. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Гимназија “Урош Предић“, Панчево, 16 март 2011.
319. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Машинско – електротехничка школа “Гоша“, Смедеревска Паланка, 24 март 2011.
320. ПУТ У КЕМБРИЦ И ИЗЛОЖБА “ИСТОРИЈА СВЕТА У 100 ПРЕДМЕТА БРИТАНСКОГ МУЗЕЈА“, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 7. април 2011.
321. АСТРОНОМИЈА И САЗВЕЖЂА У ХОМЕРОВОЈ „ИЛИЈАДИ“ И „ОДИСЕЈИ“, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 14. април 2011.
322. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Гимназија, Лесковац, 16 априла 2011.
323. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа, Руско Село, 5. мај 2011.

Универзитетско астрономско друштво „БАЊА ЛУКА“
и Студијски програм Физика
Универзитета у Бањој Луци

др Милан Димитријевић

Милутин

**Миланковић:
Тајна ледених доба**

Народна библиотека
ДОБОЈ

18.05.2012. у 19 часова



ФИЗИКА 
БАЊАЛУКА

324. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа, Банатско Карађорђево, 6. мај 2011.
325. АСТРОНОМИЈА И САЗВЕЖЂА У ИЛИЈАДИ И ОДИСЕЈИ, Институт за физику, 14. јун 2011.

326. 1. МЕЂУНАРОДНИ КОНГРЕС “КОМПЈУТЕРСКИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИЈЕ“ У БЕЧУ; 2. ТРИ БРЕНДА АУСТРИЈСКЕ УМЕТНОСТИ: ГУСТАВ КЛИМТ, ЕГОН ШИЛЕ, ФРИДЕНСРАЈХ ХУНДЕРТВАСЕР, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 23. јуни 2011.
327. АСТРОНОМИЈА И САЗВЕЖЂА У ИЛИЈАДИ И ОДИСЕЈИ, Центар за физику чврстог стања и нове материјале, Институт за физику, 29. јун 2011.
328. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Дом културе, Градишка, 19. септембар 2011.
329. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Дом културе, Бања Лука, 20. септембар 2011.
330. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Алекса Шантић“, Сечањ, 29. септембар 2011.
331. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Иво Лола Рибар“, Сутјеска, 30. септембар 2011.
332. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Средња школа “Вук Караџић“, Сечањ, 30. септембар 2011.
333. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Факултет за производњу и Менаџмент, Требиње, 6. октобар 2011.
334. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Гимназија, Крушевац, 15. октобар 2011.
335. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ – АСТРОНОМСКА ТЕОРИЈА КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА, 11 Вршачки астрономски сусрети, Дом омладине, Вршац 28. октобар 2011.
336. SPECTRAL LINE BROADENING IN ASTROPHYSICAL PLASMAS (четири часа) Астромундус мастер студије, Астрономска опсерваторија, Београд 1 новембар 2011.
337. ПУТ У СОФИЈУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 15. децембар 2011.
338. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Библиотека, Мокрин, 27. март 2012.
339. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “4. Октобар“, Војвода Степа, 28. март 2012
340. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Ђура Јакшић“, Српска Црња, 28. март 2012
341. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, “Наук није баук 4“, Електронски факултет, Ниш, 30 март 2012.
342. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Др Бошко Вребалов“, Меленци, 15. мај 2012
343. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Светозар Марковић-Тоза“, Елемир, 15. мај 2012
344. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ: ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Бански Двори, Бања Лука, 17. мај 2012.
345. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ: ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Народна библиотека, Добој, 18. мај 2012.

Козма Индикопловац и његов модел Универзума



- Др. Милан С. Димитријевић
- Астрономска Опсерваторија, Бгд
- Уторак, 22.10.2013., 13. ч
- Сала Библиотеке
- Институт за физику
- Прегревица 118, Земун
- -----
- *Историја и епистемологија*
- *природних наука*

