

Удружење математичара и физичара, информатичара, астронома и посебно интелигентнијих алгебричара Сунца Србије, дакле: ђака, студената, инжењера, професора и индустријалаца заинтересованих за решавање проблема коришћења Гаусове интелигентне инфинитезимале у физици високих енергија Сунца као звезде.



Дечак са књигом на којој је написана најлепша формула светлости Сунца као звезде.

11030 Београд-Чукарица, Обреновачки друм бр. 5

Матични број: 28192479, ПИБ: 109352398

ЈПБ Банк: 375000000000333781 (динарски рачун)

Министарство финансија управа за трезор: 840-0000027619763-82

racunarac@gmail.com, www.sajtsuncasrbije.org

011/2627 012, 060/33 84 135, 063/7713-107

youtube: UDRUZENJE MATEMATICARA SUNCA SRBIJE

Привредна делатност уписана у регистар привредних субјеката Србије је:

3511 - Производња електричне енергије у математичкој индустрији светлости Сунца Србије као звезде.



Сонда сунца Паркер, Америчке свемирске агенције НАСА.

Oliver Lekori,

Već desetak godina primena fotonaponskih solarnih kolektora je u neprekidnom porastu. U ovoj godini je zbog energetske krize potražnja za solarnim elektranama još više porasla i oseća se veliki deficit na svetskom tržištu.

Na Balkanskom poluostrvu ne postoji ni jedna fabrika za izradu fotonaponskih modula.

U Srbiji su nove zakonske i podsticajne mere doprinele da se potrežnja za fotonaponskim modulima znatno povećala.

Želimo da napravimo fabrički pogon za proizvodnju fotonaponskih modula. Preciznije rečeno, da montiramo module od gotovih fotonaponskih ćelija. U Srbiji je veoma povoljna klima za strane investitore što se vidi iz stotine otvorenih kompanija.

Imamo obezbeđeno finansiranje fabrike za montažu fotonaponskih modula. Uložena sredstva će zavisiti od kapaciteta buduće fabrike i potrebne investicije. Takođe, obezbeđena je lokacija i potrebna infrastruktura.

Svaka fotonaponska elektrana pored solarnih modula sadrži i elektronske uređaje (invertore) za koje smo takođe zainteresovani da ih proizvodimo u Srbiji. Raspoložemo veoma kvalifikovanom radnom snagom tehničkog i inženjerskog kadra.

Ukoliko imate proizvođača fotonaponskih modula i invertora koji bi želeo da investira i izgradi fabriku i proširi proizvodnju na Balkanu, mi smo zainteresovani za sve oblike saradnje.

Za početak zainteresovani smo da fabrike iz Japana isporučuju fotovoltaike u delovima, koji bi se sklapali u namenjenom prostoru udruženja. O svim problemima izgradnje pogona za proizvodnju fotovoltaike imam mogućnosti da ugovorim razgovor sa rukovodstvom Gradske opštine Čukarica na čijoj se opštini nalazi sedište našeg udruženja.

Zainteresovani smo da matematičari Japana posete matematički institut u Beogradu i održali predavanje o istoriji matematike Japana. Takođe bi smo želeli da naši đaci i studenti u svojim školskim programima rešavaju inženjerske i informatičke zadatke Japana.

Srdačan pozdrav!

Odgovorno lice udruženja

Nenad Đukić

