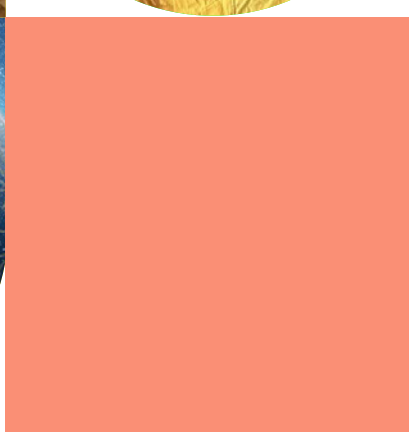
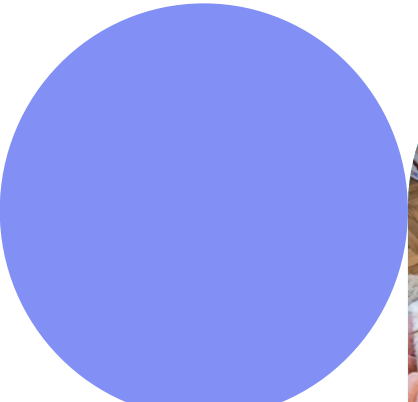


**SBB FONDACIJA**

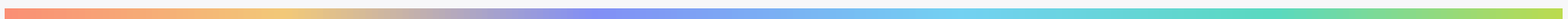


**Godišnji izveštaj 2024.**



# Sadržaj

|  |    |
|--|----|
| Uvodna reč.....                                    | 3  |
| O nama.....  | 4  |
| Naši programi i projekti.....                      | 5  |
| Stipendija prof. Njegoš B. Šolak .....             | 6  |
| Team building na Bledu.....                        | 25 |
| Ne prljaj. Nemaš izgovor!.....                     | 26 |
| Jezgro.....  | 29 |
| Naši mladi talenti.....                            | 31 |
| Podrška kulturi i umetnosti - galerija „Haos“..... | 34 |
| Donacije i pokloni.....                            | 35 |
| Donacije interneta i televizije.....               | 42 |
| Naši sajтови и društvene mreže.....                | 43 |
| Prisutnost u medijima.....                         | 44 |
| Naši partneri.....                                 | 45 |
| Finansijski izveštaj.....                          | 46 |
| Planovi i ciljevi za 2025. godinu.....             | 47 |
| Upravni odbor.....                                 | 48 |



# Uvodna reč



Još kada smo 2019. godine pokrenuli program "Stipendija prof. Njegoš B. Šolak" znali smo da radimo nešto veliko i značajno. Za dobru, a naročito izvanrednu decu, oduvek je važilo "oni će se snaći". Da, snaći će se, ali zašto im ne bismo pomogli u tome da iskoriste svoje potencijale u potpunosti. To je postao naš zadatak, da im omogućimo da primarno razmišljaju o svojoj nauci ili umetnosti, a da im mi budemo vetar u leđa. Svake godine se radujemo njihovim uspesima i kad pomislimo da su dostigli najviše što može u tom trenutku, oni ipak idu i dalje. Hteli smo da i vi spoznate deo njihovih uspeha i pokušali smo da kroz ovaj izveštaj predstavimo kako izgleda jedna njihova akademска godina. Imaju različita interesovanja, teme koje ih okupiraju, ali ih sve odlikuje neverovatna želja za napredovanjem i novim saznanjima. To pokazuju svaki dan i zaslužuju da svi znaju koliko vrede i ko su.

Ova godina se pokazala kao godina u kojoj smo se najviše bavili ulaganjem u nova znanja i veštine mlađih ljudi. Pomogli smo osnovcima i srednjoškolcima iz Prve kragujevačke gimnazije da oputuju u SAD na svetsko Lego takmičenje где su uspeli da osvoje prvo mesto u jednoj od kategorija - za inženjersku izvrsnost. Tim članova Udruženja mlađih fizičara "Spinor" uspeo je da osvoji treće mesto na međunarodnom takmičenju. Presrećni smo što smo mogli da im pomognemo i što smo prepoznali njihov trud i znanje. Ne sme da se zaboravi na mentore obe ekipa, na njihov ogroman entuzijazam i rad od više meseci sa talentovanom i vrednom decom kako bi stigli do ovih takmičenja. A oni su to, primajući priznanja, i više nego opravdali.

Mene lično pokreću svi njihovi uspesi, ali ne samo oni, već i svako dete koje je sa žarom u očima ispratilo radionice "Učimo od prirode" ili predstavu "Ko to tamo prlja" i koje će, sigurna sam, od tog trenutka na prirodu da pazi još više i to saznanje da širi u svom okruženju. Tu su i sva deca koja znaju da sa nama skoro deceniju imaju finansijsku sigurnost kroz projekat "Jezgro" i završavaju redovno škole.

Radujem se novoj godini i svim starim i novim projektima kojima ćemo da nastavimo da negujemo ulaganje u znanje. Treba se s vremena na vreme podsetiti da je znanje jedino što nikome ne može biti oduzeto.

Jovana Lukić  
Direktor

# O nama

Kao deo United Grupe, SBB fondacija sprovodi projekte ulaganja u zajednicu u okviru tri stuba poslovanja: pomoć formalnom i neformalnom obrazovanju, briga o životnoj sredini i pomoć u nesrećama koje utiču na veliki broj ljudi.

Dugoročne programe osmišljavamo i realizujemo uz pomoć partnera, eksperata u različitim oblastima. „Jezgro“ postoji od samog osnivanja SBB fondacije, od 2015. godine. „Ne prljaj. Nemaš izgovor!“ smo pokrenuli iste godine, dok „Stipendija prof. Njegoš B. Šolak“ pomaže nadarenoj deci od 2019. godine.

Biti informisan i povezan sa svetom je danas prerogativ. Zato, zajedno sa kompanijom SBB, velikom broju institucija i organizacija doniramo SBB usluge interneta i televizije.

Kroz projekte koje već godinama realizujemo, kao i kroz donacije udruženjima i organizacijama, želimo da pomognemo funkcionanom društvu da se dalje razvija ili da prevaziđe teškoće u kojima se trenutno nalazi. Kroz program stipendiranja želimo da pomognemo da najbolji među nama, gde god da budu živeli jednog dana, imaju mogućnost da svojim znanjem i sposobnostima učine svet boljim mestom. Porodice koje žive na ivici egzistencije motivišemo da nastave da školuju decu koja će ubrzo postati stub ovog društva. Različitim edukativnim radionicama i aktivnostima usmerenim na zaštitu životne sredine poručujemo da ona pripada svima nama i da slabeći prirodu samo sebi i budućim generacijama nanosimo štetu koja se teško ispravlja.

Svi mi koji radimo ili u Fondaciji ili za nju kroz druge kompanije United Grupe, okupili smo se sa istim ciljem, da damo svoj doprinos društvu. Često, ne samo kao kolege i zaposleni u SBB fondaciji, SBB-u, United Mediji, United Cloudu, Shoppsteru, Dexpressu, NetTV Plusu, kojima je to deo posla, već kao pojedinci koji žele da učestvuju u boljitku zajednice u kojoj živimo i radimo.

# Naši programi i projekti



## **Stipendija prof. Njegoš B. Šolak**

Od 2019. godine smo na važnoj misiji, da obezbedimo sve što možemo najtalentovanim među nama. Želimo da imaju najbolje obrazovanje i pronađu najbolji put da svoje znanje i sposobnosti iskoriste da unaprede i oplemene svet. Sve to je olakšano činjenicom da njihove ambicije i energija nemaju granica i da nas svakom novom informacijom o napretku i upitom za dalje usavršavanje iznova obraduju.

Sa petoro novih stipendista u 2024. godini, trenutno je tridesetoro studenata đaka u programu Stipendija prof. Njegoš B. Šolak. Uz njih su tu i dvoje alumnija, Mia i Mateja, koji polako prerastaju u mentore, voljne i spremne da svoje iskustvo prenesu mlađima.

Naši stručni konsultanti, mentori i saradnici prilikom odabira kandidata su i ove godine tri eminentna psihologa. Tim čine dr Ana Altaras Dimitrijević i dr Zorana Jolić Marjanović, profesorke sa Filozofskog fakulteta, sa katedre psihologije inteligencije i darovitosti, kao i Sanja Tatić Janevski, psiholog istraživač sa dugogodišnjim iskustvom u razvijanju programa za obrazovanje darovite dece.

Nastavljamo da naše stipendiste podržavamo kao i do sada, ne tražeći ništa zauzvrat, kao ni vraćanje uloženog u njihovo obrazovanje. Njihov doprinos svetu i našoj zemlji jednog dana će biti najveća nagrada za to što smo ih prepoznali kao buduće lidere u različitim oblastima nauke i umetnosti.

Pokušaćemo da podelimo bar deo onoga što oni rade i koliko je njihovo školovanje zanimljivo i inspirativno.





## Dimitrije Golubović

Katolički univerzitet u Levenu, I godina

Dimitrije je rođen 2005. godine u Nišu. Završio je gimnaziju Svetozar Marković, a ove godine je postao brukoš na Katoličkom univerzitetu u Levenu u Belgiji, na kojem studira filozofiju. Pobednik je svetskog takmičenja u filozofiji.

Pored toga, Dimitrije aktivno piše već godinama. U drugoj polovini ove godine objavljen je i njegov prvi roman „Dvanaest medaljona“. Promociju je održao u Nišu, a podršku na događaju dali su mu i lokalni pisci i njegovi profesori.

Nakon objavljivanja knjige, Dimitrije je dao opširan intervju u časopisu „Bez limita“. Matica srpska je prepoznala Dimitrijev talent i uspeh koji je postigao u oblasti filozofije, pa su ostvarili saradnju u okviru projekta „Leksikon pisaca srpske književnosti“ Matice Srpske.

Dimitrije se, pored plodonosnog pisanja, trudi i da širi svest o važnosti obrazovanja, pa je od oktobra uključen u organizaciju filozofske sekcije gimnazije koju je pohađao. Takođe, velikodušno se uključio u pripremu budućih takmičara za učešće na Srpskoj filozofskoj olimpijadi.



## Andrej Drobnjaković

Matematička gimnazija, Beograd, III razred

Andrej je rođen 2007. godine u Beogradu. Trenutno je III razred Matematičke gimnazije.

Ove godine je ostvario velike uspehe na takmičenjima iz više predmeta. U jednom danu je osvojio čak pet zlatnih medalja na naučnoj olimpijadi u Singapuru: iz matematike, fizike, hemije, biologije i inženjerstva. Očekivano, nastavio je da se takmiči, pa je iz oblasti fizike i hemije osvojio ponovo prva mesta na Internacionalnoj olimpijadi znanja u Antaliji u Turskoj.

Usredsređen je na naredna takmičenja i otpočeo je saradnju sa Udruženjem studenata fizike Spinor koji će mu pomoći oko rešavanja praktičnih zadataka, jer u školi nema mogućnost za takvu praksu.

Dobitnik je i dve nagrade Fondacije Almagi kao najuspešniji učenik Matematičke gimnazije na Međunarodnoj olimpijadi iz fizike, kao i za celokupno najboljeg učenika svoje škole. U novembru 2024. je nagrađen i za ostvarene izvanredne rezultate u oblasti nauke i obrazovanja, a nagradu je dodelila humanitarna organizacija Nadž Raula.

Osim nauke, Andrej je učestvovao i na Beogradskom Fashion week-u gde je kao počasni učesnik prodefilovao u delu manifestacije koja se odnosila na promociju pozitivnih i suštinskih vrednosti u društvu.



## Mihailo Radovanović

Matematička gimnazija, Lazarevac, IV razred

Mihailo je još jedan talentovani učenik Matematičke gimnazije u kojoj ide u IV razred. Rođen 2006. godine u Lazarevcu.

Aktivno se priprema za predstojeća takmičenja i nastavlja usavršavanje iz oblasti prirodnih nauka. Najviše je zainteresovan za unapređenje znanja iz astronomije, a talent za to je otkrio njegov nastavnik fizike još u osnovnoj školi.

Dobio je poziv za obilazak CERN-a u Švajcarskoj i navodi da će mu se ostvariti san koji ima od malena. Zajedno sa nekoliko učenika iz škole imaće priliku da poseti ovaj veliki centar i da vidi kako praktično izgledaju istraživanja iz oblasti fizike koja su na najvišem svetskom nivou.



## Vanja Jelovac

Matematička gimnazija, Beograd, II razred

Vanja je rođena 2008. godine u Beogradu. Drugi je razred Matematičke gimnazije, koju je upisala još kao osnovac.

Ove godine je učestvovala na izbornom takmičenju za svetsku matematičku olimpijadu (IMO) kao najmlađi učesnik. Na takmičenje je pozvano 15 najboljih srednjoškolaca.

Takođe, u maju je učestvovala na Srpskoj fizičkoj olimpijadi za osnovne škole (imala je pravo na učešće zbog godina) i tu je osvojila drugu nagradu. Početkom jula učestvovala je na finalu bugarskog takmičenja „Mathematics without Borders“. Tu je osvojila zlatnu medalju na individualnom takmičenju, srebrnu na timskom i zlatnu na takmičenju u jednačinama „Lodovico Ferrari Tournament.“

U prvoj polovini jula je išla u Istraživačku stanicu Petnica na letnji seminar iz fizike. Tamo je naučila da radi u laboratoriji i piše laboratorijske izveštaje. Takođe je radila na projektu čija je tema bila „Određivanje talasnih dužina polihromatske čestice pomoću difrakcione rešetke“.

Prvo polugodište je za Vanju bilo manje zahtevno, ali je imala dosta vannastavnih aktivnosti.

Takmičarska sezona počinje početkom 2025. godine, pa drugu polovinu godine koristi za pripreme. Do sada je učestvovala u jesenjoj rundi bugarskog takmičenja „Mathematics without borders“ i po prvi put osvojila maksimalan broj poena i zlatnu medalju. Takođe, učestvovala je na takmičenju „European Mathematical Cup“ za koji čeka rezultate u trenutku pisanja ovog izveštaja.

U oktobru Vanja je učestvovala na jesenjem seminaru fizike u Petnici. Ovo je bio seminar koji je imao fokus na pravljenju dobrih naučnih postera i prezentacija, ali i razumevanje i obrađivanje tuđih radova. Sve ovo je Vanju pripremilo i za naredni seminar fizike za koji se prijavila. Projekat kojim se bavila je „Ispitivanje i optimizovanje akustičnih svojstava kokosovog vlakna“ sa idejom da se od prirodnog materijala napravi apsorber zvuka, jer materijali koji se trenutno koriste su sintetički.



## Novak Despotović

Matematička gimnazija, Kikinda, IV razred

Novak je 2007. godište, rođen u Kikindi, gde je i završio osnovnu školu. Trenutno je IV razred Matematičke gimnazije.

Novaku je ova godina dominantno prošla u takmičenjima i pripremama za takmičenja. Internacionalna Žautikovska olimpijada održana je januara 2024. godine u Kazahstanu, a Novak je osvojio zlatnu medalju iz matematike.

Početkom maja je bio je na Balkanskoj matematičkoj olimpijadi, gde je osvojio treće mesto.

U junu je imao takmičenje u okviru Internacionalnog matematičkog letnjeg kampa i tu je takođe osvojio treću nagradu. Tokom jula je bila Internacionalna matematička olimpijada i tu je osvojio srebrnu medalju.

Novaku je veoma radno počela nova školska godina u Matematičkoj gimnaziji, a nizanje najboljih ocena iz školskih predmeta više nije tolika vest, s obzirom da uspehe ostvaruje na svim poljima.

Na proleće će, Novak se nada, dobiti pozitivne odgovore od fakulteta u inostranstvu na koje je konkursao za nastavak školovanja.