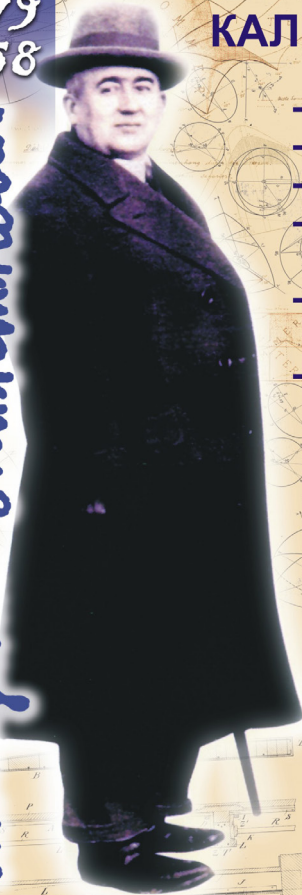
346. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Доситеј Обрадовић”, Фаркаждин, 25. мај 2012
347. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Ректорат, Свечана сала, Београд, 28. мај 2012.
348. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Моро Карољ”, Сајан, 31. мај 2012
349. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Ђура Јакшић”, Перлез, 12. јун 2012
350. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Месна заједница и Библиотека, Банатска Топола, 29. август 2012
349. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Петар Кочић”, Наково, 27. јун 2012
350. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ЗАГОНЕТКА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Гимназија, Крушевац, 6. октобар 2012.
351. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Бошко Ђурић”, Јагодина, 18. октобар 2012.
352. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Милош Црњански”, Итебеј, 22. октобар 2012.
353. НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ФИЗИКУ ЗА 2012. ГОДИНУ, Ротари клуб “Београд - Стари град 31. октобар 2012.
354. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Доситеј Обрадовић”, Бочар, 7. новембар 2012.

УДРУЖЕЊЕ МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ



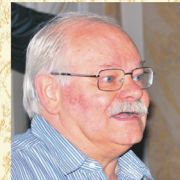
1879
1958

Милутин Миланковић



КАЛЕНДАРСКО РАСКРШЋЕ

- Календар - мерило времена
- Историја календарског питања
- Типови календара
- Допринос српских научника у развоју календарског питања
- Милутин Миланковић реформатор календара
- Раскршће календара



Др Милан Димитријевић
научни саветник

4. ФЕБРУАРА 2014.
У 18 САТИ

БЕСПЛАТАН УЛАЗ

Просторије Удружења Поп Лукина 1Б (улаз)
телефон +381 11 3286987
www.milutinmilankovic.rs
milankovicm@gmail.com

355. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “1. октобар“, Башаид, 8. новембар 2012.
356. ПРАКСИТЕЛ, Ротари клуб “Београд – Стари Град“, среда, 28. новембар 2012.
357. НОБЕЛОВЕ НАГРАДЕ ИЗ ФИЗИКЕ-АСТРОНОМИЈЕ У ДВАДЕСЕТ И ПРВОМ ВЕКУ, 12 Вршачки астрономски сусрети, Дом омладине, Вршац 30. новембар 2012.



ЛЕСКОВАЧКИ
КУЛТУРНИ
ЦЕНТАР

организује

Промоцију књига проф. др

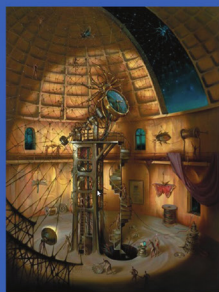
НИКОЛЕ ЦВЕТКОВИЋА

ПУБЛИКАЦИЈЕ АСТРОНОМСКОГ ДРУШТВА "РУЂЕР БОШКОВИЋ"
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY "RUDJER BOŠKOVIC"

Св. 14
No. 14

НИКОЛА ЦВЕТКОВИЋ

АСТРОНОМ - ПЕСНИК - ДРУМОВНИК
МИЛАН С. ДИМИТРИЈЕВИЋ

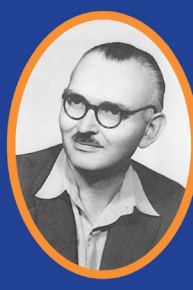


БЕОГРАД, 2015

НИКОЛА ЦВЕТКОВИЋ

ЗАПИСИ О СЕРГИЈУ
ДИМИТРИЈЕВИЋУ

II



Алма

Учествују:

др Милан С. Димитријевић, астрофизичар,
проф. др Душан Јањић, лингвиста и публициста,
проф. др Живан Стојковић, историчар,
др Иван Бецић, историчар,
Мирослав Каранфиловић, историчар,
Светолик Станковић, дипл. инг.,
Дејан Ђорђевић, књижевник и
проф. др Никола Цветковић, аутор књига

Петак,
15. септембар
у 18 часова
Хол на спрату

www.lkc.org.rs

358. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Трговинско-угоститељска школа "Тоза Драговић", Крагујевац, 20. децембар 2012.
359. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Трговинско-угоститељска школа "Тоза Драговић", Крагујевац, 20. децембар 2012.

