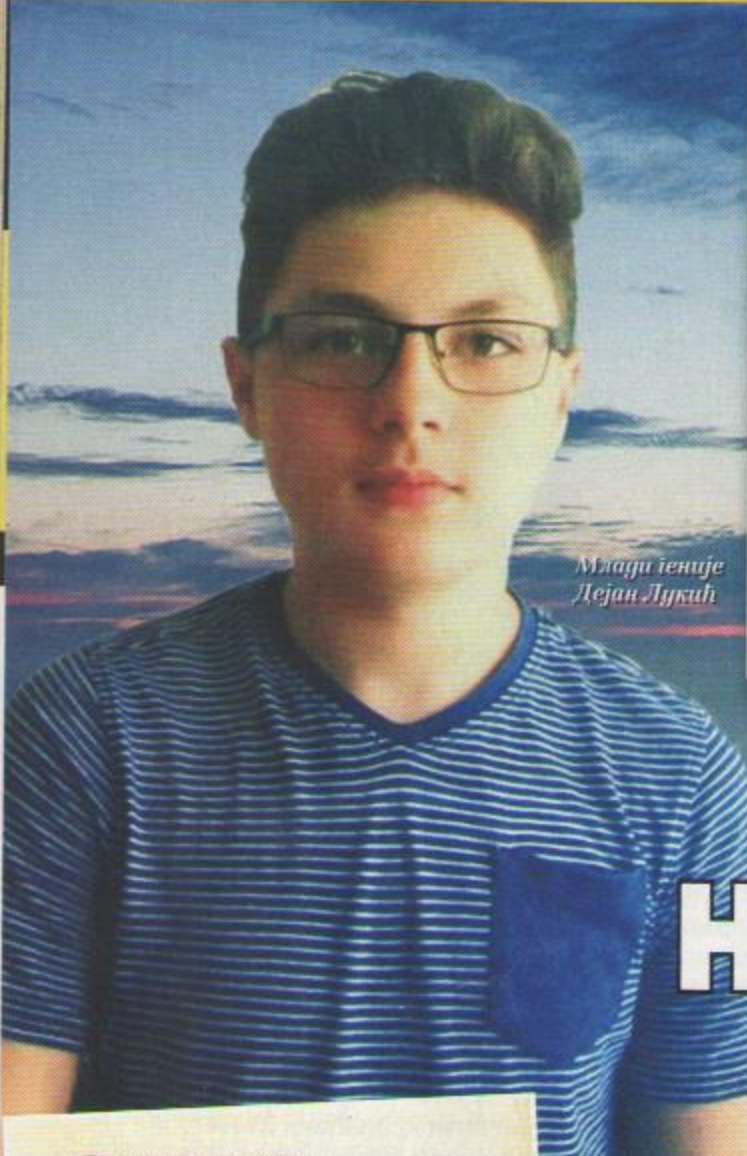


У СВЕТУ ДАНАС ИМА ОКО 50 ХИЉАДА НАШИХ СТУДЕНАТА, ДИПЛОМАЦА И ВРСНИХ СТРУЧЊАКА



Млади теније
Дејан Лукић



СТАСАВАЈУ НОВИ СРПСКИ ГЕНИЈАЛЦИ

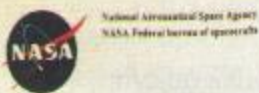
Памет, иновативност и знање наших младих људи јесу највеће благо које Србија данас има. Наследници Тесле и Пупина задивљују свет својим делима, а матица треба да учини све да их врати кући, како би се спречио већ вишедеценијски „одлив мозга“, али најуспешнији међу њима већ су ангажовани од стране НАСА и других најнапреднијих компанија

ПИШЕ МАРКО ЛОПУШИНА

Прочитала сам вест да нашег младог проналазача Дејана Лукића из Брода, који има свега 13 година, већ траже и желе да ангажују америчка НАСА и немачки Телеком. Дечак је изумео комуникациони нано сателит у Ку опсегу фреквенција за интернет и мобилне телефоне, који уноси револу-

цију у рад ових система. Растужила сам се када сам схватила да ће и овај млади Србин и генијалац да оде у свет и да ће САД или Немачка купити за мале паре његову памет и генијални изум – јавила нам је Мира Павловић из Чикага, иначе оснивач Слобомир Универзитета.

Младом научнику Дејану Лукићу од малена велика инспирација били су



National Aeronautics and Space Administration
NASA Federal Bureau of Spacecrafts

SPACECRAFT REGISTRATION

| | |
|----------------------|---|
| Satellite name | Observat AI |
| Satellite owner | ObserveSPACE (Dejan Lukic, Nikola Predic) |
| Satellite orbit | Low Earth orbit, 400km |
| Date of registration | 5/27/2013 |
| Registration number | NASA-005-1 |
| Responsible country | Dejan Lukic, Nikola Predic |
| Operational period | 136-180 days |
| Frequency | 488MHz-127.8Hz |

Responsible person signature (1):

Dejan Lukic

Responsible person signature (2):

Parent signature (1):

Dejana Lukic

Date: 5/27/2013 in Front, Russia and International

By signing this paperwork, you agree to "ObserveAI" is eligible to be registered into NASA's federal bureau of spacecrafts.