S obzirom da sezona takmičenja aktivno počinje od početka 2025. godine, trenutno se priprema za takmičenja od kojih kao najvažnije navodi Međunarodnu Žautikovsku olimpijadu u Kazahstanu.

## Generacija 2023. godine



## Gvozden Lapčević

Oksford, Engleska, I godina

Gvozden je ostvario svoj akademski san. Ove godine je dobio punu stipendiju od univerziteta Oksford u Engleskoj, na kom sada studira matematiku.

U prvom delu godine Gvozdena je bilo teško pratiti. Na Rumunskom masteru iz matematike je ponovo osvojio srebrnu medalju. Učestvovao je i na seminaru na Matematičkom fakultetu u Zagrebu, a u martu je otisao u manastir Hilandar na par dana.

Učestvovao je i u 2. Internacionalnom matematičkom letnjem kampu u Kini, a zatim bio u Engleskoj na Internacionalnoj matematičkoj olimpijadi gde je osvojio srebrnu medalju.

Učestvovao je i u jednom događaju u kompaniji Jane Street u Londonu (promocija kompanije za uspešne takmicare na IMO-u), i imao organizovanu posetu „uskoro“ svom koledžu u Oxfordu.

Na Oksfordu aktivno učestvuje u različitim vannastavnim aktivnostima, uključujući članstvo u veslačkom klubu koledža, učešće na planinarenjima, šetnjama u prirodi, koncertima klasične muzike, panel diskusijama i predavanjima svetski poznatih naučnika.

Nezvanično je pohađao brojne kurseve iz oblasti koje su relevantne za buduće doktorske studije o kojima već razmišlja, uključujući algebarsku kombinatoriku, književnost, istoriju umetnosti i drevni hebrejski. U narednom periodu fokusiraće se na pohađanje naprednih kurseva i čitanje literature kako bi proširio svoja znanja i uspostavio saradnju sa poznatim naučnicima na Oksfordu.

U slobodno vreme čita knjige iz matematike, pravi planove za predstojeći period i bavi se sportom.



## Uroš Adamović

Univerzitet umetnosti, Grac, IV godina

Uroš je četvrta godina osnovnih studija na Univerzitetu umetnosti u Gracu, u klasi prof. Vesne Stanković-Mofat.

Ove godine imao je značajne nastupe poput nastupa na Stift International Music Festival - "Stift Musical Encounters" (Holandija), masterclass, solo i koncerte kamerne muzike zajedno sa renomiranim umetnicima: Daniel Rowland, Maja Bogdanović, Natacha Kudritskaya, Dana Zemtsov, Floor le Coultere, Anthony Hewitt. Svirao je različite programe od Vivaldija do Vasksa na 6 koncerata za 4 dana, između ostalog i kao solista sa Stift Festival Orchestra na koncertu "Prince of Clouds" Ane Klajn.

Sredinom maja imao je: projekat sa Simfonijskim orkestrom Lihtenštajna (grupa 1. violina, najmlađi član orkestra); koncert u Francuskoj povodom 75 godina Saveta Evrope u Opéra national du Rhin. Maj je završio koncertom kamerne muzike - Arenski: Kvartet br. 2 za violinu, violu i dva violončela, Alexander-Satz-Saal (Grac).

Učestvovao je u četiri izvođenja opere tokom juna i jula: "Lustige Witwe" u György-Ligeti-Saal u Gracu sa orkestrom fakulteta (vođa drugih violinina). Tu spadaju: Koncert klase (klavir) - R. Šuman: Kinderszenen op. 15; Koncert klase (viola) - Glinka: Sonata d-moll; Koncert klase (violina) - J.S.Bah: Solo sonata br. 1; Koncert kamerne muzike sa Romanom Fediurkom - Betoven: Sonata za klavir i violinu br. 4 / Florentinersaal Graz.

Otvorio je ARLEMM Festival, kao solista i koncertmajstor ansambla "Arlemm Strings". Krajem jula je išao na Masterclass prof. Latica Honda-Rosenberg u okviru Ljubljana Festivala.

Uroš je krajem avgusta počela turneja sa "No Borders Orchestra", gde svira kao zamenik koncertmajstora (najmlađi član u istoriji orkestra). Direktor "ESPERANZA Ensemble" ga je pozvao da nastupa sa pomenutim ansamblom na turneji u Švajcarskoj i Italiji, ali je bio sprečen da im se pridruži zbog preklapanja rasporeda. Nastupao je na koncertima u Sarajevu, Novom Sadu i Beogradu, gde je održao i solistički resital uz klavirsku saradnju prof. Katarine Hadži-Antić Tatić.

Pohađao je intenzivne masterklasove na Međunarodnoj muzičkoj akademiji u Lihtenštajnu kod prof. Latice Honda-Rosenberg, što je zaokružio završnim

koncertom sa pijanistkinjom Tatianom Chernichkom. Nakon toga je nastavio edukaciju u Švajcarskoj kod prof. Borisa Kuschnira, gde je nastupao na koncertima kamerne muzike u Veveyu, Hindemith centru u Bloneyu i Konzervatorijumu u Ženevi sa istaknutim muzičarima.

Takođe je svirao sa orkestrom fakulteta u Gracu pod dirigentskom palicom maestra Eugene Tziganea, pobedio na audiciji organizacije "Yehudi Menuhin - Live Music Now" kao jedini violinista sa svog fakulteta i osvojio 3. mesto na takmičenju "Martha Debelli" sa Klimt Piano Triom. Godinu je zaključio koncertom ansambla Uroš & Friends u okviru promocije turneje "Zvuci Balkana na srednjovekovnim tvrđavama". Položio je sve ispite sa najvišim ocenama i ima prosek 10.



## Jovan Bengin

**Matematički fakultet , Beograd, III godina  
Računarski fakultet, Beograd, III godina**

Jovan je nakon završene Matematičke gimnazije upisao Matematički fakultet na kome je trenutno treća godina, kao i Računarski fakultet.

Jovan je ove godine želeo da se isprobava u radnom okruženju i prihvatio je ponude mnogih kompanija i institucija u kojima je imao praksu. Već početak godine mu je započeo radno učestvovanjem na događaju "Discover Citadel & Citadel Securities".

Prošao je brojne intervjuje i od septembra počeo još jednu praksu, u Huawei Belgium Research Center (onlajn) kao "Network Optimization Research Assistant" gde stiče dosta novih znanja i veština.

Sasvim očekivano, na fakultetima i dalje sve teče prema planovima. Položio je većinu ispita na oba još pre septembarskog roka, kako bi mogao da očisti godinu u septembru. Prosek mu je i dalje veoma visok, blizu 10, na oba fakulteta.

Osim toga, aktivno se bavi naučnim radom, pa je trenutno uključen u pisanje istraživačkog rada iz oblasti informatike za Matematički institut SANU i nada se da će uskoro biti završen i objavljen. Saradivanje sa profesorima na pisanju ovog rada mu otvara nova vrata za istraživanja iz oblasti informatike.



## Zlata Stefanović

**Univerzitet u Hongkongu, Kina, II godina**

Zlata je trenuto druga godina Univerziteta u Hongkongu, na odseku za informatiku.

Zlatini fakultet završava sa obavezama početkom maja, tako da je imala vremena da učestvuje u nekoliko interesantnih događaja i dešavanja tokom leta.

Oko dvadeset studenata i 2 profesora otišlo je na studentsko putovanje na fakultete u Tokiju početkom juna, gde su razmenjivali iskustva i vodili diskusije na teme programiranja, srodnih oblasti, ali i života generalno. Kako su svi iz oblasti informatike, nije im bilo teško i da naprave website kao svojevrstan podsetnik na vreme provedeno u Japanu:

<https://www.cs.cityu.edu.hk/~howard/Activity/JapanStudyTour2024/index.html>

Išla je i na studentsku razmenu u University of Applied Sciences Upper Austria tokom juna i jula, koja se sastojala od dva dela - prve dve nedelje je radila manji projekat "AI meets forestry" sa učenicima na univerzitetu, a drugi deo je bio ISAE4W (International Summer Academy in Engineering for Women).

Zlata je početkom zime završila prvi semestar druge godine sa odličnim ocenama. Postigla je izvrstan uspeh, sa prosekom koji je smešta u prvih 2% učenika.

Uz aktivno učenje i najbolje ocene, Zlata je otpočela i praksu na univerzitetu gde studira sa profesorom koji radi na istraživanju izdvajanja vodonika iz vode, a ona mu pomaže u korišćenju mašinskog učenja u radu i piše kompjuterske programe za taj deo istraživanja.

Ima vremena i za vannastavne aktivnosti, pa je organizovala nekoliko hakatona i drugih aktivnosti kao deo neformalnog obrazovanja.

Zlata se raduje iskustvima koje će doneti nova godina.



## Filip Bojković

Prirodno matematički i Fizički fakultet u Beogradu, fizika i matematika, I godina

Filip je nakon Matematičke gimnazije upisao dva fakulteta, Prirodno matematički i Fizički, na kojima studira teorijsku matematiku i fiziku.

Kao što je praksa svih naših stipendista, i pored obimnog gradiva koje imaju na fakultetima, Filip čak na dva, mentorska nastava iz kvantne mehanike i generalne teorije relativnosti su mu bili toliko zanimljivi da je pronalazio dodatne materijale da nastavi da se obrazuje kako bi što više razumeo savremenu fiziku.

Filip je učestvovao na ICPC Southeastern Europe Regional Contest-u. Ovo takmičenje je regionalni nivo takmičenja iz programiranja za studente. Tim u kojem se takmičio je osvojio treće mesto u ukupnom plasmanu i ostvario mogućnost učešća na evropskom prvenstvu u martu u Portu u Portugaliji. Ukoliko osvoje neko od rangirajućih mesta na ovom takmičenju, uputić će se i na svetsko takmičenje u ovoj oblasti. Sam odlazak na evropsko prvenstvo je do sada najveći uspeh Univerziteta u Beogradu u proteklih više od 10 godina.

Kako bi pomogao svojoj školi da održi visok nivo znanja i takmičarskih veština, Filip drži dodatne časove informatike takmičarima u Matematičkoj gimnaziji.



## Zoran Saramandić

Farmaceutski fakultet, Beograd, II godina

Zoran kaže da su mu se studije na Farmaceutskom fakultetu pokazale izuzetno ozbiljne, što je za njega izazov kakav je i tražio. Cilj mu je da održi visok prosek koji je dosta važan za rad u nauci.

Najbolje se pokazao iz polja biohemije. To je ispit koji je polagalo više od 300 studenata iz starijih i novijih generacija i Zoran je bio jedini sa maksimalnim brojem poena.

U drugu godinu je ušao sa ogromnim znanjem iz različitih disciplina kao i sa drugaćnjim ciljevima. Najvažnije, u novije ciljeve je uključio naučno-istraživački rad koji je moguć tek od druge godine. Našao je i mogućeg mentora na polju medicinske biohemije koji je ove godine bio na postdoktorskim istraživanjima u Luksemburgu.

Dobio je nagrade ovog semestra od grada Beograda i najnagrađeniji je učenik sa teritorije Čukarice još jednom u tradicionalnom nagrađivanju najboljih učenika. Zoran je u septembarskom roku prve godine položio sve ispite i završio prvu godinu studija sa sjajnim prosekom ocena 9,69/10. U drugoj godini mu je, kako navodi, dosta lakše, jer je prvu godinu završio sa uspehom, shvatio je kako da uči na najbolji način, a i motivacija mu se podigla jer je zadovoljan prosekom iz prve godine.

Kako je Zoran svestran, on se interesuje i za aktivističke teme kao i za aktivnosti koje doprinose boljem položaju studenata njegovog fakulteta, kao i boljem položaju studenata u naučnoj zajednici. Uključio se u rad Centra za naučno-istraživački rad studenata farmaceutskog fakulteta i upoznao je veliki broj ambicioznih i perspektivnih vršnjaka.

Na Sajmu nauke u Beogradu Zoran je učestvovao i imao izlaganje o savremenim farmaceutskim oblicima opioida. Ovo je veoma važna oblast koja govori o korišćenju opioida u lečenju, ali i sprečavanju zloupotreba i zavisnosti.

Od početka zimskog semestra je sa još jednom koleginicom otpočeo pripreme za pisanje svog prvog studentskog naučnog rada na temu farmacije i kardiovaskularnih bolesti. Profesorka Jelena Munjas im pomaže da se upute u laboratorijske tehnike molekularne biologije, a ovo navodi kao veliku satisfakciju. Istraživanje koje će sprovesti je veoma aktuelno, pa je tako i Nobelova nagrada za medicinu dodeljena baš zbog rezultata u ovoj oblasti - istraživanje mikro RNK.

Zoran promišљa i o stanju u visokom obrazovanju i celoj državi, pa je uzeo učešće u studentskim protestima u Beogradu.



### Milica Bajčetić

Univerzitet Codarts, Rotterdam, IV godina

Milica je završila srednju baletsku školu Lujo Davičo i uporedno sa četvrtim razredom upisala studije u Roterdamu. Završna je godina studija.

Najvažnije u prethodnom periodu za Milicu je bila premijera seminarskih radova krajem maja ove godine: dva autorsko-koreografska komada Плетеница i Ergo. "Плетеница" je kao koreografski komad nastao iz ideja spoja moje kulture i tradicije sa uticajima mojih akademskih studija. Preciznije sam se bavila savremenom adaptacijom kola koja je u svom novom obliku postavila pitanje Da li je nešto tradicionalno nužno rigidno i retrogradno? Da li je nešto moderno nužno novo i originalno?", ovako Milica priča o svojim radovima.

Koreografiju je izvela grupa od osam plesača različitih nacionalnosti koji su po prvi put došli u kontakt sa srpskom tradicijom i kulturom. Плетеница je pored puno pozitivnih kritika dobila i tu da se do tada nikad ništa slično nije videlo na fakultetu. Koreografski duet Ergo je stvoren u kolaboraciji sa njenim kolegom i prijateljem Marc Sayer Cassú-om. Duet koji je veoma spontano nastao u veoma kratkom vremenskom roku je probudio emocije puno studenata i profesora najviše zbog tragikomične prirode koreografije koja u isto vreme propituje odnos dva organizma koja se šetaju tankom granicom simbioze i amensalizma.

Obe koreografije su bile izabrane kao deo selekcije Codarts Dance Creations - Future Dance Artists Presenting Their Brand New Work i ponovo bile izvedene u Theater Rotterdam.

U drugoj polovini avgusta Milica je počela sa profesionalnom praksom u kompaniji TanzMainz pozorišta Staatstheater Mainz u Nemačkoj gde nastavlja sa daljim tehničkim i umetničkim usavršavanjem, ali ovog puta u drugom okruženju, van fakulteta. Naredna dva semestra će biti u Nemačkoj do polaganja diplomskog rada kada se vraća u Roterdam. Ova praksa je deo studija.

Početkom novembra Milica je imala prvu premijeru sa trupom TanzMainz u Saattheatru Mainz u okviru originalne predstave "History is mostly made of flesh" renomiranog koreografa Frededirka Gravela.

Za njenu koreografiju "Pletenica" dodeljena joj je i nagrada za najbolju koreografiju u okviru video radova IV Festivala scenskog pokreta i koreodrame SPIK Fakulteta umetnosti Univerziteta u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici.



### Andrej Jovičić

Katolički univerzitet u Levenu, filozofija, III godina

Andrej je položio sve ispite iz drugog semestra druge godine u redovnom roku, a uz redovne predmete predviđene programom, pratilo je i napredni kurs logike.

Što se tiče vanfakultetskih aktivnosti, u junu je učestvovao na konferenciji (na temu filozofije matematike) u Briselu gde je prezentovao svoj rad. Andrej je od početka septembra ove godine prezentovao radove na nekoliko prestižnih konferenciјa u Konstancu, Salzburgu, Amsterdamu i Beogradu.