360. КОНФЕРЕНЦИЈА У РОЛУ – ПУТ У ПАРИЗ - КАНАЛЕТО, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 7. фебруар 2013.
361. КАНАЛЕТО – ВЕЛИКА ИЗЛОЖБА У ПАРИЗУ, Ротари клуб “Београд – Стари Град“, среда, 13. фебруар 2013.
362. SPECTRAL LINE PROFILES IN ASTROPHYSICS I, Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Universita di Padova, понедељак, 25. март 2013.
363. SPECTRAL LINE PROFILES IN ASTROPHYSICS II, Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Universita di Padova, уторак, 26. март 2013.
364. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Фестивал науке, Градски културни центар, Лесковац, понедељак, 1. април 2013.
365. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Фестивал науке, Градски културни центар, Лесковац, уторак, 2. април 2013.
366. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Вук Караџић“, Лесковац, среда, 3. април 2013.
367. SPECTRUM ANALYSIS AND SYNTHESIS, Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Universita di Padova, уторак, 23. Април 2013.
368. АСТРОИНФОРМАТИКА И ВИРТУЕЛНЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ, Катедра за Астрономију, Математички факултет, Београд, уторак, 7. мај 2013.
369. ГДЕ СУ ОНИ? ФЕРМИЈЕВ ПАРАДОКС ИЛИ ВЕЛИКО ЊУТАЊЕ КОСМОСА, Средња медицинска школа, Приједор, четвртак, 23. мај 2013.
370. НОБЕЛОВЕ НАГРАДЕ ИЗ ФИЗИКЕ ИЗ ОБЛАСТИ АСТРОНОМИЈЕ У ДВАДЕСЕТ И ПРВОМ ВЕКУ, Црвени салон, Бански двори, Бања Лука, 24. мај 2013.
371. СА ЂОТОМ ПОД ЗВЕЗДАНИМ НЕБОМ ПАДОВЕ, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 28. мај 2013.
372. СА ЂОТОМ ПОД ЗВЕЗДАНИМ НЕБОМ ПАДОВЕ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 30. мај 2013.
373. ГАЛИЛЕЈЕВА КЊИГА “ДВА ГЛАВНА СИСТЕМА СВЕТА“ (Милан С. Димитријевић, Миодраг Крмар, Вукота Бабовић), Огранак САНУ у Новом Саду, среда 5. мај 2013.
374. ТРИ БРЕНДА АУСТРИЈСКЕ УМЕТНОСТИ: ГУСТАВ КЛИМТ, ЕГОН ШИЛЕ И ФРИДЕНСРАЈХ ХУНДЕРТВАСЕР, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 3. септембар 2013.
375. BELGRADE ASTRONOMICAL OBSERVATORY, Предавање за студенте Астромундуса, Астрономска опсерваторија, 1. октобар 2013.
376. РАЗГОВОР СА АСТРОНОМИМА, М. С. Димитријевић, Јован Алексић, Соња Видојевић, Зоран Симић, Чаробно село, Врујци, 12. октобар 2013.
377. КЛОД МОНЕ – ОТАЦ ИМПРЕСИОНИЗМА, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 15. октобар 2013.
378. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа “Јован Поповић“, Крушевац, 18. октобар 2013.
379. КАКО СУ НАСТАЈАЛИ НАШИ КАЛЕНДАРИ, Гимназија, Крушевац, 19. октобар 2013.

380. КОЗМА ИНДИКОПЛОВАЦИ ЊЕГОВ МОДЕЛ УНИВЕРЗУМА, Институт за физику, 22. октобар 2013.
381. НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ФИЗИКУ ЗА 2013. ГОДИНУ, Ротари клуб "Београд – Дунав", 22. октобар 2013.
382. РАЗГОВОР СА АСТРОНОМИМА, М. С. Димитријевић, Соња Видојевић, Чаробно село, Врујци, 2. новембар 2013.
383. КАКО ЈЕ НАСТАО КАЛЕНДАР, Чаробно село, Врујци, 2. новембар 2013.
384. ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ У АСТРОФИЗИЦИ, Катедра за Астрономију Математичког факултета, 5. новембар 2013.
385. АСТРОНОМИЈА ДВАДЕСЕТ И ПРВОГ ВЕКА, Основна школа "Први српски устанак", Орашац, 25. децембар 2013.



