

Udruga fizičara Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

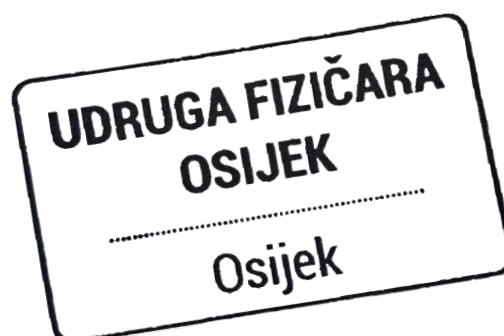
U Osijeku, 1. veljače 2025.

Predmet: Plan rada Udruge fizičara Osijek u 2025. godini

Udruga fizičara Osijek, Osijek u razdoblju do kraja 2025. godine usredotočit će se na:

1. promociju djelovanje Udruge te povećanje broja članova organiziranjem tematskih radionica, edukacija, sudjelovanjem članova Udruga na tematskim događanjima, edukacijama, predavanjima, natjecanjima i drugim javnim okupljanjima, posebice u sklopu aktivnosti Zajednice tehničke kulture Grada Osijeka i Osječko-baranjske županije;
2. povezivanje s drugim udrugama i pravnim osobama istoga ili sličnoga područja djelovanja uspostavljanjem kontakata, organiziranjem zajedničkih aktivnosti i prijavama zajedničkih projekata;
3. provedbu aktivnosti planiranih kroz projekte na kojima je Udruga (podupirući) partner na projektu;
4. postizanje financijske stabilnosti poticanjem uplata članarina, slanjem zamolbi za donacijama i sponzorstvima, prijavom projekata na različite natječaje za financiranje aktivnosti;
5. provedbu aktivnosti kao podupirući partner na projektu „ESG Junior program“, čiji je prijavitelj Hrvatsko interdisciplinarno društvo, a Odjel za fiziku partner (projekt financira MZOM)
6. provedbu aktivnosti kao podupirući partner na projektu „nanoSTEM“, čiji je prijavitelj Odred izviđača Suncokreti, Čepin, a Odjel za fiziku s još 4 škole je partner na projektu (projekt financira ESF+)
7. provedbu aktivnosti popularizacije znanosti s djecom različitih dobnih skupina, u partnerstvu s Odjelom za fiziku i ostalim udrugama i institucijama;
8. suorganizaciju 17. hrvatskog simpozija o nastavi fizike, koji se odvija u veljači 2025.
9. suorganizaciju Zimskih škola fizika za osnovnu i srednju školu;
10. nastavak organizacije Tjedna edukacija s ciljanim temama.
11. osnivanje stručnog časopisa Udruge fizičara Osijek

Udruga fizičara Osijek do kraja 2025. godine planira osmisliti i niz radionica/edukacija/izložbi i slično s ciljem promicanja znanosti na području Grada Osijeka i Osječko-baranjske županije, koje aktivnosti i projekte će prijaviti na javne natječaje jedinica lokalne i regionalne samouprave.



Predsjednica Udruge:

Ivana Štibi

Udruga fizičara Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

U Osijeku, 1. veljače 2025.

Predmet: Financijski plan Udruge fizičara Osijek u 2025. godini i izvješće o financijskim sredstvima u 2024. godini

Udruga fizičara Osijek, Osijek u razdoblju do kraja 2025. godine usredotočit će se na :

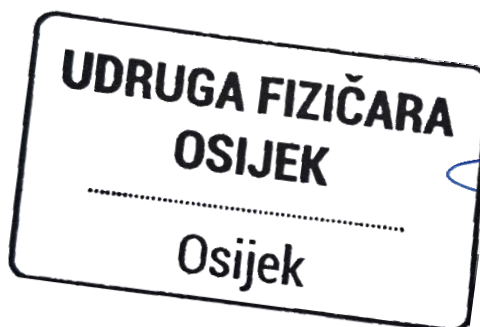
Udruga fizičara Osijek u razdoblju od 1. veljače 2024. do 31. prosinca 2024. ostvarila je prihode u iznosu od 970,00 eura. Prihodi su ostvareni od članarina članova Udruge te jedne donacije u iznosu od 200,00 eura. U istom razdoblju troškovi su iznosili 319,00 eura a obuhvaćaju troškove održavanja računa, donaciju u iznosu od 50,00 eura za izradu fotomonografije, plaćanje dva računa za izvršene usluge ukupnog iznosa 140,00 eura.