Документ о сарадњи
НАСА и Дејана Лукића

Никола Тесла, односно његов рад, Томас Алва Едисон, Елон Муск, компанија "SpaceX", Свемираска агенција НАСА и српски зет Алберт Ајнштајн.

Наша саговорница наглашава како су САД пуне младих паметних Срба. Троје њих већ раде у НАСА. Двоје студената са Слободомир Универзитета у Бијељини, у Америци су проглашени за младе генијалце и ангажовани да раде у тамошњим компанијама.

Наследници Николе Тесле и Михајла Пупина задивљују свет својим делима. Србија треба да учини све да их врати кући – поручује Мира Павловић из Чикага, чији студенти и дипломци имају по уговору обавезу да раде у отаџбини, али најуспешнији и најбољи то не чине.

Поклањамо свету памет и знање

Према подацима Организације за економску безбедност и сарадњу од 2000-те године до данас из земље је отишло више од 650.000 људи, највише младих. У свету сада има око педесет хиљада наших студената, дипломаца и стручњака. Већина њих – 77 одсто – стекла је факултетску диплому у Србији, а титулу доктора наука 40 одсто њих.

– Више од половине наших младих генијалаца највиши степен образовања стекли су у иностранству, пре свега у Америци, Аустрији, Немачкој, Великој Британији, Шпанији, Русији и Француској. Неки од њих су и званично проглашени за најбоље студенте и младе стучњаке у овим земљама.

Ако школовање једног академца кошта државу Србију око 300.000 евра, онда исељењем на хиљаде српских "мозгова" наша земља фактички поклања милијарде евра иностранству. За утеху остаје нам само сазнање да су наши студенти и дипломци међу најбољима у свету – каже др Владимир Гречић, експерт за миграције и аутор књиге "Српска научна дијаспора".

Према подацима Аустрије званично најбољи српски академац у 2018. години је Ања Вујаковић из Приједора, студент Дипломатске академије, чији је просек оцена чиста десетка. Ања има 26 година и ову титулу је освојила међу 96.000 студената Бечког Универзитета. Дипломирала је романистику, а потом уписала Дипломатску академију. Говори пет језика, српски, немачки, енглески, шпански и француски. Планира да се у Аустрији бави међународном политиком и дипломатијом.

Данијела Кралус из Зрењанина, стипендиста компаније НИС, проглашена је за најбољег страног студента на Санкт-петербуршком рударском универзитету у 2019. години. Данијела је у Санкт-Петербургу завршила основне академске студије на Факултету "Нафтно и гасно инжењерство", смер "Разрада и експлоатација нафтних и гасних лежишта".

– Студије у Руској Федерацији се значајно разликују од студија у Србији. Доста пажње на факултету је посвећено практичној настави и раду у лабораторијама у мањим групама, што нам је омогућило да ефикасније савладамо теоријски део наставе. Такође, поред стручних, имали смо доста и општих предмета који су нам дали ширу слику генерално о бизнису – изјавила је Данијела Кралус за српске медије.

Титулу најбољег студента у Русији пре ње освојио је Андрија Аврамовић. Био је најбољи у оквиру конкурса који спроводи руско Министарство просвете и науке и Агенција за младе на федералном нивоу. Дипломирао је на Руском државном универзитету за нафту и гас

је то све представљало одличну прилику за стицање квалитетног образовања и изградњу основе за почетак успешне каријере – каже Андрија.

Непрегледна листа успешних

Срђан Будимир, студент завршне године универзитета Тексас А&М комерц, окитио се пролетос ласкавим признањем – „Најбољи у класи“, за које лично председник Универзитета након пролећног семестра сваке године бира лауреата. Награда је намењена студенту-спортисти који се истиче особинама као што су страст, иновативност, одлучност, поштовање, не само атлетски него и академски.

– С обзиром на то да на универзитету има око 500 спортиста у различитим спортовима, ова награда представља велику част и за мене – каже Срђан Будимир, који је пореклом из Банатског Карађорђева код Зрењанина.

До завршетка студија остало му је још неколико испита које планира да положи током лета, када се враћа у Тексас. У Америци је, управо на Електро-техничком фа-



ДОКТОР ЗА РОБОТЕ

Милица Гашић (у средици) из Београда докторирала је на Кембриџу, а ради на Универзитету Зарбрикен. Бави се технологијама језика. Учи машине да говоре и разумевају, да комуницирају између себе и са људима. Добитница је престижне научне награде фондације Хумболт за развој вештачке интелигенције и робота.