ПОЗИВНИЦА

за приступно предавање проф. др Милана Димитријевића, редовног члана удружења Српски Кривак, под називом:

АСТРОИНФОРМАТИКА И ВИРТУЕЛНЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ

Предавање ће се одржати у уторак 30. јуна 2015. године, у 19 часова, у просторијама Удружења "Милутин Миланковић", Поп Лукина 1Б, Београд



Настанак огромних скупова података добијених током космичких мисија и код сталних прегледа неба астрономским уређајима на сателитима и циновским телескопима на Земљи, који стварају праву информациону лавину, довео је до настанка нове научне области, астроинформатике. То је е-наука у астрономији која се бави коришћењем оваквих мегаскупова података у научне сврхе. Развој информатике је довео и до формирања виртуелних опсерваторија у којима виртуелно небо не претражујемо телескопима него специјалним софтвером. У њима треба да се похране не само данас прикупљани подаци, него и дигитализовани снимци неба и небеских објеката настали за стопедест година фотографске ере у астрономији. Они су сада углавном недоступни, разасути по архивама

многих опсерваторија, а када овај посао буде завршен астрономи ће имати на располагању све што је снимљено у току стопедест година, и моћи ће да прате промене настале у разматраном периоду. Осим тога, у виртуелним опсерваторијама треба да буду сачувани подаци потребни за анализе и истраживања посматрачког материјала, као и одговарајући чланци и литература. У предавању ће бити представљене Астроинформатика и виртуелне опсерваторије са посебним освртом на Српску виртуелну опсерваторију.

386. КАЛЕНДАРСКО РАСКРШЋЕ, Удружење “Милутин Миланковић“, Београд, 4. фебруар 2014.
387. САЛВАДОР ДАЛИ И ВЛАДИМИР КУШ — НАДРЕАЛИЗАМ И МЕТАФОРИЧКИ РЕАЛИЗАМ, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 4. фебруар 2014.
388. ПУТ У ПАРИЗ И РОЛ 2014 И МЕТАФОРИЧКИ РЕАЛИЗАМ ВЛАДИМИРА КУША, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 13. фебруар 2014.
389. ПАРИСКА ОПСЕРВАТОРИЈА, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 25. фебруар 2014.
390. ЂОРЂЕ СТАНОЈЕВИЋ — АСТРОНОМ КОЈИ ЈЕ БЕОГРАДУ ПОДАРИО СВЕТЛОСТ, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 1. април 2014.
391. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 8. април 2014.
392. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ЗАГОНЕТКА ЛЕДЕНОГ ДОБА, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 26. август 2014.
393. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ЗАГОНЕТКА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Летњи астрономски сусрети, Планетаријум, 6. септембар 2014.
392. КАНАЛЕТО, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 9. септембар 2014.
393. ПУТ У ПАРИЗ И МАРСЕЉ 2015 И ТРЕЋА КОНФЕРЕНЦИЈА Spectral Line Shapes in Plasmas: Code Comparison Workshop, Марсељ 2-6 март 2015, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 2. април 2015.
394. АСТРОИНФОРМАТИКА И ВИРТУЕЛНЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ, Дани Еуреке, Гимназија, Крушевац, 23. мај 2015.
395. СВЕТСКЕ ИЗЛОЖБЕ И ЕКСПО 2015 У МИЛАНУ, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 26. мај 2014.
396. НОВАЦ ВИМИНАЦИЈУМА, КОЛОНИЈЕ РИМСКИХ ГРАЂАНА, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 2. јун 2014.
397. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ЗАГОНЕТКА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Удружење “Милутин Миланковић“, Београд, 3. јун 2014.
398. СВЕТСКЕ ИЗЛОЖБЕ И ЕКСПО 2015 У МИЛАНУ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 4. јун 2015.
399. АСТРОИНФОРМАТИКА И ВИРТУЕЛНЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ, Удружење „Српски кривак“, приступно предавање, Сала Удружења „Милутин Миланковић“, 30. јуни 2015.
400. DATABASES AND ASTROINFORMATICS FOR ASTROPHYSICAL SPECTROSCOPY, Астромундус студенти, 10. новембар 2015.
401. НОБЕЛОВА НАГРАДА ИЗ ФИЗИКЕ — АСТРОНОМИЈЕ 2015, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 10. новембар 2015.
402. СТИЛ И ПИСАЊЕ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 14. април 2016.