Na dan 31. prosinca 2024. Udruga je na računu imala 651,00 euro.

U 2025. godini planiraju se prihodi od članarina članova Udruge u iznosu od 940,00 eura. Također se planiraju prihodi od donacija fizičkih i pravnih osoba u iznosu do 1.000,00 eura. S obzirom na aktivnosti Udruge, mogućnosti prijavljivanja na natječajne jedinice lokalne i regionalne samouprave te pravnih osoba u vlasništvu istih, planiraju se i prihodi u iznosu od 2.000,00 eura s osnove projektnih prijava. Udruga fizičara Osijek u 2025. godini očekuje rashode u iznosu od 200,00 eura za održavanje računa te rashode u iznosu od 1.500 eura za donacije, pokrivanje troškova predavača edukacija/aktivnosti Udruge te ostale rashode administrativnog vođenja udruge i poslovanja.

Udruga fizičara Osijek do kraja 2025. godine planira osmisliti niz radionica/edukacija/izložbi i slično s ciljem promicanja znanosti na području Grada Osijeka i Osječko-baranjske županije, koje aktivnosti i projekte će prijaviti na javne natječaje jedinica lokalne i regionalne samouprave.

Predsjednica Udruge:



Ivana Štibi

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ivana Štibi", is written over the stamp and extends to the right.

Udruga fizičara Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

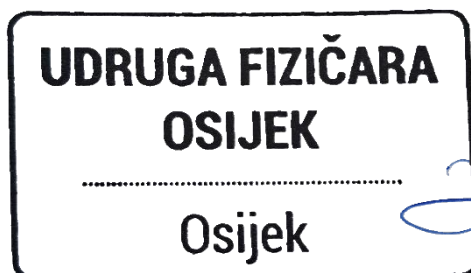
U Osijeku, 1. veljače 2025.

Predmet: Godišnje izvješće o radu Udruge u 2024. godini

Udruga fizičara Osijek, Osijek u razdoblju do 1.2.2024. do 31.1.2025. provela je sljedeće aktivnosti:

1. pristupila je Zajednici tehničke kulture Grada Osijeka i Zajednici tehničke kulture Osječko-baranjske županije;
2. podupirući je partner na projektu „ESG Junior program“, čiji je prijavitelj Hrvatsko interdisciplinarno društvo, a Odjel za fiziku partner (projekt financira MZOM)
3. podupirući je partner na projektu „nanoSTEM“, čiji je prijavitelj Odred izviđača Suncokreti, Čepin, a Odjel za fiziku s još 4 škole je partner na projektu (projekt financira ESF+)
4. provela aktivnosti popularizacije znanosti s djecom različitih dobnih skupina, u partnerstvu s Odjelom za fiziku;
5. suorganizator je 17. hrvatskog simpozija o nastavi fizike, čija je organizacija krenula u rujnu 2024.
6. suorganizator je Zimskih škola fizika za osnovnu i srednju školu u 2024.
7. organizirala i provela Tjedan edukacija, koji se planira odvijati kao kontinuirana aktivnost.

Sve planirane aktivnosti su ostvarene i u većem opsegu od planiranoga.



Predsjednica Udruge:

Ivana Štibi

Prilog godišnjem izvješću o radu Udruge u 2024. godini

Udruga fizičara Osijek, Osijek u razdoblju do 1.2.2024. do 31.1.2025. provela je sljedeće aktivnosti:

1. pristupila je Zajednici tehničke kulture Grada Osijeka i Zajednici tehničke kulture Osječko-baranjske županije;

Udruga fizičara Osijek je sredinom 2024. godine podnijela zahtjev Zajednici tehničke kulture Grada Osijeka za uključivanje u njihovo članstvo. Procedura se pokrenula, i punopravno članstvo smo stekli u studenom 2024. godine, nakon održane Skupštine ZTK Grada Osijeka, i jednoglasno smo prihvaćeni. Nakon toga se pokrenulo i učlanjenje u Zajednicu tehničke kulture Osječko-baranjske županije, što se ostvarilo u narednoj godini, siječnju 2025. Time je Udruga fizičara Osijek ostvarila prava korištenja prostora ZTK, pravo na knjigovodstvene usluge, uporabu opreme koja je u vlasništvu ZTK, no obvezali smo se i provesti nekoliko radionica godišnje u zajedničkoj organizaciji sa Zajednicom, kroz popularizacijske aktivnosti, koje Udruga provodi i u redovnom radu.