„И. М. Губкин“, на Факултету за нафтно и гасно инжењерство, смер Разрада и експлоатација нафтних и гасних лежишта:

– Моја интересовања за геологију, природне и техничке науке спојила су се с плановима НИС-а за стипендирање студената у оквиру програма „Енергија знања“ и с увереношћу могу рећи да

култету и Вук Милутиновић дипломирао смер нано технологије и роботике. Др Маја Матерић из Вашингтона је већ афирмисана у САД као геније за роботiku.

– Листа младих српских генијалаце је непрегледна, јер их има заиста јако много. Наша јавност у отаџбинским земљама, нажалост, не зна превише о новим наследницима Николе Тесле и Михајла Пупина, >



diplomatische
akademie wien

Vienna School of International Studies
École des Hautes Études Internationales de Vienne

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



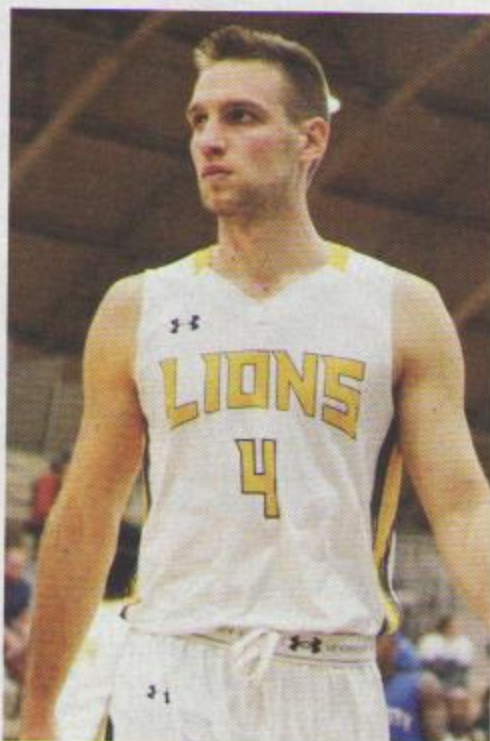
Данијела Кралус најбољи страни студент Русје



Андрија Аврамовић се враћа да ради у Србији



Ања Вујаковић најбољи студент Аустрије



Срђан Будимир најбољи студент и кошаркаш Универзитета Тексас

»» који живе и раде у свету. Страни медији пишу повремено о младима који су изумели најмодернији аутомобил, најмодернији електрични бицикл. Бранко Бојовић је нови геније америчке хирургије јер је са колегама у болници Универзитета Мериленд у Балтимору 36 сати оперисао човека, коме је уградио језик, зубе, вилицу у једном комаду и израдио му сасвим ново лице – подсећа нас Никола Лончар, председник Теслине научне фондације из Филаделфије.

Како из вратити у земљу

Резултати истраживања Кабинета министра без портфеља задуженог за демографију и популациону политику, у коме је учествовало 11.013 студената, и то 10.244 са државних и 769 са приватних факултета и високих школа показују да је Немачка први избор сеобе за 37,5 одсто студената медицинских наука, за скоро петину академица природно-математичких и техничко-технолошких наука, за 17,5 процената студената друштвених факултета и за 16 одсто будућих ИКТ стручњака.

Држава Србија последњих година покушава да реши проблем "одлива мозга", а министар за рад Зоран Ђорђевић изјавио је 5. августа 2019. године да очекује да би предлог Стратегије о миграцијама могао да буде упућен Влади Србије у јануару наредне године и да би, ако она буде прихваћена, до августа требало да буде израђен и акциони план заустављања сеобе паметних људи.

Задужбина "Студеница", која даје стипендије најбољим српским академцима у Србији, обавезује их да као дипломци остају да раде у отаџбини.

И Програм Уједињених нација за развој (УНДП) позива грађане Србије са успешном међународном каријером, а посебно оне у дијаспори, да конкуришу да буду укључени у листу стручњака који су спремни да пренесу своја знања и вештине, и помогну Србији да усвоји добре међународне праксе.

Живот је, међутим показао да половина младих генијалаца не планира да се уопште врати у домовину, док друга половина планира да живи и ради у Србији. Тако размишља и најбољи српски студент у Русији:

– Од септембра започињем своју каријеру у компанији НИС, где ћу се током неколико месеци упознати са својом професијом практично, на терену. Планови су ми да упоредо са послом упишем и мастер студије у Србији – изјавила је дипломац Данијела Кралус, пореклом из Зрењанина. ■

ЕНЦИКЛОПЕДИЈА ПАМЕТНИХ

– У Србији и Републици Српској се у јавности мало зна од нашим младим генијалцима у свету. Зато сам предложила да Слободан Универзитет објави енциклопедију са подацима о младим српским генијалцима и наследницима Николе Тесле, Михајла Пупина, Милутина Миланковића и других познатих научника – каже Мира Павловић.