Удружење Милутин Миланковић

Циклус предавања у оквиру пројекта:

СРПСКИ НАРОД И КАЛЕНДАРСКО ПИТАЊЕ

**2. новембар 2016.
у 18 сати**

- **Историја календарског питања код Срба**
Проф. др Милан С. Димитријевић
- **Астрономско и календарско питање Лепенског вира**
Александра Бајић
Христивоје Павловић

Просторије Удружења Милутин Миланковић Поп Лукина 15 (улаз) Београд
тел. +381 11 3286983 milankovicm@gmail www.milutinmilankovic.rs

СЛОБОДАН УЛАЗ

403. АНТИЧКА ГРЧКА И МОДЕРНИ СВЕТ - ОЛИМПИЈА, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 8. септембар 2016.
404. BELGRADE ASTRONOMICAL OBSERVATORY, Предавање за студенте Астромундуса, Астрономска опсерваторија, 27. септембар 2016.
405. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ - ПУТНИК КРОЗ ВАСИОНУ И ВЕКОВЕ, Предавање о Милутину Миланковићу и представљање истоимене књиге Славка Максимовића, Градска библиотека, Зрењанин, 4. октобар 2016.
406. DATABASES AND ASTROINFORMATICS FOR ASTROPHYSICAL SPECTROSCOPY, Астромундус студенти, 25. октобар 2016.
407. ИСТОРИЈА КАЛЕНДАРСКОГ ПИТАЊА КОД СРБА, Удружење “Милутин Миланковић“, Београд, 2. новембар 2016.
408. DIAGNOSTICS OF ASTROPHYSICAL PLASMA USING SPECTRAL LINES I-II, Астромундус студенти, 8. новембар 2016.
409. ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА ГЕО-КОСМИЧКИХ ПЛАЗМИ, Трећи колоквијум Јужнословенске академије нелинеарних наука, Београд, 15. новембар 2016.
410. SPECTRAL LINE PROFILES IN ASTROPHYSICS I, Астромундус студенти, Универзитет у Инзбруку, 23. новембар 2016.
411. SPECTRAL LINE PROFILES IN ASTROPHYSICS II, Астромундус студенти, Универзитет у Инзбруку, 30. новембар 2016.
412. DATABASES AND ASTROINFORMATICS FOR ASTROPHYSICAL SPECTROSCOPY, Астромундус студенти, Универзитет у Инзбруку, 7. децембар 2016.
413. НОБЕЛОВА НАГРАДА ИЗ ФИЗИКЕ 2016, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 13. децембар 2016.
414. ПОКРЕТНИ ПЛАНЕТАРИЈУМ - 4 пројекције са предавањем, Основна школа “Десанка Максимовић“, Ваљево, 29. децембар 2016.
415. РЕФОРМА КАЛЕНДАРА И ДОПРИНОС СРБА, Округли сто: “Срби и календарско питање“, Удружење “Милутин Миланковић“, 23. фебруар 2017.

416. АСТРОЛОГИЈА И РОТАРИЈАНСКО ПИТАЊЕ “ДА ЛИ ЈЕ ТО ПОШТЕНО?“, Ротари клуб “Београд – Дунав“, 28. фебруар 2017.
417. ПОКРЕТНИ ПЛАНЕТАРИЈУМ - 3 пројекције са предавањем (са Јованом Алексићем и Михајлом Мартиновићем), Гимфест, Гимназија “Свети Сава“, Пожега, 5. март 2017.
418. ПОКРЕТНИ ПЛАНЕТАРИЈУМ - 3 пројекције са предавањем (са Јованом Алексићем), Основна школа “Слободан Бајић Паја“, Сремска Митровица, 6. март 2017.
419. НАШЕ ПРЕДСТАВЕ О УНИВЕРЗУМУ У ПРОШЛОМ И ОВОМ ВЕКУ, Математички институт, 8. март 2017.
420. ПРЕДСТАВЉАЊЕ КЊИГЕ: ОВИДИЈЕ: ФАСТИ (са Александром Бајић), Удружење “Милутин Миланковић“, 10. март 2017.
421. НАСТАНАК УНИВЕРЗУМА И ЊЕГОВА КОНАЧНА СУДБИНА, Математички институт, 16. март 2017.