2. podupirući je partner na projektu „ESG Junior program“, čiji je prijavitelj Hrvatsko interdisciplinarno društvo, a Odjel za fiziku partner (projekt financira MZOM)

ESG Junior program je projekt financiran od MZOM, čiji je nositelj Hrvatsko interdisciplinarno društvo, a Odjel za fiziku je partner na projektu. Udruga fizičara Osijek je podupirući partner, iz razloga što nije imala godinu dana djelovanja. Projekt ima za cilj razviti vještine problem-solvinga, kritičkog mišljenja i prirodosnanstvene pismenosti učenika 6 osnovnih škola, pilot škola, koje provedbom scenarija rješavaju izabrani problem lokalne zajednice. Projektom se prvenstveno unaprijeđuju vještine i kompetencije učitelja koji tada u radu s djecom razvijaju iste navedene vještine i kompetencije svojih učenika. ESG principi se ugrađuju u kurikulum škole, kako bi se svjest o okolišu, društveno odgovornom ponašanju i održivom upravljanju kako resursima tako i informacijama razvijala od rane dobi. Više na linku: [Udruga fizičara Osijek kao podupirući partner projekta ESG Junior program – Odjel za fiziku](#)

Projekt je vrijednosti malo manje od 16.000,00 EUR.

3. podupirući je partner na projektu „nanoSTEM“, čiji je prijavitelj Odred izviđača Suncokreti, Čepin, a Odjel za fiziku s još 4 škole je partner na projektu (projekt financira ESF+)

Iz istog razloga kao i u prethodnoj točki, Udruga fizičara Osijek je također podupirući partner na provedbi projekta „nanoSTEM“, koji čeka potpisivanje ugovora i početak realizacije u 2025. godini. Projekt ima za cilj osnaživanje udruga, i u ovom slučaju povezivanje nanoznanosti i nanotehnologije s konkretnim aktivnostima djece i izviđača, s realnim tehnološkim inovacijama i biološkim efektima koji imaju za pozadinu fenomene nano skale, i svojstva koja se mogu ostvariti kroz primjenu principa nanoznanosti. Krajnji cilj je povezivanje znanstvenih otkrića s realnim proizvodima i tehnološkim napretkom, koji nas sve okružuje.

Projekt je vrijedan malo manje od 300.000,00 EUR.

4. provela aktivnosti popularizacije znanosti s djecom različitih dobnih skupina, u partnerstvu s Odjelom za fiziku;

Na web stranici Udruge fizičara Osijek, možete pronaći sve popularizacijske i ostale aktivnosti koje su se provodile u 2024. godini.

[Aktivnosti – Odjel za fiziku](#)

5. suorganizator je 17. hrvatskog simpozija o nastavi fizike, čija je organizacija krenula u rujnu 2024.

Početak organizacije je bio u rujnu 2024. godine. Više o Simpoziju možete pronaći na web stranici:

[XVII. hrvatski simpozij o nastavi fizike](#)

6. suorganizator je Zimskih škola fizika za osnovnu i srednju školu u 2024.

S ponosom možemo reći kako je Udruga fizičara Osijek suorganizirala 20. zimsku školu fizike za osnovne škole, i 15. zimsku školu za srednje škole. Škole su okupile preko 120 učenika ukupno, s preko 60 učitelja i nastavnika fizike. Više o Zimskim školama fizike 2024 možete pronaći na web stranici:

[Zimska škola fizike 2024 – Odjel za fiziku](#)

7. organizirala i provela Tjedan edukacija, koji se planira odvijati kao kontinuirana aktivnost.

U rujnu 2024. organizirala je i provela Tjedan edukacija, koja ima za cilj različitim temama i područjima jačati kapacitete članova udruge. Tjedan edukacija se planira provoditi kontinuirano. O Tjednu edukacija možete pronaći više na linku [Aktivnosti – Odjel za fiziku](#).