Pored odlaska na konferencije, doradivao je pomenuti rad iz modalne metafizike kako bi bio podoban za slanje u stručne časopise.

Napravio je selekciju za uži izbor za master i doktorske studije, što uključuje nekoliko britanskih i evropskih mastera i nekoliko američkih doktorata.

Njegova pažnja bila je usmerena i na rad na dva velika projekta od kojih je jedan "A Semantics for Weak, Question - Sensitive Belief" koji je objavljen u kraćem formatu u Proceedings of the 24th Amsterdam Colloquium.

Krajem 2024. godine stigla mu je i važna vest da je primljen na master studije iz logike na univerzitetu u Amsterdamu.



## Andrej Marković

Muzički konzervatorijum,  
San Francisko, IV godina

Teško je pobrojati Andrejeve nastupe i uspehe ove godine:

- Nastupio je u "Piano Forum Class", imao Solistički koncert u First Church of Christ, Scientist, nastupao sa violinistkinjom Hanom Schafer na koncertu na San Francisco konzervatorijumu i na Compass Family Service Benefit koncertu, održao solistički koncert u "Arden Wood" u San Francisku, kao i na koncertima u okviru svog fakulteta, u klasi mentora Coreya McVicara i sa violinskim departmanom. Održao je i solistički koncert u Caroline H. Hume Concert Hall-u.

Ove godine položio je ispit iz treće godine klavira i ostao mu je samo jedan semester kako bi kompletirao studije. Od tada je aktivno vežbao 3 repertoara za klavirski ispit u septembru, diplomski koncert u decembru i treći za master audicije. To je ukupno oko 2 i po sata muzike.

Svaki konzervatorijum ima drugačije kriterijume, tako da mu je bilo važno da sve uradi preko leta i da repertoar bude raznovrstan da bi mogao da ga održi u celosti u dobroj kondiciji.

Sa fakulteta nije odlazio, aktivan je bio na konzervatorijumu i imao intenzivne pripreme sa svojim mentorom za sve što ga čeka u poslednjem semestru.

Nastupao je dva puta nedeljno u "First Church of Christ, Scientist-San Francisco", što mu je dalo priliku da se bolje pripremi za audicije, ali i da zaradi dodatni novac.

Andrej je diplomirao na konzervatorijumu 19. decembra 2024. godine. Osim diplomiranja, položio je i ispit iz klavirskog koncerta koji je finalni ispit i podjednako važan kao i diplomski.

Nakon diplomiranja, Andrej je aplicirao na master studije i u toku su intenzivne pripreme za audicije. Takođe, vežba i zajedno sa "Alto piano trio", triom iz San Franciska, sa kojim planira turneu tokom proleća.



## Igor Engi

Univerzitet Kembridž, Engleska III godina

Igor još u osnovnoj školi prešao u Beograd da bi upisao Matematičku gimnaziju, a iz nje je primeljen na Kembridž, fakultet koji je od malih nogu znao da želi da studira. Trenutno je student završne godine matematike.

Tokom zimskog terma se prijavljivao za razne istraživačke projekte za leto, koji su uglavnom ponuđeni trećoj godini, ali je uspeo da dobije ponudu od profesora Martina Hajlanda da radi projekat o lambda kalkulusu. Ti projekti su uglavnom puno radno vreme i departman plaća neke od njih. Nažalost, teško je dobiti sredstva u drugoj godini, ali Igor je uspeo i izborio se čak i da bude plaćen.

Na ispitima je ponovo ostvario najvišu ocenu, dok je svoj rang popravio za 20ak mesta u odnosu na prošlu godinu. Bio je najbolji student u svojoj generaciji. U trećoj godini cilja na još više!

Jul i deo avgusta je ostao u Kembridžu jer je htio da se posveti nekim ličnim projektima za koje nema mnogo vremena tokom terma. Jedan od njih bio je razvijanje raznih programerskih veština. Ostatak leta proveo je u Srbiji sa porodicom. U oktobru je Igor započeo treći i poslednji godinu osnovnih studija na Kembridžu. Paralelno s tim, razmišljao je o planovima nakon fakulteta. Iako planira da nastavi na četvrtu godinu za master, shvatio je da mu za dobar posao kasnije treba praktično iskustvo, pa se prijavio na razne letnje prakse i ubrzo dobio pozitivan odgovor od kompanije Millennium Management.

Poslednju godinu Igor započinje sa manje stresa oko poslova i sa ciljem da maksimalno iskoristi vreme koje mu je ostalo na Kembridžu.

Kao i uvek, i ove godine je bio na mnogo formalna i drugih finih večera koje su organizovali matematičari iz John's koledža i Peterhouse-a, kao i na godišnjoj večeri za matematičare u Peterhouse-u.

Da bi se nagradio za završavanje svog verovatno najnapornijeg semestra do sada, odlučio je da zimski raspust provede u Aziji. Sa prijateljima je posetio Japan, Hong Kong, Tajland i Vijetnam, gde se odlično proveo.

Od nematematičkih uspeha, izdvaja da on i njegov saigrač Jack i dalje drže mesto na vrhu tabele za takmičenje u bilijaru. Za sada su odigrana 3 turnira i očekuju ih još 3, te se nada da će održati dosadašnje uspehe.



## Jovan Milošević

Matematička gimnazija, Beograd, II razred

Jovan je iz Negotina došao u Beograd kako bi sedmi razred nastavio da pohađa u Matematičkoj gimnaziji. Odатле je prešao u mentorsko odeljenje gimnazije. Uspešno je završio prvi razred sa odličnim uspehom.

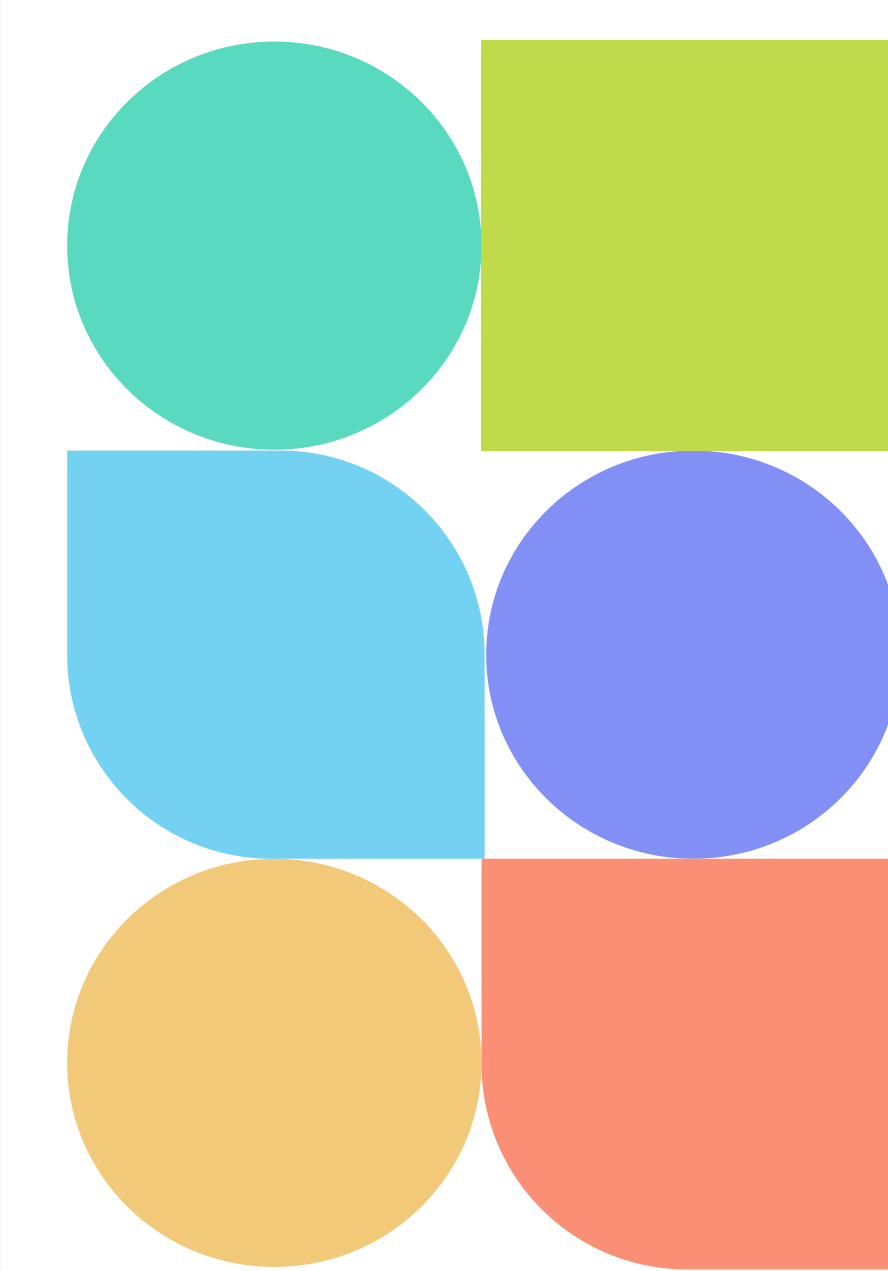
Krajem juna je učestvovao u finalu međunarodnog takmičenja „Math without borders“ i osvojio trostruko zlato i jednu bronzanu medalju:

- Zlatnu medalju u pojedinačnoj konkurenciji,
- Pehar i bronzanu medalju u konkurenciji svih učenika srednjih škola,
- Zlatnu medalju u ekipnoj konkurenciji,
- Pehar i zlatnu medalju u rešavanju algebarskih jednačina Lodovico Ferrari.

Jovanov period od septembra do kraja decembra 2024. godine bio je takođe ispunjen pripremama za takmičenja i samim takmičenjima.

Srebrnu medalju doneo je sa jesenje runde međunarodnog takmičenja iz matematike „Math without borders“, dok sa međunarodnog takmičenja „European mathematical cup“ i dalje iščekuje rezultate, ali kaže jedno od prva tri mesta će zagarantovano osvojiti.

Na kvalifikacionim takmičenjima iz matematike, fizike i informatike za takmičenja u našoj zemlji ostvario je uspehe i rutinski se plasirao na regionalno takmičenje iz ovih predmeta u našoj zemlji. Očekuje ga nastavak takmičenja u 2025. godine.





## Petar Stojiljković

Gimnazija Svetozar Marković, Niš, IV razred

Petar Stojiljković je školsku godinu završio uobičajeno, sa prosekom 5,00.

Na Srpskoj matematičkoj olimpijadi je osvojio II nagradu i završio na osmom mestu (od 32 učenika), a na državnom takmičenju iz fizike je osvojio III nagradu.

Od dešavanja nevezanih za školu i takmičenja, izdvaja druženje na Bledu, zato što su mu se otvorili novi vidici i donekle iskristalisali planovi za budućnost. "Iako se druženje održalo i minule godine, smatram da sam tek ove uspeo da shvatim njegovu pravu vrednost", kaže Petar.

Petar se aktivno priprema i za Rumunski master matematike (RMM) u Bukureštu gde će predstavljati Srbiju.

S obzirom da je gimnazija koju pohada izglasala blokadu škole, Petar je aktivan na protestima, ali odsustvo sa nastave takođe koristi za vežbanje i pripreme za buduća takmičenja.

Aktivno se priprema i za nastavak studiranja u inostranstvu, pa je na SAT testu ostvario skor 1560/1600, a na IELTS testu iz engleskog ima ukupan skor 8,0. Poslao je prijave i već ga je kontaktirao Kembridž sa kojim je imao intervju u decembru.

Sredinom decembra je na 23. Petničkoj konferenciji prezentovao koautorski rad na temu „Verovatnoća u integrativnoj zatvoreničkoj dilemi“, koji će biti objavljen u časopisu Petničke sveske.



## Dušan Beguš

Univerzitet Brown, SAD, III godina

Dušan Beguš je student treće godine fizike na Univerzitetu Braun u Providensu u SAD.

Dušan je bio uključen u tri različita istraživačka projekta iz fizike. On je, srećom, napisao šta je radio, jer teško da bismo mogli da ponovimo.

U grupi Profesora Breda Marstona na Braunu su napravili napredak sa razumevanjem pseudoimpulsa u kvazilinearim sistemima. Konstruisali su popravku pseudoimpulsa u ovim modelima.

U istraživanju sa profesorom Kejdenom Hezardom u Hjustonu su napravili progres sa razumevanjem jednodimenzionalih ekscitacija u sistemima 3-level Ridberg atoma. "Kako date pseudočestice nisu ni bozoni ni fermioni, postoji dosta matematičkih formalizama koje smo uspeli da generalizujemo na ovaj interesantan integrabilni model."

U istraživanju sa Dr. Ryusuke Hamazakijem i Dr. Shoki Sugimoto na japanskom RIKEN institutu za fiziku su napravili progres sa razumevanjem popularne tehnike u fizici koja se naziva Operator Spreading. Otkrili su veoma zanimljiva ograničenja za dinamiku jednodimenzionalih sistema.

Završio je i svoj prvi naučni rad na temu kvazilinearne dinamike fluida i očekuje njegovo objavljivanje. Ovaj rad ističe da je veoma značajan, jer će biti naveden kao vodeći autor, što će mu doneti dodatne bodove za dalje školovanje. Otpočeo je i kontaktiranje prestižnih časopisa u cilju njegovog objavljivanja.

Pored toga, Dušan je nastavio saradnju sa istraživačkom grupom Kadena Hazzarda na Rice-u (Houston) i Ryusukea Hamazakija na RIKENu (Tokyo).



## Vasilije Pantelić

Univerzitet Jejl, Nju Hejven, IV godina

Vasilije je student četvrte godine Jejl univerziteta na kome studira hemiju. Nastavio je istraživački rad u Malvankar laboratoriji u okviru Institute for Microbial Sciences, gde radi na bakterijama roda Geobacter, koji je u okviru ubrzanog integrisanog osnovnog i master četvorogodišnjeg programa. Sa kolegama uskoro završava pisanje rada na ovu temu.

Pohađao je i dva kursa u okviru Yale Summer Session i učestovao na razmeni mladih u Nemačkoj u okviru Erazmus+ EU programa.

Vasilije je tokom drugog dela godine bio van laboratorije, ceo semestar se bavio istraživanjem na terenu. Sproveo je istraživački rad iz oblasti društvenih nauka u regionu Zapadnog Balkana u okviru Thomas C. Barry Fellowship programa Univerziteta Jejl. Fokus istraživanja bio je na intervjuisanju mladih i analizi savremenih društvenih i političkih prilika u regionu, s posebnim osvrtom na uticaj na osetljive društvene grupe. Iako nije usko povezan s njegovim smerom na fakultetu, ovaj projekat predstavlja je "istraživanje drugih oblasti".

Pored toga, naučni rad iz oblasti biohemije, na kome je Vasilije jedan od autora i na kojem je radio u laboratoriji, prihvaćen je za publikaciju.



## Luka Simić

Muzički konzervatorijum "N. A. Rimski Korsakov", Sankt Peterburg, IV godina

Luka je ove godine učestvovao na velikom broju festivala i događaja. Početkom maja ove godine bio je na festivalu harmonika u Kini i tamo svirao dva koncerta.

Sredinom maja je bio na Kupu Rusije iz harmonike, ali ovaj put u ulozi člana žirija. Osim što je bio član žirija, svirao je i solistički koncert. Takmičenje je otvorio sa simfonijskim orkestrom.

Završio je godinu sa svim desetkama (ili peticama u Rusiji) i trebalo bi da svira sledeće godine opet u Kini i u Singapuru.

U toku oktobra i novembra Luku je njegov fakultet odabrao kao jednog od nekoliko studenata koji će predstavljati Fakultet narodnih instrumenata Muzičkog konzervatorijuma N.A. Rimski - Korsakov. U okviru ove turneje, ostvario je zapažene nastupe u nekoliko ruskih gradova: Sankt Petersburg, Saratov, Nižnji Novgorod.