Petaq 10. mart 2017. u 18 sati
Udruženje Milutin Milanković
Pop Lukina 1B, Beograd

Ovidije
FASTI

U knjizi je prvi prevod ovog Ovidijevog dela na Srpski jezik. Drevni pesnik govori o rimskom kalendaru, praznicima, običajima, mitovima. Te praznike povezuje sa određenim astronomskim događajima i daje preko detekcije datuma, izvorno vezanih sa Suncem, Mesecom, planetama i zvezdama, njihovo pojavljivanje i nestajanje na nebu. Upravo to je interesovalo prevodioce, te je prevod nastao za potrebe članova Društva za arheoastronomska i etnoastronomska istraživanja „Vlašići“, koji su želeli da steknu sviki u astronomiska znanja Rimljana, na smeri stare i nove ere. Videti da Ovidijevi stilovi osonu lepo i tečno zvuče i na Srpskom jeziku, otkrili su da ih niče dostupni svojoj javnosti.

Dr Aleksandra Bajić Milosavljević
Društvo za arheoastronomska
i etnoastronomska istraživanja «Vlašići»

Dr Milan S. Dimitrijević
Astronomska opservatorija Beograd

422. EWASS (EUROPEAN WEEK OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCE) 2017, ПРАГ 26-30 ЈУНИ, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 13. јули 2017.
423. ПРОМОЦИЈА КЊИГА ПРОФ. ДР. НИКОЛЕ ЦВЕТКОВИЋА: АСТРОНОМ - ПЕСНИК - ДРУМОВНИК - МИЛАН С. ДИМИТРИЈЕВИЋ И ЗАПИСИ О СЕРГИЈУ ДИМИТРИЈЕВИЋУ II (Милан С. Димитријевић, Душан Јањић, Живан Стојковић, Иван Бецић, Мирослав Каранфиловић, Светолик Станковић, Дејан Ђорђевић, Никола Цветковић, Лесковачки културни центар, Лесковац, 15. септембар 2017.

*Астрономско друштво „Руђер Бошковић”, Калемегдан, Горњи град 16, 11 000
Београд; тел: (011)30-32-133; e-mail: adrb@adrb.org; web: www.adrb.org*

Планетаријум на Калемегдану, септембар 2017.
XIX ЛЕТЊИ АСТРОНОМСКИ СУСРЕТИ

СРПСКО АСТРОНОМСКО КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ

Распоред предавања:

Субота, 23. IX 2017, 16^h

Срби и реформа календара

Милан Димитријевић

(Астрономско друштво „Руђер Бошковић”)

Субота, 23. IX 2017, 17^h

Миланковићева астрономска теорија

климатских промена

Миодраг Дачић

(Астрономско друштво „Руђер Бошковић”)

Субота, 30. IX 2017, 16^h

Астероиди откривени са Астрономске

опсерваторије у Београду

Бранко Симоновић

(Астрономско друштво „Руђер Бошковић”)

Субота, 30. IX 2017, 17^h

Астрономија у српској народној традицији

Владимир Јанковић

(Астрономско друштво „Руђер Бошковић”)

УЛАЗ ЈЕ БЕСПЛАТАН

- 424. СРБИ И РЕФОРМА КАЛЕНДАРА, Летњи астрономски сусрети, Народна опсерваторија, 23. септембар 2017.
- 425. BELGRADE ASTRONOMICAL OBSERVATORY, Предавање за студенте Астромундуса, Астрономска опсерваторија, 26. септембар 2017.
- 426. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ТАЈНА ЛЕДЕНИХ ДОБА, Математички институт САНУ, Београд, 15. новембар 2017.



