

Астрономско удружење "Милутин Миланковић" из Панчева

ПРЕТХОДНА ГОДИНА "ВИШЕ НЕГО УСПЕШНА"

*Друштво броји 37 чланова, за разлику од априла 2010. године када их је било само 9. Први пут реализован астрономски камп и покренута петиција за добијање улице Милутина Миланковића у Панчеву*

Астрономско удружење "Милутин Миланковић" основано је 18. марта 2007. године и међу оснивачима нашло се неколико чланова. Оснивачка скупштина одржана је у просторијама Месне заједнице Горњи град у Панчеву. У прве две године активности су углавном биле усмерене на деловање у основним школама и предавања у селима надомак града. Написан је и пројекат "Телескопи широм света" за који је град издвојио 150.000 динара. Од тог новца купљен је телескоп Skywatcher, F=1500, D=305, на Добсон монтажи. Од 2008. добијањем телескопа креће и активнији рад удружења на популаризацији астрономије и сродних наука.

Прошла година значила је и раст друштва када нам се придружило још неколико чланова. Највећи проблем 2009. године био је буџет који је износио нешто више од 700 динара. Поред тога, као и свако друго друштво, сусретали смо се с проблемом мања активних чланова и тешко је било реализовати веће акције. Били смо концентрисани на предавања, изложбе астрофотографија и постављање телескопа испред градске куће. Као што је уобичајено у многим удружењима, и код нас је дошло до несугласица с водећима у удружењу. Део чланова није био сагласан с тадашњим вођењем друштва, а основа за проблеме били су неконструктивни састанци, лоша комуникација између чланова и мали број активности који је био усмерен на популаризацију астрономије у Панчеву. Сукоб је кулминирао у марту 2010. године сменом Управног и Надзорног одбора астрономског удружења и ванредном Скупштином удружења. Пошто ни та скупштина није завршена, сазвана је још једна неколико недеља касније и за председника АУ "Милутин Миланковић" из Панчева изабран је Филип Лескароски, студент треће године на Факултету политичких наука, смер новинарство и комуникологија. Потпредседник је Славомир Тимотијевић, студент треће године Економског факултета, а секретар је Филип Миленковић, такође студент треће године Факултета политичких наука, смер политикологија. У Надзорном одбору су Марко Штетин, ученик гимназије и активиста у Петници, Милан Микулић, студент прве године Машинског факултета и Душан Таназевић, студент четврте године Филозофског факултета.

Након ових превирања на састанку који је уследио недуго затим договор Управног и Надзорног одбора био је да се много више ради на довођењу перспективних чланова, заинтересованих за популаризацију астрономије. У међувремену је пројекат нашег удружења подржан од градских власти и одобрено нам је 80.000 динара за рад током 2010. године. Након тога обележен је 22. април, Дан планете Земље. Предавање у великој сали Градске управе у Панчеву одржала је Наташа Станић,

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

магистар астрономије. Успостављена је сарадња с панчевачком гимназијом и на предавању је било 240 посетилаца, махом ученика гимназије. Невероватна посета за ову врсту предавања послужила новом руководству као показатељ како у будућности треба промовисати сличне догађаје. Након неколико изношења телескопа током лета, уследио је до сада највећи пројекат нашег друштва.

Астрономско удружење [Милутин Миланковић] организовало је 25. августа једнодневни астрономски камп у Делиблатској пешчари, а град нас је подржао с 58.000 динара. На кампу је уприличено и представљање удружења грађана и невладиних организација из Панчева, а након тога су почела предавања. Имали смо три предавача: Наташа Станић, Драган Лазаревић и Горан Павичић. Присутнима су обезбеђени бесплатни храна и пиће, а из Панчева смо организовали и бесплатан превоз аутобусом Градске управе. У току ноћи је посматран углавном Месец. Чланови нашег удружења намерно су изабрали дан за камп када је пун Месец, како би што више људи заинтересовали за наредну годину када ће камп трајати два или три дана. Око стотину посетилаца на овогодишњем окупљању говори нам да ћемо и следеће године моћи да рачунамо на још бољи одзив људи.

У августу је организован и курс астрономије у панчевачком Дому омладине, а након тога и неколико предавања у гимназији [Урош Предић] и Основној школи [Вук Караџић] у Старчеву. У новембру 2010. покренули смо тронедељну петицију за прикупљање потписа да Милутин Миланковић добије улицу у Панчеву и наишли смо на одличан одзив суграђана. У току августа, септембра и октобра примили смо нових 20-ак чланова, тако да сада имамо 37 активиста с приступницама. Већина чланова су студенти и ученици, али имамо и неколико дипломираних стручњака. У нашем удружењу заинтересовани за астрономију могу добити основна знања о овој науци, појмовима, њеним почецима, развоју, као и остале информације у вези с телескопима и нашим научницима. Таквим описом наше удружење има широк спектар деловања, иако је орјентисано на једну грану научног хоризонта, а то је астрономија. Радује чињеница да у друштву имамо све већи број интересената из различитих области, али и све више студената физике, астрономије и Математичког факултета. Поред њих, ту си и студенти архитектуре, филозофије, политичких наука, економије, машинства, електротехнике, Филолошког факултета... Константан раст удружења покушаћемо да искористимо како бисмо у 2011. години имали још много акција за које сматрамо да су потребни граду и околини. Други, стабилнији део 2010. године био је намењен јањачу удружења и постављању стубова науке у нашем граду за наредни период. У 2011. очекујемо још квалитетнији рад на популаризацији астрономије и сродних наука, а у плану су и групне посете наших чланова удружењима у Хрватској и Македонији.

Филип Лескароски,

Председник астрономског удружења [Милутин Миланковић] из Панчева

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!