U novembru ove godine je kratko boravio u Srbiji gde je održao dva solistička koncerta i to u Aleksincu i Kragujevcu. Po povratku u Rusiju gostovao je na koncertu pobednika harmonikaških takmičenja prethodne godine u Sankt Petersburgu.

Iako aktivan u nastupima i turnejama, nastavio je da niže uspehe i u savladavanju ispita.



## Oliver Votls

Muzički Koledž Berkli, Boston, IV godina

Oliver je student završne godine Muzičkog koledža Berkli. Kao i većina naših stipendista, svaki trenutak u toku dana ima isplaniran i uvek je angažovan na više stvari u isto vreme.

Oliver sve vreme studira i bas gitaru i produkciju, dok godinu završava sa najboljim ocenama pre svojih kolega. To mu ostavlja prostora da se pozabavi sopstvenim projektima i da muziku još više i dublje istražuje prema svojim interesovanjima.

Otpočeo je snimanje svog debitantskog albuma kao vođa muzičke grupe „Orientation“ koju je i osnovao. Na albumu će biti novokomponovana dela bazirana na rok muzici sa velikim primesama džeza, klasične i latino muzike, uz elemente balkanskog melosa. Među originalnim delima obradiće pesme Jovana Jovanovića Zmaja „Tiho noći“, kao i aranžman pesme „No Pressure“ domaćeg džez benda Naked.

U Mađarskoj je učestvovao u letnjoj radionici „Afro Balatino Jazz Residency“, gde je bio izložen latino-američkoj i balkanskoj muzici, što ga je i podstaklo da više uključi balkanski melos u svoje projekte. Tu su dolazili muzičari iz Amerike koji su deo big band-a „Afro-Latin Jazz Orchestra“, dok su za balkansku muziku dolazili iz Srbije i Mađarske.

Naglašava da aktivno učestvuje na protestima u Novom Sadu i u Beogradu kada je tu.

U poslednjoj nedelji septembra Oliver je imao svoj najveći nastup. Kao basista grupe progresivnog metal benda „Project Mishram“ iz Indije nastupao je na festivalu „Louder Than Life“ i svirao je pred 150.000 posetilaca festivala.

Osim stvaralačke aktivnosti i scenskih nastupa, Oliver aktivno polaže ispite na koledžu, a otpočeo je i časove sviranja kontrabasa i aranžiranje za bend koledža. Naravno, sve ispite je položio sa najvišom ocenom.



## Strahinja Gvozdić

Univerzitet ETH, Ciriš, master godina  
Matematički fakultet, Beograd, IV godina

Prethodna godina je za Strahinju protekla dosta radno. Završio je osnovne studije u Parizu sa izuzetno visokim prosekom (17,898) i odbranio diplomski rad. Za master studije je, među Kembriđom, Oksfordom i još tri fakulteta u Francuskoj koji su mu ponudili mesta, odabrao teorijsku matematiku na ETH Ciriš, uz usmerenje ka kombinatoricama.

Nakon završenih ispita je ostalo da u sklopu studija u Parizu odradi i praksu iz oblasti matematike. U tom svojstvu je dobio priliku da proveđe šest nedelja u SBB-u radeći na predikcijskom modelu za „churn“. Praksa mu je bila izuzetno korisna, jer je omogućila da isproba metode o kojima je do tada slušao samo na teorijskom nivou i biće dobra početna tačka ukoliko se nakon studija odluči da traži zaposlenje u industriji (iako je u ovom trenutku bliži tome da ostane u akademiji).

Osim toga, nastavio je i studije na Matematičkom fakultetu u Beogradu koliko je bio u mogućnosti pored prakse koja se odvijala tokom junske i julskog ispitnog roka. Uspeo je da položi čak 7 od 12 ispita iz treće i jedan iz četvrte godine. Ipak, kako ETH ne dozvoljava da istovremeno studira na drugim institucijama, studije na Matematičkom fakultetu će zvanično morati da pauzira.

„Nakon završene prakse i letnjih ispitnih rokova sam prisustvovao okupljanju Fondacije na Bledu. Slobodno vreme u Beogradu koristim i za rad na svojoj poeziji, a voleo bih da je po završetku projekta na kom trenutno radim u nekoj formi i predstavim“, navodi Strahinja.

Početak master studija i promena fakulteta su protekli odlično, Strahinja se uklopio u sistem rada koji mu, kako kaže, savršeno odgovara.

U oktobru je učestvovao na konferenciji „Igre i grafovi“ u Lionu, gde je sa saradnicima radio na tzv. naučnoj igri „policajaca i lopova“ koja će doprineti dobijanju rezultata za rad koji planira da objavi.

U decembru je pronašao vremena da dođe u rodni Beograd i sa porodicom provede praznike uz učenje i pripremu za veći broj ispita koji ga čekaju u prolećnom semestru.



## Veselj Saliji

Fakultet Primjenjenih Umetnosti,  
Beograd, III godina

Veselj je u proteklom periodu bio posvećen radu, pa čak i eksperimentisanju na polju umetnosti sa specifičnim akcentom na dizajn.

Neka od najznačajnijih dostignuća koja bismo izdvojili su sledeća:

Imao je samostalnu multimedijalnu izložbu u galeriji doma kulture u Kosovskoj Kamenici pod nazivom „Brendalizam”, u okviru projekta „Vizija”. Pored samostalne izložbe dizajnirao je još četiri kataloga u okviru istog projekta, kao i „Katalog intervjuja”, koji je izdat nakon projekta.

Grupna humanitarna izložba u KC Grad (Beograd).

Logo koji je kreirao za konkurs „Instituta Nikola Tesla”, ušao je u najuži izbor. Vesa je nastavio sa plodonosnim umetničkim radom i mnogobrojnim izloženim radovima i u drugom delu godine.

U septembru njegov plakat je uvršten u pobedniške radove na regionalnom konkursu za mlade dizajnere „Obećaj mi budućnost”, pa je izlagao na grupnim izložbama plakata u Kulturnom centru Trebinje u Bosni i Hercegovini, Muzeju Vojvodine u Novom Sadu, a ovaj plakat će u narednom periodu biti izložen i u Cetinju u Crnoj Gori.

U septembru je još jedan Veseljev rad izabran za svetsko bijenale „Benal del Cartel” u Peruu i bio je izložen na grupnoj izložbi u Limi u decembru 2024. godine.

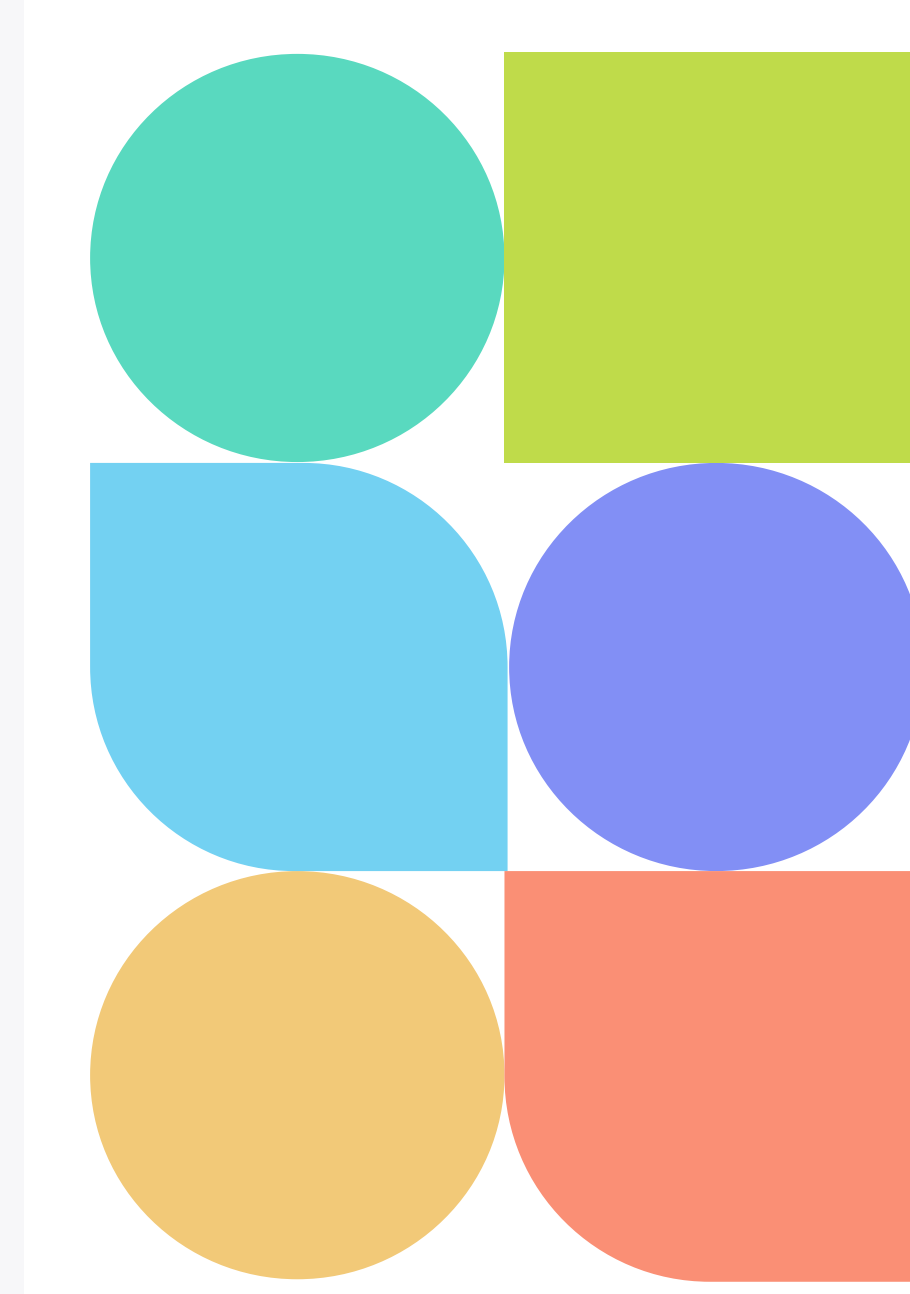
Oktobar je obeležio republički konkurs „Vizuelizacija medijske scene” gde je Vesa osvojio prvu nagradu za najbolji rad na konkursu, a grupna izložba pobedničkih plakata je bila u Beogradu.

KC Grad je Veselja odabrao za jednog od autora koji će imati samostalnu izložbu. Novembar je bio aktivan mesec za Vesu, pa je izlagao i na grupnoj izložbi Univerziteta umetnosti „Umfesti” u SKC-u u Beogradu.

Veselj je prošao na konkursu Grafičkog kolektiva „Mala grafika” i negov rad je izložen na grupnoj izložbi u galeriji Grafičkog kolektiva u decembru 2024. godine.

„Odvajkada” je konkurs Etnografskog muzeja u okviru kojeg je Vesa izlagao plakat inspirisan srpskim narodnim izrekama.

Za kraj godine, dva Veseljeva rada su izložena na svetskom bijenalu studentskog plakata u Novom Sadu, kao i na izložbi „stUUdenti” u Galeriji Fakulteta likovne umetnosti u Beogradu.





## Momčilo Tošić

**Elektrotehnički fakultet i Matematički fakultet, Beograd, IV godina; Univerzitet Kolorado, Bolder, SAD, master studije**

Momčilo studira na čak tri fakulteta u isto vreme, i to više nego veoma uspešno. Student je četvrte godine na ETF-u na modulu softversko inženjerstvo, čevrte na PMF-u na smeru astroinformatica u Beogradu, a ove godine primljen je i na novi master program iz računarskih nauka (Computer Science) Univerziteta Kolorado u Boulderu. Program omogućuje pojedinim studentima da studiraju bez završenih osnovnih studija. Momčilu je to bilo omogućeno zbog broja poena koje je skupio studirajući i polažeći ispite na dva fakulteta paralelno. Trenutno mu je ostalo 25/30 kredita do diplomiranja sa prosečnom ocenom 4.0/4.0. Master planira da završi do leta.

Dobio je priliku da kroz kurs Efemeridska Astronomija postane deo istraživačkog tima SER-SAG na katedri za astronomiju Matematičkog fakulteta. Njegov projekat u okviru ovog kursa je prihvaćen kao deo istraživačkog softvera koji se koristi u tom timu. Svoj rad na softveru je prezentovao pred timom saradnika sa celog LSST projekta na kome učestvuju istraživači iz nekoliko zemalja Evrope i Amerike. Potpisana je kao koautor rada koji trenutno čeka reviziju.

Dobio je ponude za letnje prakse u kvantitativnim fondovima, Citadel i DRW, kao i u softverskoj firmi Nutanix. Radio je praksi u Citadelu u okviru divizije za ulaganje u tzv. komoditete - finansijske instrumente koji imaju stvarnu upotrebu (nafta, gas, poljoprivredni derivati). Zatim je imao drugu praksu u Nutanixu gde je dobio priliku da radi na realnom problemu i doprinosi radu firme.

Na srpskim fakultetima mu je ostao prosek iznad 9.5, a na ETFu je čak položio i predmet iz 4. godine sa ocenom 10.

Pored toga, Momčilo učestvuje u izradi naučnog softvera na katedri za astronomiju na Matematičkom fakultetu, fokusirajući se na primenu veštačke inteligencije u analizi grafički predstavljenih podataka u astronomiji. Prethodni rad tima poslat je na ocenu u Journal of Open Source Science, dok je drugi rad objavljen na konferenciji 32nd Summer School and Symposium on the Physics of Ionized Gasses.

Tokom oba semestra radio je i kao demonstrator na nekoliko predmeta na ETF-u, održao jedno predavanje na temu dinamičkog programiranja na niškom PMF-u i učestvovao u izradi i testiranju zadataka za srednjoškolska takmičenja iz programiranja.



## Mateja Vukelić

**Masačusetski tehnološki institut, Kembridž, SAD, II godina**

Mateja na MIT-u studira dva smera, matematiku i informatiku.

Aktivno polaze ispite i do kraja maja je završao prvu godinu uz prosek 5.0 (tj. sve ocene A). Veoma je zadovoljan, jer je uzeo i jedan predmet koji nije namenjen za osnovne studije, već postdiplomske.

Izdvojio je vreme da samostalno prolazi kroz određene časove na MIT-u, čiji materijali postoje online, da bi mogao da uzima naprednije predmete sledeći semestar.

Mateja je dobio i ponudu za praksu u New Yorku, koju je sa zadovoljstvom prihvatio. U pitanju je start-up kompanija koja se bavi kriptografijom. Njen osnivač je profesor statistike sa Univerziteta Chicago, što je Mateju činilo posebno uzbudjenim zbog znanja i iskustva koje je sticao tokom tromesečne prakse.

Takođe, i u drugom semestru Matejin prosek na MIT-u je maksimalnih 5.00, uprkos tome što je pohađao čak tri predmeta na master nivou.

U toku su i pripreme za odlazak na takmičenje za studente koje organizuje kompanija Citadel, poznata po trgovini na berzi. Na takmičenju učestvuje samo 20 najboljih učesnika iz SAD-a i Mateja se raduje da stekne nove kontakte i učestvuje.



## Marko Milanović

**Šahovski FIDE majstor,  
Gimnazija "Uroš Predić", Pančevo, III razred**

Marko je proglašen za najboljeg sportistu Pančeva za 2024. godinu.

Uporedno sa velikim uspesima u svetu šaha, Marko se intenzivno bavi raspitivanjem koji je fakultet najbolji za njega i šta bi upisao.