427. DATABASES AND ASTROINFORMATICS FOR ASTROPHYSICAL SPECTROSCOPY, Астромундус студенти, 28. новембар 2017.
428. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Основна школа “Др Тихомир Остојић”, Остојићево, 29. јануар 2018.
429. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Основна школа “Вас Стајић”, Мокрин, 29. јануар 2018.
430. НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ФИЗИКУ 2017, Заједнички састанак Ротари клубова “Београд-Скадарлија” и “Београд-Дунав”, Хотел “Парк”, 13. фебруар 2018.
431. ПРЕДСТАВЉАЊЕ “ВАСИОНЕ”, са Алексасндро, Оташевићем и Јованом Алексићем, Народна библиотека, Крушевац, 23. фебруар 2018.
432. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Гимфест, Гимназија “Свети Сава”, Пожега, 4. март 2018.
433. ПРЕДСТАВЉАЊЕ КЊИГЕ: ТРИБАЛИ У АРХЕОЛОГИЈИ И ИСТОРИЈСКИМ ИЗВОРИМА, Софија Петковић, Милан С. Димитријевић, Владимир Јеленковић, Милорад Стојић, Народна библиотека, 18. април 2018.
434. НАШЕ ПРЕДСТАВЕ О УНИВЕРЗУМУ У ПРОШЛОМ И ОВОМ ВЕКУ, Хералдички клуб, 8. мај 2018.
435. ЈЕНАМ-2009, “ЕВРОПСКА НЕДЕЉА АСТРОНОМИЈЕ И НАУКЕ О КОСМОСУ”, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртком, 10. мај 2018.
436. АРАТОВО ДЕЈЛО “ПОЈАВЕ” (PHENOMENA) НА СРПСКОМ, са Александром Бајић, Математички институт САНУ, Београд, 27. јун 2018.
437. ЛИВЕРПУЛ — ГРАД “ТИТАНИКА”, БИТЛСА И ФУДБАЛА, Ротари клуб “Београд-Дунав”, Хотел “Мажестик”, 3. јули 2018.

438. ПАРИЗ — ЛОНДОН — ДАБЛИН, 24 МЕЂУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА О ОБЛИЦИМА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА, ICSLS-2018, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 5. јули 2018.
439. АКТИВНОСТИ: АВГУСТ — ОКТОБАР 2018, Група за Астрофизичку спектроскопију – састанци четвртом, 11. октобар 2018.
440. КАРПАТОС, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Хотел “Мажестик“, 16. октобар 2018.
441. DATABASES AND ASTROINFORMATICS FOR ASTROPHYSICAL SPECTROSCOPY, Астромундус студенти, 23. октобар 2018.
442. О АСТРОНОМСКИМ СИМБОЛИМА НА ГРЧКОМ И РИМСКОМ НОВЦУ, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Хотел “Мажестик“, 23. октобар 2018.
443. ПЛИМА И ОСЕКА - МОН СЕН МИШЕЛ МЕСТО ГДЕ ОНЕ ПОМЕРАЈУ ОБАЛУ ОКЕАНА 16 км, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Хотел “М“, 6. новембар 2018.
444. APPLICATIONS ASTROPHYSIQUES DE L'ÉLARGISSEMENT DES RAIES PAR COLLISIONS AVEC LES PARTICULES CHARGÉES (ÉLARGISSEMENT DIT “STARK“), Универзитет у Руану (CORIA, Technopôle du Madrillet), 13. децембар 2018.
445. НОБЕЛОВА НАГРАДА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА 2018. ГОДИНУ, Хералдички клуб, 8. мај 2018.
446. ФРИНА — ИНСПИРАЦИЈА УМЕТНИКА КРОЗ ВЕКОВЕ, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 15. јануар 2018.
447. ЛЕПОТЕ РИМСКОГ НОВЦА, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 22. јануар 2018.
448. АСТРОНОМИЈА И АСТРОЛОГИЈА - НАУКА И КВАЗИНАУКА, Математички институт, 27. фебруар 2019.
449. АСТРОНОМИЈА И АСТРОЛОГИЈА - НАУКА И КВАЗИНАУКА, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 5. март 2019.
450. “ПОЈАВЕ“ (PHENOMENA) АРАТА ИЗ СОЛА - НАЈСТАРИЈИ АСТРОНОМСКИ ПРИРУЧНИК У ЕВРОПИ, са Александром Бајић, Математички институт САНУ, Београд, 6. март 2019.
451. АСТРОНОМИЈА И АСТРОЛОГИЈА, Хералдички клуб, 19. март 2019.
452. ЛЕПОТЕ БЕЛОГРАДЧИКА, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 26. март 2019.
453. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА КОСМИЧКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Ротари клуб “Кикинда“, Кикинда, 27. март 2019.
454. СУДАРИ ЕМИТЕРА И АПСОРБЕРА СА НАЕЛЕКТРИСАНИМ ЧЕСТИЦАМА И ЗВЕЗДАНА ПЛАЗМА, Математички институт, 3. април 2019.
455. ГДЕ СУ ОНИ? ФЕРМИЈЕВ ПАРАДОКС ИЛИ ВЕЛИКО ЋУТАЊЕ КОСМОСА, Ротари клуб у оснивању “Вршац“, Мотел Ветрењача, Вршац, 3. април, 2019.