Počev od proleća bio je na nekoliko takmičenja, od kojih je izdvojio tri: Međunarodni velemajstorski turnir u Subotici, gde je učestvovao preko 100 takmičara, većinom velemajstora, internacionalnih i FIDE majstora iz više zemalja, kao i celokupna seniorska reprezentacija Srbije. Pobedio je dva velemajstora i osvojio deseto mesto u ukupnom plasmanu, odmah iza grupe velemajstora koji čine seniorsku Reprezentaciju Srbije i par sličnih iz inostranstva. Na taj način na ovom turniru osvojio je prvo mesto u Omladinskoj konkurenciji do 20 godina.

Sledeći je bio Omladinski Šampionat Srbije, tu je osvojio drugo mesto i vicešampionsku titulu, čime se plasirao da predstavlja Srbiju na Evropskom ili Svetskom šampionatu.

Vicešamionsku je sa svojim timom osvojio na međunarodnoj Juniorskoj ligi u šahu pod nazivom International junior league 2024. i to odmah iza ekipе Indije, koji su prvaci sveta.

U istom periodu sa odličnim uspehom završio je II godinu Gimnazije prirodno-matematičkog smera. Po prvi put nema sve petice, što planira i ubuduće. „Jedna ili dve četvorke na kraju godine ne znače ništa, a omogućavaju mi da se više posvetim šahu koji zahteva sve veći i veći rad. Na mom i višem nivou to je redovno 4-6 sati rada na šahu svaki dan”, navodi Marko.

Glavni fokus u narednom periodu će biti rad sa velemajstorom Zajićem i učestvovanje na međunarodnim velemajstorskim seniorskim turnirima najvišeg ranga. To je jedini put da napreduje ka sledećem cilju, što je međunarodna titula Internacionalnog majstora šaha.

Postao je Ambasador sportskih igara mladih u regionu. Na Trofeju Banjaluke osvojio je prva mesta u redovnom šahu i rešavanju šahovskih problema u jakoj međunarodnoj konkurenciji juniora.

U Prvoj seniorskoj šahovskoj Ligi odigrao je 11 partija bez poraza, doprinoseći da njegov klub ostane u najvišem rangu. Njegova pobjeda u Ligi proglašena je najboljom partijom, što je dovelo do toga da Šahovski savez Srbije zatraži njegovu analizu te partije.

Na memorijalnom turniru "Stojan Đukić" Marko je podelio drugo i osvojio treće mesto, sa samo pola poena manje od prvog mesta. Takođe, na memorijalnom turniru "Pavle Orlov" osvojio je prvo mesto u brzopoteznom šahu.

Markov plan je da učestvuje u Prvoj ligi Srbije i Vojvodine, što je drugačije i duže traje od uobičajenih turnira. U ovome će mu pomoći velemajstor Milan Zajić. Njegovi rezultati na Šampionatu Srbije će biti ključni za ulazak u tim jednog od najjačih klubova u regionu i nada se uspehu.



## Veljko Đurić

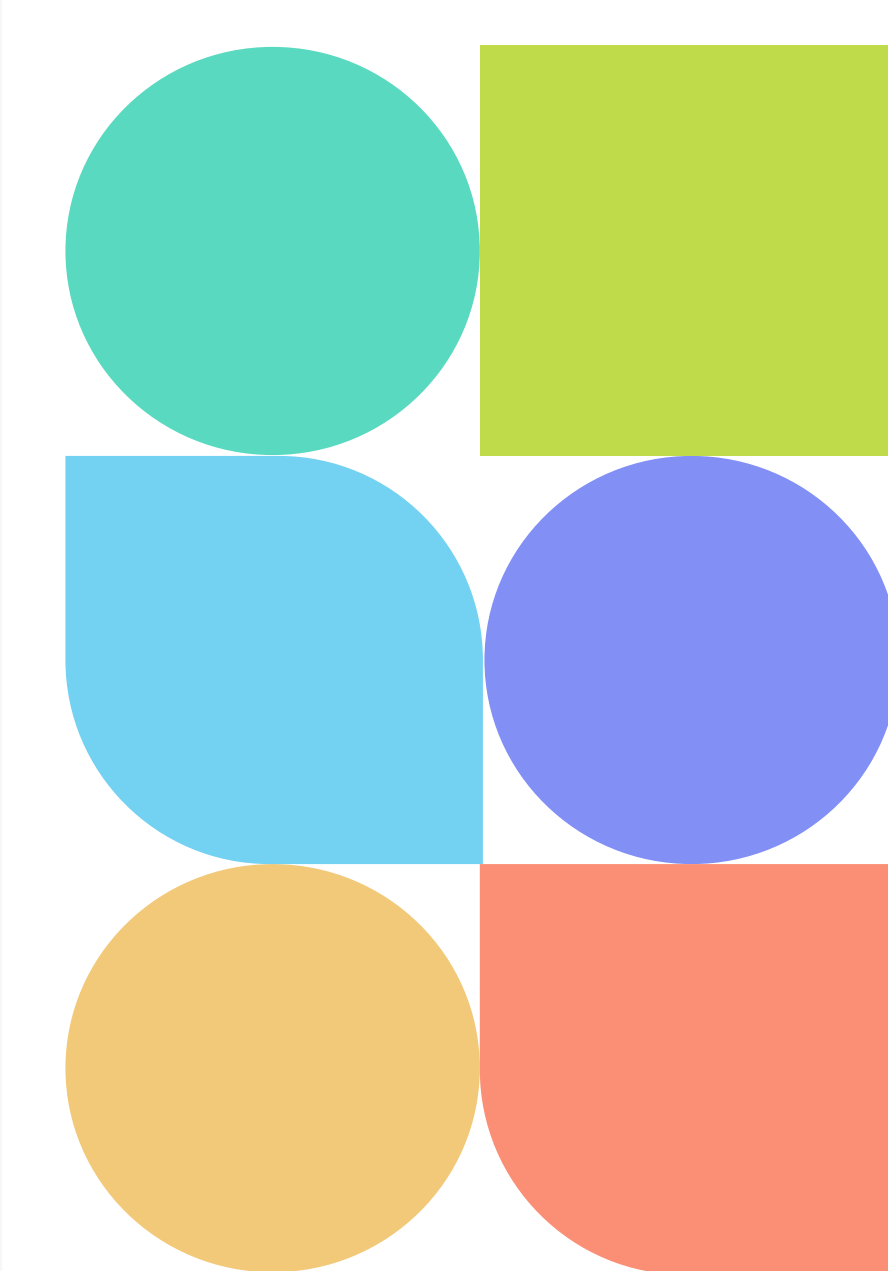
Fakultet organizacionih nauka,  
Beograd, II godina

Veljkov rad u prethodnom periodu obeležio je drugi semestar prve godine na Fakultetu organizacionih nauka, koji je po prirodi predmeta bio još raznovrsniji i interdisciplinarniji u odnosu na prethodni. Nakon poslednjeg položenog ispita u septembru, pohvalio se prosekom 9,6 i od oktobra zvanično postao student druge godine.

Predmet Ekonomija je posebno okupirao njegovu pažnju kao nova disciplina sa kojom do tад nije imao puno dodirnih tačaka. Uz mentorsku podršku Katedre za ekonomiju, poslovno planiranje i međunarodni menadžment, kao i profesorke Dragane Kragulj, radio je na naučno-istraživačkom radu iz ove oblasti pod nazivom "Nobelovac Ričard Taler - psihologija sa licem ekonomije".

Slobodno vreme i dalje aktivno posvećuje kreativnim procesima - muzici i pisaju. Akcenat je stavio na svoju zbirku pesama "Zarobljenik slobode", koju želi da konstruiše na specifičan, originalan način. Pored poezije u okviru višestruko nagrađivanih pesama na literarnim konkursima, zbirka će obuhvatiti i kratke prozne forme koje konceptualno korespondiraju sa ciklusima pesama unutar zbirke. Uz to, aktivno radi i na vizuelno-grafičkom identitetu zbirke koji će tematski pratiti njen literarni sadržaj.

Od oktobra je položio i sve predispitne obaveze i kolokvijume druge godine, a potom se pridružio studentskim protestima i blokadama na fakultetu koji pohađa. Obustavu nastave Veljko koristi i za lični rast i razvoj, pa se posvetio kreativnom stvaranju i radi na razvoju ideja i pisaju obimnije prozne forme.





### Dušan Cvijetić

EPFL, Lozana, master studije

Dušan je na prvoj godini master studija Računarskih nauka i inžinjerstva (Computational Science and Engineering) u Lozani, koje je upisao nakon što je odbranio diplomski rad na temu „Generisanje i analiza teksture filmskog zrna u obradi digitalne slike“ na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu.

Zbog povrede koju je imao nije mogao da izđe na ispite, ali i bez toga je ipak položio dva predmeta zahvaljujući odlično savladanim predispitnim obavezama (Artistic Practices i Applied Data Analysis).

U međuvremenu, da mu ne bi propao semestar, radio je obaveznu praksu u Beogradu, gde je primljen u startap Tenstorrent. Tu se bavio razvojem debagera niskog nivoa za hardverske akceleratore algoritama mašinskog učenja. Ponudili su mu stalno mesto u firmi, no morao je da ih odbije, jer se u septembru vratio studijama.

Osim ovoga, ove godine je objavljen njegov rad sa konferencije CHEP2023, na kome je jedan od autora, tako da je broj njegovih objavljenih radova porastao na četiri.

Nada se da će u narednom periodu dovršiti i montažu filma koji je snimao sa drugaricom. Planira i da krene da radi na novom filmu tokom proleća.

Osim studiranja i uspeha u oblasti elektrotehnike, matematike, fizike i drugih srodnih nauka, Dušan piše i prozu. Njegova priča „Vline vode“ je objavljena u zbirci „(Ne)stvarno i (ne)zaboravljeno: priče iz srpske prošlosti“ u izdanju Portalibrisa.



### Dobrica Jovanović

Masačusetski tehnološki institut,  
SAD, fizika, IV godina

Dobrica je, kako i njegovi rezultati kažu, savršeno završio prethodnu školsku godinu. Bilo mu je malo naporno pri kraju, jer je iz svih predmeta imao završne projekte i radove.

Zbog obaveza tokom leta, ostao je u Bostonu i nastavio istraživanje kod istog profesora sa kojim je saradivao tokom godine. Projekti koje Dobrica pažljivo bira su vrlo izazovni i za starje istraživače, jer uvek želi da uči novo i da sebi postavlja visoke ciljeve. Tako je bilo i ovog puta, početak je bio težak i trebalo mu je vremena da se navikne na takav rad, ali imao je odličnu motivaciju.

Kaže da je dosta naučio o procesu istraživanja. Usavršio se u tome da zna kakva pitanja da postavlja i na koji način da se nosi sa teškim problemima koji možda nemaju rešenja kakva očekuje da dobije.

Dobrica je poslednji semestar na MIT-u završio sa najvišim ocenama i pohvalama.

Aktivno radi na pisanju naučnog rada iz oblasti teoretske fizike koji će, zajedno sa još dva autora, uskoro publikovati. Ovaj rad će doprineti da se kvalificuje za master i doktorske studije i dati mu prednost pri upisu.

## Alumni program

Mia i Mateja, stipendisti iz prve generacije, za sada su jedini alumniji programa Stipendija prof. Njegoš B. Šolak. To je i razumljivo, imajući u vidu da se u program ulazi u srednjoj ili osnovnoj školi, a da naša podrška traje tokom svih godina školovanja. Oni sada aktivno učestvuju u programu i postaju važni mentori novim generacijama sa ogromnim iskustvom odlaska i studiranja u inostranstvu i građenja potpuno novog ambijenta u kom žele da žive i rade.



### Mateja Zdravković

Alumni SBB fondacije, diplomirao na Oksfordu

Mateja je završio master studije matematike i teorijske fizike na Oksfordu (Jesus Koledž) 2023. godine, čime je postao drugi alumni SBB fondacije.

Mateja je kroz različite poslovne poduhvate istraživao u kojoj oblasti želi da se zadrži. Ipak, za sada je nauka prevagnula.

Najviše je radio kao analyst za NGEN trading u Sloveniji i pisao algoritme za optimizaciju tređinga zelene energije u Evropi.

Krajem godine je dobio ponudu koja je ostarenje njegovog sna, da otpočne doktorske studije na Washington University in St Louis (WashU) kod renomiranog profesora, gde je pored pune stipendije, dobio i dodatnu, „Dean's Fellowship“. Matejina prijava je odabrana kao najbolja i najkvalitetnija od svih prijavljenih kandidata.

Studirajući doktorske studije biofizike fokus će mu biti teorija evolucije i ekologije, odnosno saznanje kako fizika može da ih objasni.



### Mia Mijović

Alumni SBB fondacije, diplomirala na Oksfordu

Mia je završila studije 2022. godine na prestižnom univerzitetu Oksford i postala naš prvi alumni.

Nakon studija, zaposlila se u kompaniji G-Research, koja je jedan od najboljih kvantitativnih hedž fondova. Napreduje konstantno i od skoro je u novom timu koji se bavi "generative AI" i pravi softver za finansije. Sadašnji posao je više u vezi sa mašinskim učenjem, tj. onim što je studirala.

Dosta putuje, učestvuje na panelima i projektima podrške mladima, najviše devojkama u STEM-u i ima bogat društveni život na raznim kontinentima.

## Team building na Bledu

Važno nam je da se naši stipendisti upoznaju i stvaraju mrežu kontakata koje će, verujemo, negovati i kada završe školovanje i postanu alumniji programa Stipendija prof. Njegoš B. Šolak. Ne sumnjamo da će njihovo znanje i iskustvo koje stalno nadograduju doprineti razvoju društva i naprednim inovacijama globalno posmatrano. Tokom tri dana druženja razmenjujemo ideje, učestvujemo u panel diskusijama na različite teme i opuštamo se uz golf i obilaske.

Ove godine imali smo posebnu čast i zadovoljstvo da Ser Andrew Tyrie održi diskusiju na temu aktualnih dešavanja u svetu. Karijera gospodina Tyrie-a uključuje visoke pozicije u britanskoj vladu, uključujući i to da je bio savetnik nekoliko premijera, predsednik uprave za konkurenčiju i tržišta, predsednik nekoliko najvažnijih komiteta britanskog parlamenta, kao i da pripada ekskluzivnoj i veoma maloj grupi ljudi koji su dva puta odabrani za „Back Bencher of the Year“ u britanskom parlamentu.

Takođe, neki od stipendista spremili su predavanja na različite teme koje su ih okupirale u prethodnom periodu i želeli su da podele svoje mišljenje. Prezentacije su bile iz oblasti filozofije, dizajna, tehnologije i klimatskih promena i ostavili nas da razmišljamo ne samo o samim temama, već i o zrelosti koju su pokazali, informisanosti i načinu kako su nas uveli u njih.



# Ne prljaj. Nemaš izgovor!

Nastavili smo da ukazujemo na probleme zagadenja, ekološkog nemara i potrebe da se svi više zabrinemo kako bi se to i promenilo.



## Ko to tamo prlja?

### Predstava i knjiga

Predstava "Ko to tamo prlja?" je izvedena 450. put ove godine, ukupno 30 puta, zbog čega smo posebno ponosni. Gledano kroz sve godine, od početka izvođenja, više od 48.100 dece je bilo na predstavi.

Još od 2016. godine predškolci i osnovci širom Srbije učestvuju sa glavnim akterima, Bojanom i Jelenom, koji ih uče i motivišu da razmišljaju o svojoj okolini, zašto su i ulica i park njihovi i šta sve znači biti uredan.

Nakon godinu dana izvođenja, napisana je i istoimena knjiga i svaki mali gledalac je dobio na poklon nakon odgledane predstave. Ona će mu služiti kao podsetnik da nastavi da razmišlja o ovoj važnoj temi i da svojim ličnim primerom doprinosi očuvanju naše planete.



## Učimo od prirode

### Radionice

U 2024. smo nastavili da održavamo prirodnačke radionice „Učimo od prirode“ za učenike od 1. do 4. razreda osnove škole. Mnogobrojni članovi Društva za proučavanje i zaštitu ptica Srbije, biolozi, ekolozi, stručnjaci različitih profila koji se bave prirodom i okruženjem na različite načine, angažovali su se kao predavači da bi one širom Srbije bile realizovane.

Najveći uspeh imaju one radionice koje se održavaju u samoj prirodi, gde deca mogu da oseću prirodu, dodirnu je i uposle sva svoja čula, istražuju i razumeju neposredno okruženje.

Radionice su tako osmišljene da i deca čije škole nisu u blizini parkova i šuma mogu u učionicama i dvorištima da razumeju osnovne zakonitosti biljaka i životinja, njihove međusobne odnose i izazove sa kojima se priroda, i mi kao njen deo, suočavamo.

Inspirišemo ih da budu radoznali, postavljaju pitanja, greše i uče kroz odgovore i na primerima iz svakodnevnog života.

Tokom drugog polugodišta 2023/24. školske godine, 26 predavača, članica i članova Društva za zaštitu i proučavanje ptica Srbije, realizovalo je 52 radionice „Učimo od prirode“ kojima je prisustvovalo više od 1250 dece u 25 mesta širom Srbije: Apatin, Barajevo - Veliki Borak, Bećej, Beograd, Dokmir, Gornje Rataje, Kačarevo, Kikinda, Kragujevac, Krivaja, Kula, Lipnički Šor, Mol, Parage, Petrovaradin, Požarevac, Selo Subotica- Aleksandrovac, Silbaš, Sremska Mitrovica, Sremski Karlovci, Subotica, Vranje, Vrelo, Vršac, Zrenjanin. Jedna od radionica je održana i za decu-korisnike Prihvatišta za decu u Beogradu.



## Višenamenski sportski teren

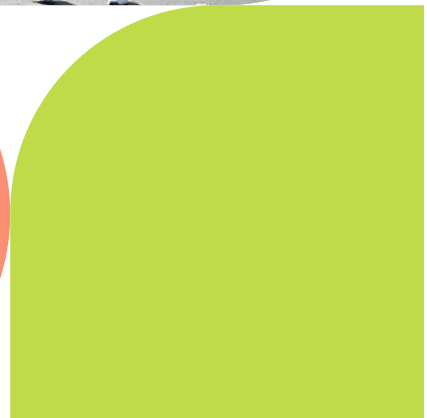
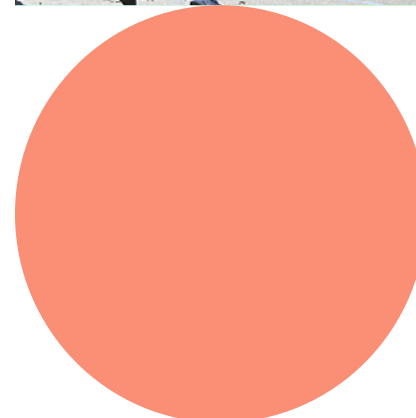
### Osnovna škola Sonja Marinković

SBB fondacija je u sklopu svoje misije podrške razvoju mladih i unapređenju životne sredine donirala novi višenamenski sportski teren Osnovnoj školi "Sonja Marinković" u Zemunu. Donacija predstavlja značajan doprinos kvalitetnijem odrastanju dece kroz podsticanje fizičke aktivnosti i zdravog načina života.

Svečano otvaranje obeleženo je revijalnom košarkaškom utakmicom između SBB košarkaškog tima i sportskih novinara Sport Kluba. Učenici škole prvi su isprobali mogućnosti novog sportskog terena, demonstrirajući njegovu funkcionalnost i značaj za školske aktivnosti.

Sportski teren predstavlja 24. igralište donirano u okviru platforme "Ne prljaj. Nemaš izgovor!" i prvi sportski teren ovog tipa. Opremljen je savremenim koševima i rukometnim golovima, omogućavajući raznovrsne aktivnosti na otvorenom prostoru.

Cilj ove donacije je podsticanje dece da više vremena provode u fizičkim aktivnostima, razvijaju motoričke veštine i neguju timski duh. SBB fondacija nastavlja sa realizacijom projekata usmerenih na obrazovanje, ekologiju i unapređenje kvaliteta života mladih širom Srbije.



# Jezgro

Jezgro je prvi projekat SBB fondacije i postoji od njenog osnivanja 2015. godine. Situacija u zemlji i mogućnost pronalaženja poslova su takvi da je većina porodica kojima smo počeli još tada da pomažemo i dalje u programu. One ostaju tu dok se ne osamostale ili dok neki od mlađih članova ne pronađu poslove i počnu da doprinose domaćinstvu.

Svaka porodica dobija 14.000 dinara mesečno i SBB usluge televizije i interneta. Cilj nam je da imaju sigurna priliv sredstava kako bi pokrili osnovne troškove stanovanja i mogli da se usredsrede na traženje poslova ili periodične poslove koji im donose dodatan prihod od kog mogu da izdržavaju porodicu. Osim funkcionalnih i zdravih odnosa između članova, važno nam je da deca redovno završavaju osnovu i srednju školu. Uvek motivišemo one koji žele više od obrazovanja i upisuju fakultete.

Krajem 2024. godine u okviru programa Jezgro je 68 porodica sa 269 dece.



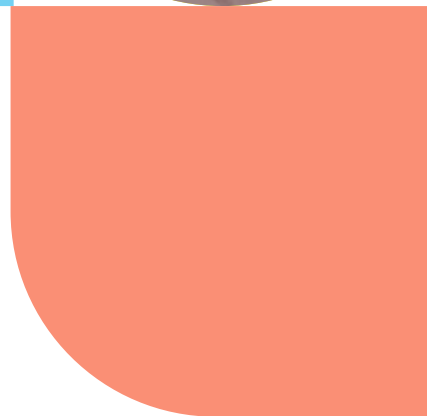
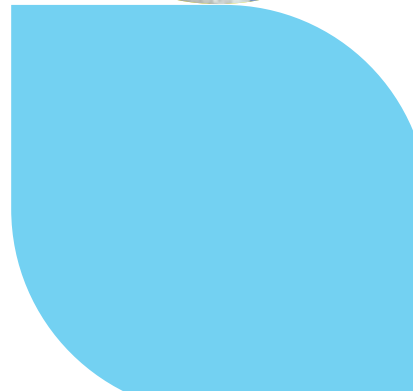
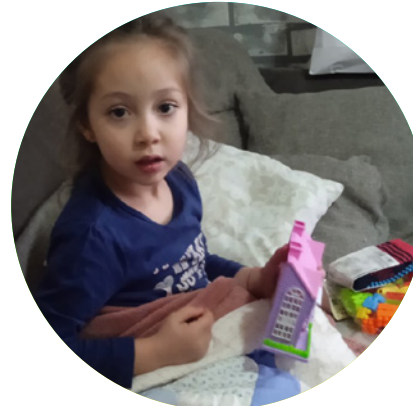
# Toplina praznika za porodice iz programa Jezgro

Skoro deceniju, tokom novogodišnjih praznika, svakom detetu iz programa Jezgro SBB fondacija obezbeđuje poklon.

Ohrabreni prošlogodišnjim pripremanjem paketića za decu iz domova i drugih ustanova socijalne taštite, ove godine su se svi zaposleni United Grupe u Srbiji ponovo udružili. Još više paketića su sami obezbedili i pripremili, kako bi i decu iz Jezgra obradovali personalizovanim darovima. Svako dete imalo je svoju posebnu želju, a uz podršku naših kolega i partnera, uspeli smo da ih sve ispunimo.

Paketići su sadržali slatkiše, igračke, knjige, tople odevne predmete i druge potrepštine, u skladu sa željama i potrebama dece i njihovih roditelja. Na ovaj način, doneli smo radost u njihove domove i omogućili im da praznike provedu sa osmehom i osećajem topline i pažnje.

Bez obzira da li je malo ili uveliko tinejdžer, svako dete će obradovati saznanje da neko misli na njega i da je došao da mu ispuni želje, jer praznici nisu samo vreme darivanja, već prilika da pokažemo koliko brinemo jedni o drugima. A najlepši poklon koji mi možemo da dobijemo su njihovi osmesi i radost iznenadenja dok ih otvaraju.





# Naši mladi talenti

SBB fondacija je i kroz projekat "Naši mladi talenti" u 2024. godini još jednom potvrdila svoju posvećenost mladim generacijama i njihovom razvoju. Na ovogodišnji konkurs pristiglo je 30 izuzetnih prijava, a nakon pažljive selekcije, nagrađeno je dvanaestoro mlađih ljudi čiji su rezultati obeležili proteklu godinu.

Ove godine posebno su se istakli mlađi sportisti, među kojima su reprezentativci Srbije, osvajači međunarodnih medalja i višestruki državni prvaci. Naši talenti doneli su medalje sa takmičenja u disciplinama kao što su karate, plivanje, rukomet i tekvando. Njihovi rezultati svedoče o izuzetnoj posvećenosti i disciplini koju pokazuju već u najranijem uzrastu.

U oblasti nauke i umetnosti, dobitnici nagrade su pokazali izvanredno znanje i kreativnost. Od republičkih prvaka u oblasti književnosti i lingvistike, preko mlađih virtuoza na tradicionalnim instrumentima, do "hodajućih enciklopedija" koje osvajaju nagrade iz prirodnih nauka - svaki od naših dobitnika je jedinstven na svoj način. Posebno nas raduje što mnogi od njih uspevaju da održe odličan uspeh u školi uporedno sa svojim vannastavnim aktivnostima.

Ono što izdvaja ovogodišnji konkurs je činjenica da smo među dobitnicima imali dva para izuzetno talentovane braće i sestara koji su osvojili nagrade od po 75.000 dinara, dok je osmoro učesnika osvojilo po 150.000 dinara. Naši mladi talenti svedoče o tome kako se talenat i posvećenost neguju u porodičnom okruženju i pokazuju da uz podršku porodice i zajednice nema granica za njihove uspehe.

Kroz program "Naši mladi talenti", SBB fondacija nastavlja da prepoznaće i podržava mlađe koji će svojim znanjem, veštinama i talentom graditi bolju budućnost. Njihovi uspesi nisu samo lična dostignuća - oni su inspiracija svima nama i dokaz da ulaganje u mlađe donosi nemerljive rezultate za celokupno društvo.

Stipendije dodeljuju firme koje posluju u okviru United Grupe u Srbiji, u kojima su zaposleni njihovi roditelji.

# Ko su dobitnici?



## Andela Zvezdanović

Andela je sedamnaestogodišnja karatistkinja koja je u toku 2024. godine i zvanično primljena u karate reprezentaciju Srbije na osnovu dosadašnjih rezultata. Pored petnaest osvojenih medalja samo tokom ove godine na nacionalnim i međunarodnim takmičenjima, Andela je uspešno položila i za sertifikat za crni pojas 1. dan.



## Lazar Stoilković

Lazar je devetogodišnjak koji je pronašao balans između školskih, sportskih i slobodnih aktivnosti i ostvario je veliki uspeh u takmičenju u vodenim sportovima. Osvorio je medalje na najznačajnijim plivačkim takmičenjima, pa sada u svojoj kolekciji ima osvojeno prvo mesto na okružnom takmičenju u kojem su učestvovali vršnjaci sa teritorije cele južne Srbije, najsajniju medalju na školskoj olimpijadi za mlade plivače naše zemlje, kao i drugo mesto na balkanskom takmičenju.



## Ana Milosavljević

Ana je perspektivna sportistkinja koja je sa samo trinaest godina ostvarila velike rezultate u svetu rukometu. Ova godina je bila sportski najuspešnija za Anu i za njen klub, jer su trostruki prvaci Srbije. Ana je i dvostruka prvakinja Srbije u kategoriji devojčica do trinaest godina, ali i u starijoj kategoriji. Sva domaća takmičenja su Anu i njen klub kvalifikovali i za učešće na najvećem međunarodnom rukometnom takmičenju u njihovoj uzrasnoj kategoriji u Švedskoj.



## Vukašin Jovanović

Vukašin se takmiči u tekvondou u kategoriji do 11 godina. U toku 2024. godine Vukašin je svoj klub, porodicu i prijatelje obradovao nizom medalja od kojih su samo neke srebrna i brončana na dva međunarodna takmičenja koja su organizovana u Beogradu, medalje sa gradskih i okružnih takmičenja.



## Katarina Bukva

Katarina je osvojila kvalifikacionu normu za gotovo svako takmičenje u kategoriji plivačica do 12 godina starosti, sa kojih se vratila sa osvojenim medaljama. U toku protekle godine, Katarina je osvojila čak 6 zlatnih medalja, 2 srebrne i 6 brončanih.



## Lazar Ljubomirović

Lazar je u ovoj godini osvojio veliki broj nagrada iz oblasti lingvistike, od kojih su samo neke: prvo mesto na republičkom takmičenju iz književnosti, treće mesto na republičkom takmičenju iz srpskog jezika i jezičke kulture u Tršiću, kao i drugo mesto na gradskom takmičenju iz oblasti srpskog jezika.



## Vuk Drenovac

Vuk je mladi muzičar koji osvaja najvrednije nagrade u zemlji u kategoriji frula. Ostvario je učešće i nagrade na svim takmičenjima, a samo neke od njih su prvo mesto na regionalnom takmičenju mladih frulala, kao i dve prve nagrade na republičkim takmičenjima. Iako ima 15 godina, ono što je specifično za Vuka je to da osvaja i nagrade u starijim kategorijama u kojima su takmičari do 25 godina starosti.



## Petar Nešković

Petar je petnaestogodišnjak kojeg drugari zovu "hodajuća enciklopedija" zbog znanja koje ima, ali i zbog toga što im nesebično pomaže u savladavanju školskog gradiva. Tehnika i tehnologija, matematika, biologija i hemija, čak i jezici, su oblasti u kojima je Petar najbolji i za koje je osvojio republičke nagrade.



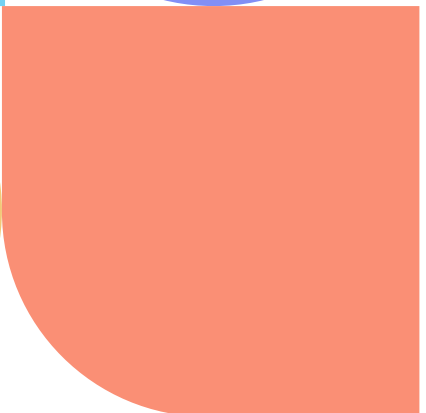
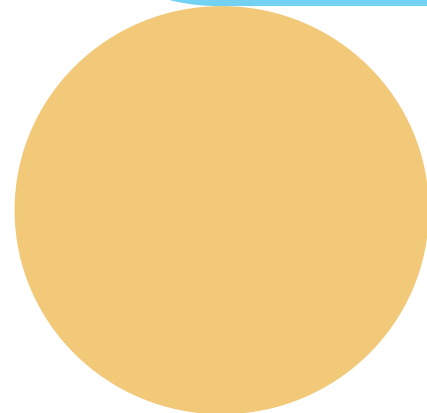
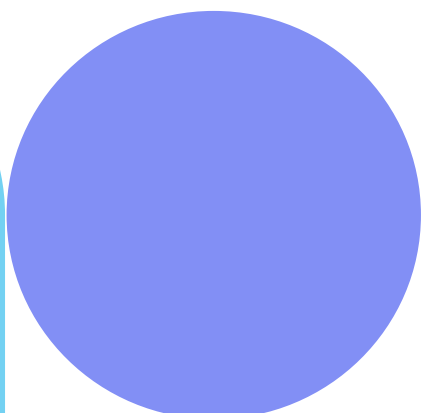
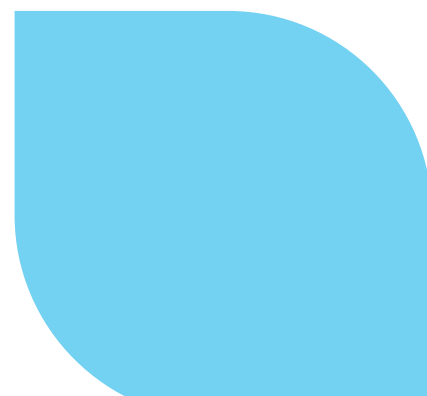
## Mihajlo i Konstantin Kovačević

Mihajlo i Konstantin su braća blizanci koji sa svih takmičenja svojoj školi i porodici donose duplu radost. Njih dvojica su ostvarili pojedinačne rezultate iz svih oblasti - nauka, umetnost, sport. Poneli su nagrade od opštinskog do republičkog nivoa iz matematike, fizike, jezika, stonog tenisa, šaha.