456. ROMULIANA FELIX - АРХЕОАСТРОНОМСКО ИСТРАЖИВАЊЕ, са Александром Бајић, Математички институт САНУ, Београд, 17. април 2019.
457. КАНАРСКА ОСТРВА, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 14. мај 2019.
458. ЧАРОБНА ИРСКА, ЗЕМЉА ЧУДА, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 25. јун 2019.
459. МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ И ЊЕГОВ ДОПРИНОС АСТРОНОМИЈИ, XXXVII Београдски астрономски викенд, Планетаријум, 6. јули 2019.
460. ПРАКСИТЕЛ И ФРИНА - ИНСПИРАЦИЈА УМЕТНИКА КРОЗ ВЕКОВЕ, Хералдички клуб, 22. октобар 2019.
461. АРХЕОАСТРОНОМИЈА И АСТРОНОМИЈА У КУЛТУРИ И ПРИМЕРИ ИСТРАЖИВАЊА У СРБИЈИ, Друштво физичара, подружница Београд, Физички факултет, 30. новембар 2019.
462. ГИБРАЛТАР – ЗЕМЉА КОЈА СЕ МОЖЕ ОБИЋИ ПЕШКЕ, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Клуб “Краљ Александар I“, 3. децембар 2019.
463. ТАЈНА ВЕЛИКОГ ЋУТАЊА ВАНЗЕМАЉСКИХ ЦИВИЛИЗАЦИЈА, Састанак Ротари клуба “Земун“, Хотел “Парк“, 10. децембар 2019.
464. НОБЕЛОВЕ НАГРАДЕ ИЗ ФИЗИКЕ-АСТРОНОМИЈЕ У ДВАДЕСЕТ И ПРВОМ ВЕКУ, 19 Вршачки астрономски сусрети, Дом омладине, Вршац 21. децембар 2019.
465. НОБЕЛОВЕ НАГРАДЕ ЗА АСТРОНОМСКА ОТКРИЋА У XXI ВЕКУ, Математички институт САНУ, Београд, 29. јануар 2020.
466. ФЕРМИЈЕВ ПАРАДОКС, Хералдички клуб, 29. јун 2021.
467. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа, Руско Село, 16. септембар 2021.
468. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА (за 8. разреде), Основна школа, Бочар, 17. септембар 2021.
469. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА (за 7. разреде), Основна школа, Бочар, 17. септембар 2021.
470. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Јосиф Маринковић“, Врањево (Нови Бечеј), 6. октобар 2021.
471. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Милоје Чиплић“, Нови Бечеј, 6. октобар 2021.
472. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Славко Родић“, Банатско велико село, 7. октобар 2021.
473. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Братство-јединство“, Банатска Топола, 7. октобар 2021.
474. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Ђура Јакшић“, Српска Црња, 8. октобар 2021.
475. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Хотел “М“, 19. октобар 2021.
476. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Милан Станчић Уча“, Кумане, 20. октобар 2021.

477. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Први октобар“, Башаид, 21. октобар 2021.
478. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Петар Кочић“, Наково, 21. октобар 2021.
479. АЛХАМБРА, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Хотел “М“, 23. новембар 2021.
480. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Основна школа “Миливој Оморац“, Иђош, 24. новембар 2021.
481. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ И ИЗВАН ЊЕГА, Математички институт САНУ, Београд, 15.децембар 2021.
482. РУЂЕР БОШКОВИЋ КАО АСТРОНОМ, Природно-Математички факултет, Крагујевац, 16.децембар 2021.
483. ПЛАНЕТЕ ИЗВАН СУНЧЕВОГ СИСТЕМА – НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА 2019. ГОДИНУ, Математички институт САНУ, Београд, 22. децембар 2021.
484. ШЕТЊА ПО СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ, Хералдички клуб, 18. јануар 2022.
485. ФРИНА — ИНСПИРАЦИЈА УМЕТНИКА КРОЗ ВЕКОВЕ, Ротари клуб “Београд-Дунав“, Хотел М, 22. март 2022.