## Mihailo i Una Tubić

Mihailo i Una su brat i sestra koji su posebno uspešni u oblasti jezika, istorije i geografije, jer su ostvarili podjednako veliki broj nagrada na svim nivoima takmičenja, od školskih do republičkih.



# Podrška kulturi i umetnosti



## Galerija Haos

Galerija Haos je kroz svoju posvećenost crtežu kao umetničkoj disciplini postala ključni kulturni centar Beograda. Njen važnost se ogleda u organizovanju brojnih izložbi priznatih umetnika, kao i u velikom broju posetilaca koji je redovno posećuju.

U 2024. godini nastavili smo sa pružanjem podrške ovoj misiji, čime smo dodatno doprineli obogaćivanju kulturnog života Beograda i Srbije.

Sa verom u moć umetnosti da inspiriše, povezuje i oblikuje zajednicu, radujemo se nastavku uspešnog puta i daljem obogaćivanju kulturne scene.

# Donacije i pokloni

## United Group novogodišnje donacije - kompanija koja brine o zajednici

U prazničnom duhu solidarnosti i zajedništva, United Group kompanije u Srbiji nastavile su da podržavaju one kojima je to najpotrebnije. Tokom novogodišnjih i božićnih praznika, u susret 2025. godini donirali smo 10.000 evra institucijama koje svakodnevno brinu o deci i mladima sa smetnjama u razvoju, kao i devojčicama koje se ističu u nauci i tehnologiji.

Donacije su usmerene na četiri organizacije čiji rad značajno doprinosi socijalnoj inkluziji i poboljšanju uslova života.



## Dom za decu ometenu u razvoju Kolevka, Subotica

Dom „Kolevka“ pruža podršku deci sa smetnjama u razvoju, brinući o 170 korisnika na smeštaju i 30 dece u dnevnom boravku. Iako je prvobitno osnovan kao sirotište, danas se pretežno bavi brigom o deci sa složenim razvojnim poteškoćama, uključujući nepokretnu i teško pokretnu decu. Naša donacija omogućila je nabavku tehničke (televizora, računara, zvučnika), čime smo unapredili prostor u kojem deca provode vreme i učestvuju u edukativnim i socijalizacijskim aktivnostima. Ova podrška doprinela je poboljšanju njihovog svakodnevnog života i pristupu obrazovanju kroz prilagođene digitalne sadržaje.



## Alternativni centar za devojke, Kruševac

Ova organizacija posvećena je zaštiti marginalizovanih grupa, s posebnim fokusom na devojčice i mlade žene. Već godinama realizuju projekte stipendiranja talentovanih devojčica u nauci i tehnologiji, kao i edukativne radionice o internet nasilju i rodno zasnovanom nasilju. Naša donacija omogućila je da 10 najboljih devojčica iz oblasti nauke i tehnologije dobije stipendije u iznosu od 25.000 RSD, pri čemu su kriterijumi za dodelu stipendija uključivali ekonomski status, život u ruralnim krajevima i postignuća u nauci. Ovom podrškom želimo da podstaknemo veće učešće devojčica u STEM oblastima i promovišemo obrazovanje kao ključ za njihovu budućnost.



## Udruženje za pomoć deci i mladima sa smetnjama u razvoju Sveti Vasilije Veliki, Kragujevac

Udruženje od 2017. godine pruža podršku 40 korisnika kroz radionice i programe osnaživanja, pomažući deci i mladima sa smetnjama u razvoju i njihovim porodicama. Jedan od najvećih izazova sa kojima se suočavaju jeste prevoz dece do dnevnog centra, jer su mnogi od njih teško pokretni ili nepokretni, a roditelji nemaju mogućnost da ih svakodnevno dovoze. Naša donacija obezbedila je gorivo za prilagođeni kombi, čime smo pomogli njihov redovan i siguran prevoz. Ova podrška ne samo da je olakšala svakodnevne aktivnosti dece, već je i njihovim porodicama pružila značajno rasterećenje.



## Osnovna škola Vuk Karadžić, Priboj

Ova škola se ističe svojim inkluzivnim pristupom, omogućavajući deci sa autizmom i drugim razvojnim teškoćama da budu deo redovnog nastavnog procesa. Kako bi dodatno poboljšali uslove za njihov razvoj, donirali smo sredstva za opremanje „senzorne sobe“, posebnog prostora namenjenog sprovođenju fizičkih i mentalnih vežbi koje pomažu u razvoju dece sa smetnjama u razvoju. Ova dugoročna investicija koristiće sadašnjim i budućim generacijama učenika, uključujući predškolsku decu i učenike u dnevnom boravku, pružajući im neophodnu podršku u obrazovanju i svakodnevnom funkcionisanju.

Ponosni smo što smo i ove godine mogli da doprinesemo lokalnim zajednicama i podržimo institucije koje se svakodnevno trude da deci i mladima omoguće bolje uslove za odrastanje, obrazovanje i integraciju u društvo. Verujemo da je svaka donacija važan korak ka stvaranju inkluzivnijeg i pravednijeg društva u kojem svako dete ima priliku za srećnije i sigurnije detinjstvo.



# Radost praznika za najmlađe: personalizovani novogodišnji paketici

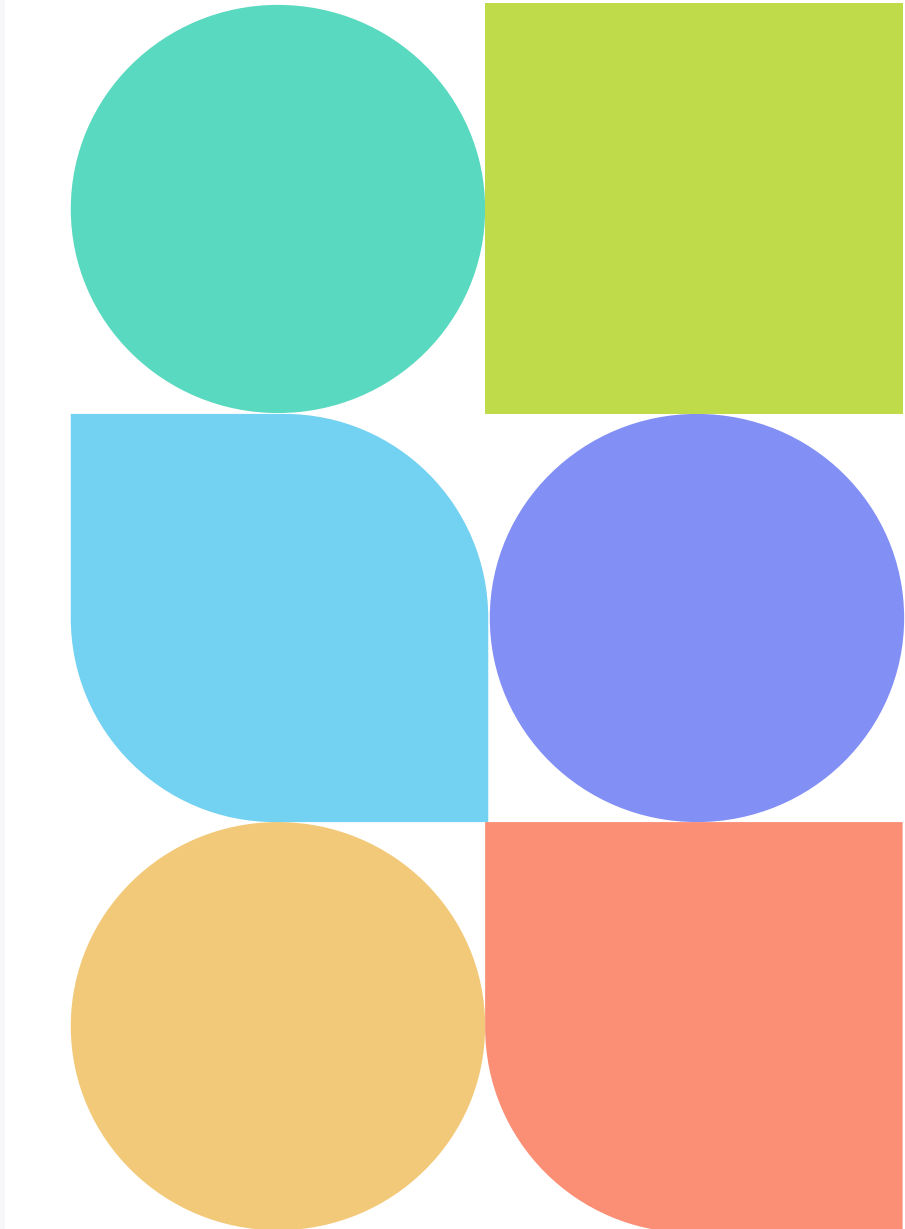
Već drugu godinu zaredom, United Group je tokom novogodišnjih i božićnih praznika obradovala najmlađe personalizovanim paketićima, ispunjavajući njihove skromne želje i omogućavajući im da osećate toplinu zajedništva i praznične radosti.

Paketići su za decu simbol radosti i iščekivanja, a ove godine smo ih, zajedno sa našim kolegama i partnerima, pripremili za čak 600 mališana iz doma „Kolevka“ u Subotici, Udruženja Sveti Vasilije Veliki iz Kragujevca, Udruženja Mali Princ iz Apatina, Centra za majke „Aurora“, kao i za porodice iz našeg programa Jezgro.

Naš cilj bio je da deci i porodicama u teškim životnim okolnostima pružimo trenutke sreće i pokažemo im da nisu sami. Svako dete je dobilo paketić koji je pripremljen prema njegovoj želji, što je učinilo darivanje još značajnijim i ličnijim.

Ove akcije donele su mnogobrojne osmehe, ali su otišle i korak dalje - zahvaljujući inicijativi kompanija united Grupe i sektora u okviru njih, zajednički smo prikupili i više desetina kilograma slatkiša i dodatne garderobe koji su obogatili poklone. Ovaj gest solidarnosti i empatije podigao je čitavu akciju na viši nivo i pokazao koliko zajedničkim snagama možemo učiniti praznike lepšim za one kojima je to najpotrebnije.

Hvala kolegama iz SBB-a, United grupe, kompaniji United Medija, United Clouda, Shoppstera, Dexpressa i NetTV Plusa, koji su učestvovali i doprineli da praznična čarolija stigne do onih koji je najviše zaslužuju. Kada delimo radost - ona se umnožava!



## Medalja za mlade robotičare

SBB fondacija na različite načine podržava izuzetne mlade talente, između ostalog i pružajući im priliku da svoje znanje i vještine pokažu na svetskoj sceni. Kroz finansijsku podršku, omogućili smo timu „Lego musketari“ iz Kragujevca da učestvuju na prestižnom takmičenju u robotici "Florida Sunshine Invitational 24", u Americi. Zahvaljujući svima koji su ih podržali, učenici Prve kragujevačke gimnazije ostvarili su istorijski uspeh, osvojivši prvo mesto u kategoriji „Engineering Excellence Award“, na Embry-Riddle Aeronautical Univerzitetu.

Na ovom međunarodnom takmičenju, koje je okupilo više od 50 ekipa iz različitih delova sveta, „Lego musketari“ su se takmičili u oblastima dizajna robota, inovativnih projekata i osnovnih vrednosti tima. Njihov rezultat od 510 poena u robot igri doneo im je visoko šesto mesto na tabeli, dok su u inženjerskoj izvrсnosti osvojili prvo mesto, potvrđivši kvalitet i posvećenost mladih srpskih inovatora.



Tim „Lego musketari“, činili su učenici sedmog razreda Todor Stanković, Natalija Đoković, Hristina Novaković, Katarina Vesković i Rastko Andrejević, učenici prve godine Đurđa Jevtić i Bogdan Dunjić, kao i učenici druge godine Lena Stanković, Marko Bogićević i Pavle Novaković. Njihov rad i pripreme vodile su profesorke Ana Stanković i Katarina Veljković, koje su im pružile neprocjenjivu podršku tokom čitavog procesa. Ovo je prvi trofej za Srbiju na ovom prestižnom svetskom takmičenju, dok su učenici već ranije ostvarili uspehe na evropskom nivou.

SBB fondacija je sa ponosom podržala odlazak ovih mladih inovatora na svetsko takmičenje, omogućavajući im da dostoјno predstave svoju školu, grad Kragujevac i Srbiju. Kroz kontinuirano ulaganje u mlade talente, fondacija nastavlja da doprinosi razvoju nauke, tehnologije i inovacija, inspirišući buduće generacije da pomeraju granice mogućeg.



## Uspeh mladih fizičara

Drago nam je da nas je još jedna fantastična ekipa mladih naučnika kontaktirala i da smo mogli da im pomognemo. Uz našu donaciju od 380.000 dinara, tim mladih fizičara iz Srbije zaokružio je finansijsku konstrukciju čime su mogli da otpisuju i učestvuju na Međunarodni turnir mladih fizičara (IYPT) u Budimpešti. Srpski tim se takmičio rame uz rame s vršnjacima iz celog sveta i osvojio bronzanu medalju, ponovo potvrđivši da Srbija ima izuzetno talentovane naučnike.

Međunarodni turnir mladih fizičara bio je prestižno naučno takmičenje koje je okupilo srednjoškolske timove iz različitih zemalja, pružajući im priliku da kroz naučne diskusije, teorijske analize i eksperimente demonstriraju svoja znanja i istraživačke sposobnosti. Srpski tim, koji su činili Dunja Dimitrijević, Vuk Dimitrijević, Ognjen Janković, Dušan Lazić i Vukašin Ostojić, uz vođstvo Miloša i Petra Petrašinovića, pokazao je izuzetno razumevanje fizičkih fenomena i veštine debatovanja na engleskom jeziku.



Za izbor i pripremu tima bilo je zaslужno Udruženje mladih fizičara, organizacija koja je okupila studente i postdiplomce posvećene promociji fizike i nauke u saradnji sa Fizičkim fakultetom i Institutom za fiziku. Udruženje je organizovalo nacionalni Turnir mladih fizičara, takmičenje koje je okupilo srednjoškolce iz cele Srbije i omogućilo im da kroz naučnoistraživački rad i akademske debate razvijaju analitičko razmišljanje i naučni pristup problemima. Pobednici ovog takmičenja stekli su pravo da predstavljaju Srbiju na međunarodnoj sceni.



## Inkluzija i razvoj okruženja za osobe sa posebnim potrebama

SBB fondacija je ponosna što je donacijom od 300.000 dinara podržala KMF "Mungosi" i omogućila odlazak njihove sekcije za osobe sa posebnim potrebama na međunarodno takmičenje Special Power League u Rovinju u Hrvatskoj u martu 2024. godine. Zahvaljujući ovoj donaciji, obezbeđen je autobuski prevoz za 13 učesnika, trenere i pratioce, čime je tim dobio priliku da učestvuje na ovom važnom regionalnom događaju.

Donacija SBB fondacije predstavlja više od finansijske pomoći – ona je omogućila vidljivost i inkluziju osoba sa posebnim potrebama na međunarodnom nivou.

KMF "Mungosi" već 15 godina vodi sekciju za rad sa osobama sa invaliditetom i smetnjama u razvoju, koja okuplja oko 50 dece sa različitim dijagnozama i intelektualnim teškoćama. Kroz ovaj program deca i mladi sa autizmom, Daunovim sindromom, cerebralnom paralizom, oštećenjima sluha i vida, ADHD-om i drugim stanjima dobijaju priliku za razvoj socijalnih veština i samopouzdanja, usvajanje životnih veština kroz timski rad, aktivno učešće u zajednici i razvijanje zdravih stilova života. SBB fondacija prepoznaje i značaj programa "Fudbal za slepe" koji je KMF "Mungosi" pokrenuo 2023. godine. Ovaj pionirski projekat okuplja 15 slepih igrača i predstavlja prvi korak u razvoju ovog paraolimpijskog sporta u Srbiji.



## Takmičenje "Svetionik znanja"

U Nišu je u decembru 2024. održano takmičenje "Svetionik znanja" na kojem smo učestvovali kao deo stručnog žirija. Takmičenje, koje su organizovali "Svetionik znanja" i Asocijacija za afirmaciju kulture, okupilo je srednjoškolce iz 9 različitih gradova Srbije koji su predstavili projekte usmerene na poboljšanje kvaliteta života u svojim lokalnim sredinama, a većina projekata za temu je imala ekologiju. Predstavnik SBB fondacije je sa mladima vodio konstruktivne razgovore o podizanju ekološke svesti, kao i o načinima za poboljšanje njihovih projekata i izazovima koji se mogu dogoditi prilikom realizacije.

Leskovački srednjoškolci odneli su pobjedu sa projektom "Eko izazov", koji je dobio najviše ocene od žirija. Ovaj projekat, čija realizacija počinje u 2025. godini, fokusira se na edukativno takmičenje u pravilnom odlaganju otpada koje će biti sprovedeno u tri leskovačke osnovne škole, uz rešavanje problema zagadenja u toj lokalnoj zajednici. Finalni deo takmičenja obuhvatio je timove iz pet gradova: Beograda, Valjeva, Vranja, Gnjilana i Leskovca.

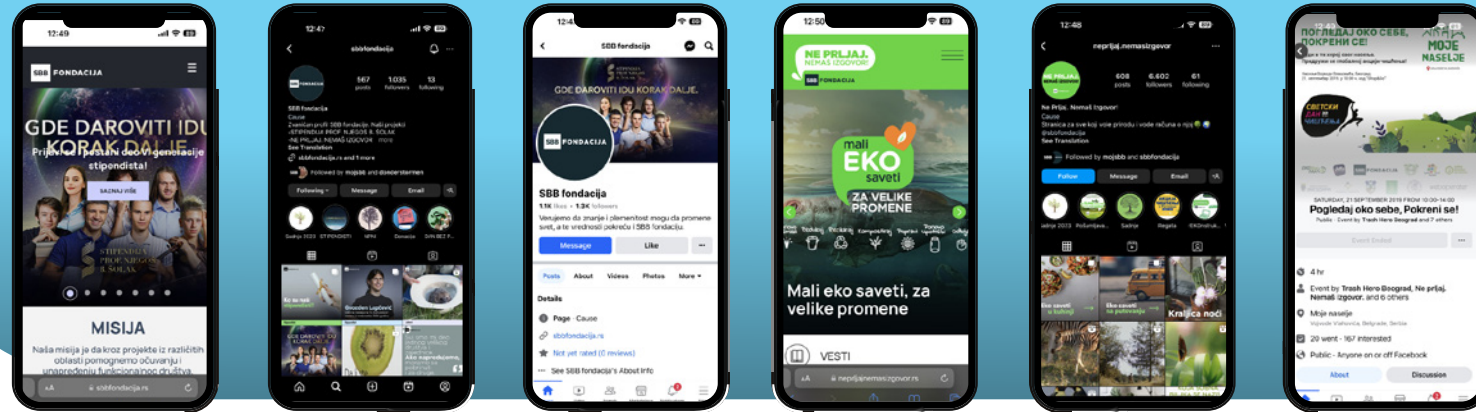




SBB usluge su deo svakodnevice – kroz njih povezujemo ljudе, omogućavamo pristup informacijama i pružamo zabavu kroz internet, televiziju i fiksnu telefoniju. Bilo da je reč o privatnim korisnicima ili poslovnim subjektima, naši servisi igraju važnu ulogu u modernom načinu života.

Verujemo u moć povezivanja i zato sa zadovoljstvom doniramo internet i televizijske usluge onima kojima su najpotrebnije – institucijama, organizacijama i neprofitnim udruženjima koja rade na boljoj budućnosti, kao i pojedincima kroz programe podrške. Na ovaj način doprinosimo dostupnosti informacija i sadržaja širom zemlje, jačajući obrazovanje, kulturu i razvoj društva.

# Naši digitalni kanali



Zvanični sajt [SBB fondacije](#) predstavlja centralno mesto za sve informacije o našim projektima i programima. Kroz njega možete saznati više o našim aktivnostima i načinu na koji doprinosimo zajednici. Na društvenim mrežama, poput [Fejsbuka](#) i [Instagrama](#), redovno delimo novosti, inspirišemo pratioce i pozivamo ih da se uključe u naše inicijative za društveni boljšak.

Kada je reč o zaštiti životne sredine, sve ekološke aktivnosti i kampanje dostupne su na našem specijalizovanom sajtu [Ne prljaj. Nemaš izgovor!](#). Takođe, naš Fejsbuk i Instagram profil pod istim imenom omogućavaju svima da postanu deo online ekološke zajednice, da razmenjuju ideje i doprinesu očuvanju prirode. Ponosni smo što naša digitalna zajednica stalno raste, a poverenje i angažovanost pratilaca to i potvrđuju - naš [Instagram](#) profil prati 7.686 ljudi, dok [Fejsbuk](#) stranica broji čak 70.453 pratilaca.

# Prisutnost u medijima i na društvenim mrežama



Program Stipendija prof. Njegoš B. Šolak raste iz godine u godinu, što doprinosi i tome da najviše predstavljamo naše stipendiste i njihove uspehe. Kada smo započinjali program, sami sebi smo obećali da njihovi napor i genijalnost neće proći neopaženo i zato se trudimo da ispratimo i podelimo njihove uspehe putem društvenih mreža i predstavljamo projekat i našu misiju kroz medije.

Donacije uvek privlače pažnju, a govoreći o njima, mi želimo da pomognemo da se čuje za udruženja i organizacije koje i pored mnogih poteškoća odlično rade svoj posao i traju godinama. Nadamo se da smo na taj način, a ne samo finansijski, pomogli ove godine Udrževanju mladih fizičara, Lego musketarima, kao i svim primaocima novogodišnje donacije.

Pored portala i televizija N1 i Nova S, kao i lista Danas, o našim aktivnostima su izveštavali Blic, Nedeljnik, Nova ekonomija, Fonet, Brainz TV, Beta, EkoList, City Magazine kao i brojni lokalni mediji.



# Naši partneri

Saradnja sa kompanijama i pojedincima koji dele naše vrednosti omogućava nam da zajedno stvaramo pozitivne promene u društvu. Trudimo se da stalno širimo mrežu partnera, zahvaljujući kojima možemo da se posvetimo različitim inicijativama, realizujemo projekte u više oblasti i širimo uticaj.

Kroz partnerstva sa neprofitnim organizacijama, poslovnim sektorom i pojedincima, radimo na projektima koji doprinose društvenoj odgovornosti, zaštiti životne sredine, obrazovanju i razvoju kulture.

Zajedničkim snagama postižemo značajnije rezultate i efikasnije sprovodimo naše ciljeve, doprinoseći boljitku zajednice. Verujemo da je upravo saradnja ključ za dugoročne pozitivne promene i izgradnju održive budućnosti.

**Hvala svima koji su deo naše priče i zajedno sa nama menjaju svet na bolje!**

# Finansijski izveštaj

## Izveštaj o poslovanju Stanje na dan 31.12.2024.

|   |        |
|---|--------|
| Sredstva namenjena donacijama   | 14.624 |
| Sredstva za održavanje tekuće likvidnosti                             | 0      |
| Stanje na tekućem računu  | 3.063  |
| Akumulirani višak rashoda nad prihodima na 31.12.2024.                | 11.879 |
| Ostale obaveze, bez obaveza po osnovu sredstava namenjenih donacijama | 641    |

## Rezultat poslovanja 2024.

|  |               |
|--|---------------|
| Operativni troškovi i drugi nematerijalni troškovi | 8.759         |
| Troškovi donacija                                  | 74.614        |
| Gubitak iz finansiranja (kursne razlike)           | 228           |
| <b>Ukupni rashodi</b>                              | <b>83.615</b> |
| Prihodi od donacija - redovno poslovanje           | 74.614        |
| Prihodi od članskih doprinosa                      | 8.759         |
| <b>Ukupni prihodi</b>                              | <b>83.373</b> |
| <br>   |               |
| <b>Višak rashoda nad prihodima za 2024. godinu</b> | <b>228</b>    |

## Realizovani projekti u 2024.

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| NE PRLJAJ. NEMAŠ IZGOVOR!        | 5.343         |
| STIPENDIJA PROF. NJEGOŠ B. ŠOLAK | 50.711        |
| JEZGRO                           | 11.214        |
| GALERIJA HAOS                    | 4.216         |
| POMOĆ ZAJEDNICI                  | 3.130         |
| <br>                             |               |
| <b>Ukupan trošak donacija</b>    | <b>74.614</b> |



# Planovi i ciljevi za 2025. godinu

U narednoj godini, SBB fondacija će primarno nastaviti da ulaže u obrazovanje, prepoznaјući ga kao ključni faktor za dugoročne promene i razvoj društva. Nastavićemo da podržavamo mlade kroz različite programe i inicijative koje im omogućavaju sticanje znanja, veština i prilika za budućnost.

Pored toga, poseban fokus biće na podršci porodicama koje su već deo naših programa, s ciljem da im omogućimo stabilnost i dugoročnu funkcionalnost. Razumevanje njihovih potreba i pružanje adekvatne pomoći ostaće jedan od naših prioriteta.

Nastavićemo i sa ulaganjem u Galeriju Haos, jedinstveni prostor posvećen crtežu, koji ne samo da neguje ostvarene umetnike, već i mladima pruža priliku da se usavrše, etabiraju i steknu dragocena iskustva.

Svesni izazova koji dolaze sa promenama u okruženju, nastavićemo da prilagođavamo naše aktivnosti kako bismo obezbedili održivost i kontinuitet u radu Fondacije. Naša posvećenost ostaje nepromjenjena - radimo na inicijativama koje imaju dugotrajan i pozitivan uticaj na zajednicu.



# Upravni odbor

Upravni odbor SBB fondacije okuplja vrhunske stručnjake s bogatim internacionalnim iskustvom u oblasti ekonomije, finansija, medija, prava i biznisa, koji su prepoznatljivi po svojim profesionalnim i moralnim vrednostima. Njihova misija je vođenje Fondacije na način koji garantuje ostvarenje definisanih ciljeva u skladu s vrednostima United Grupe, pružajući optimalne rezultate za celokupno društvo. Sastav ovog odbora čine izvanredne individue, što jasno ukazuje na veru u snažan uticaj i transparentnost rada Fondacije.



## Dragica Pilipović Čefi

Predsednik UO SBB fondacije

**Dragica Pilipović Čefi** je viši savetnik za korporativne poslove United Grupe. U timu kompanije SBB je od 2008. godine, a od 2009. do 2015. bila je na poziciji generalne direktorke SBB-a. U međunarodnim ekonomsko-finansijskim sferama gospođa Pilipović Čefi poznata je kao osoba izuzetnih referenci i iskustva u radu na odgovornim pozicijama međunarodnih finansijskih institucija: Evropske banke za rekonstrukciju i razvoj (EBRR) i Međunarodnog monetarnog fonda (MMF). Gospođa Pilipović Čefi je ključna osoba za pokretanje i implementaciju svih projekata društvene odgovornosti. Gospođa Čefi od samog osnivanja SBB fondacije predvodi ovaj tim kao predsednica Upravnog odbora.



## Victoriya Boklag

CEO United Grupe

**Victoriya Boklag** se pridružila kompaniji nedugo nakon njenog osnivanja. Obavljala je niz strateških liderских pozicija unutar United Grupe, igrajući ključnu ulogu u razvoju kompanije od samog nastanka kao lokalnog operatora u Srbiji do regionalnog lidera. Imenovana je za CEO-a United Grupe 2018. godine. Kao izvršni direktor, predvodi inovacije u tehnologiji, proizvodima i sadržaju i stavlja veliki akcenat na korisnika usluga, što je dovelo do rasta kompanije na svim teritorijama. Svoje znanje i iskustvo primenjuje i u radu SBB fondacije, kao član upravnog odbora. Obrazovanje je sticala u SAD i rođnoj Ukrajini. Diplomirala je poslovnu administraciju i menadžment.



## Milija Zeković

CEO SBB-a

**Milija Zeković** je izvršni direktor SBB kompanije u Srbiji od 2019. godine i Telemach u Crnoj Gori od 2018. godine. Posvećen je značajnim ulaganjima u kontinuirani razvoj vrhunskih inovativnih usluga po kojima su kompanije SBB i Telemach poznate, što je doprinelo ostvarivanju izuzetnih poslovnih rezultata. Bogato iskustvo u telekomunikacionoj industriji dugo 20 godina stekao je tokom uspešne karijere u multinacionalnoj kompaniji, kao član top menadžmenta i izvršni direktor. Kao član Upravnog odbora, SBB fondaciji se pridružio 2021. godine.



**Sašo Cunder**  
Finansijski direktor SBB-a

**Sašo Cunder** je finansijski direktor SBB-a od 2014. godine. Prethodno radno iskustvo sticao je uglavnom u oblasti bankarskog poslovanja radeći za Publikum i Deutsche Bank. Od 2009. godine bio je finansijski direktor u kompaniji Droga Kolinska. Sašo je jedan od osnivača i finansijski direktor Slovenske asocijacije finansijskih eksperata. Kao član Upravnog odbora, SBB fondaciji se pridružio 2019. godine.



**Nikola Perić**  
Direktor sektora za razvoj i  
upravljanje proizvodima SBB-a

**Nikola Perić** je direktor Sektora za razvoj i upravljanje proizvodima SBB kompanije od 2017. godine. Nikola poseduje bogato iskustvo razvoja i implementacije vrhunskih i inovativnih SBB proizvoda i usluga u skladu sa potrebama i navikama korisnika, kao i učestvovanju u strateškim odlukama kompanije. Svoju karijeru započeo je 2011. godine i zahvaljujući posvećenom radu napredovao je do pozicije Direktora sektora, koji značajno doprinosi svim rezultatima SBB-a. Odabran je za člana Upravnog odbora SBB fondacije 2021. godine.



**Jovana Lukić**  
Direktorka SBB fondacije i  
CSR direktorka u United Grupi

**Jovana Lukić** poseduje bogato iskustvo rada u oblasti komunikacija u nekoliko internacionalnih kompanija prisutnih u Srbiji. Iza sebe ima i značajan broj uspešno implementiranih projekata korporativno-društvene odgovornosti u različitim oblastima, kao i veliki broj ostvarenih partnerstava sa različitim kompanijama i institucijama. Od 2011. godine, kada se pridružila SBB-u, obavljala je funkciju direktora korporativnih komunikacija SBB, a zatim i PR direktora u SBB-u i United Grupi, nakon čega sredinom 2020. godine počinje da radi na razvoju CSR-a United Grupe, kao Group CSR direktor. Gospođa Lukić operativno vodi SBB fondaciju od njenog osnivanja i brine o ostvarivanju planiranih ciljeva, kao i o uspešnom inkorporiranju svih segmenata rada Fondacije.



2024.