

Udruga fizičara Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

U Osijeku, 27. veljače 2026.

Predmet: Plan rada Udruge fizičara Osijek u 2026. godini

Udruga fizičara Osijek u razdoblju do kraja 2026. godine usredotočit će se na:

1. promociju djelovanja Udruge te povećanje broja članova organiziranjem tematskih radionica, edukacija, sudjelovanje 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 prijavitelj ili partner na projektu,
4. postizanje financijske stabilnosti poticanjem uplata članarina, slanjem zamolbi za donacijama i sponzorstvima,
5. prijavom projekata na različite natječaje za financiranje aktivnosti,
6. provedbu projekta „CoWorking SPACE“ (projekt financiran od strane MZOM) – 26.000,00 eura,
7. provedbu projekta „AI4Physics“ (projekt financiran od strane MZOM) – 15.928,20 eura,
8. 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+),
9. provedbu aktivnosti popularizacije znanosti s djecom različitih dobnih skupina, u partnerstvu s Odjelom za fiziku i ostalim udrugama i institucijama,
10. suorganizaciju 18. hrvatskog simpozija o nastavi fizike, koji će se održati u 2027.,
11. suorganizaciju Zimskih škola fizike za osnovnu i srednju školu,
12. nastavak organizacije Tjedna edukacija s ciljanim temama,
13. održavanje stručnog časopisa Udruge fizičara Osijek.

Udruga fizičara Osijek do kraja 2026. 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
UDRUGA FIZIČARA
Ivana
OSIJEK
.....
Osijek

Udruga fizičara Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

U Osijeku, 27. veljače 2026.

Predmet: Financijski plan Udruge fizičara Osijek u 2026. godini i izvješće o financijskim sredstvima u 2025. godini

Udruga fizičara Osijek u razdoblju od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2025. ostvarila je prihode u iznosu od 13.995,00 eura. Prihodi su ostvareni od namjenskih sredstava Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih Republike Hrvatske u iznosu od 13.000,00 eura temeljem Ugovora o dodjeli financijskih sredstava od 20. kolovoza 2025. za provođenje projekta "CoWorking SPACE"; članarina članova Udruge u iznosu od 980,00 eura te jedne donacije u iznosu od 15,00 eura. U istom razdoblju troškovi su iznosili 1.479,86 eura, a obuhvaćaju troškove poštarine u iznosu od 10,00 eura, troškove članarine za Zajednicu tehničke kulture OBŽ u iznosu od 25,00 eura, kotizacije u iznosu od 160,00 eura, usluge platnog prometa u iznosu od 144,38 eura te projektne troškove u iznosu od 1.140,48 eura.

Na dan 31. prosinca 2025. Udruga je na računu imala 13.165,95 eura (uz prijenos salda iz 2024. u iznosu od 650,81 euro).

U 2026. godini planiraju se prihodi od članarina članova Udruge u iznosu od 1.250,00 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 natječaje jedinica lokalne i regionalne samouprave te pravnih osoba u vlasništvu istih, planiraju se i prihodi u iznosu do 10.000,00 eura s osnove projektnih prijava. U 2026. godini Udruga će primiti sredstva Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih Republike Hrvatske u iznosu od 15.928,20 eura za provođenje projekta „AI4Physics“.

Udruga fizičara Osijek u 2026. godini očekuje rashode u iznosu od 200,00 eura za održavanje računa te projektne rashode prema odobrenim troškovnicima za projekte financirane od strane Ministarstva. Udruga planira i ostale rashode u vidu donacija, pokrivanja troškova kotizacija, uredskog materijala i knjigovodstvenih usluga u ukupnom iznosu do 1.000,00 eura.

Predsjednica Udruge:

Ivana Stibi, v.r.
**UDRUGA FIZIČARA
OSIJEK**
Osijek

Udruga fizičara Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

U Osijeku, 27. veljače 2026.

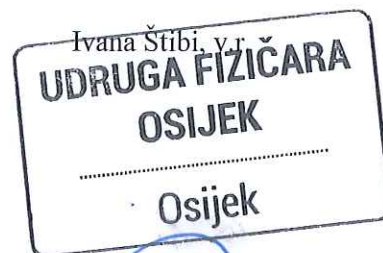
Predmet: Godišnje izvješće o radu Udruge u 2025. godini

Udruga fizičara Osijek, Osijek u razdoblju do 1.1.2025. do 31.12.2025. provela je sljedeće aktivnosti:

1. 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+)
2. provela je aktivnosti popularizacije znanosti s djecom različitih dobnih skupina, u partnerstvu s Odjelom za fiziku;
3. suorganizirala je 17. hrvatski simpozij o nastavi fizike,
4. suorganizator je Zimskih škola fizike za osnovnu i srednju školu u 2025.
5. kao nositelju projekta MZOM je odobrilo financiranje projekta CoWorking SPACE u iznosu od 26.000,00 eura,
6. opremila je prostor udruge na Trgu Ljudevita Gaja 6, Osijek, P46,
7. prijavila niz projekata, za koje se čeka evaluacija.

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

Predsjednica Udruge:



Prilog godišnjem izvješću o radu Udruge u 2025. godini

Udruga fizičara Osijek u razdoblju od 1.1.2025. do 31.12.2025. provela je sljedeće aktivnosti:

1. 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+)

Udruga fizičara Osijek podupirući je partner na provedbi projekta „nanoSTEM“, koji čeka potpisivanje ugovora i početak realizacije u 2026. 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 eura.

2. provela je 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 2025. godini.

[Aktivnosti – Odjel za fiziku](#)

3. suorganizator je 17. hrvatskog simpozija o nastavi fizike,

Više o Simpoziju možete pronaći na web stranici:

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

4. suorganizator je Zimskih škola fizike za osnovnu i srednju školu u 2025.

S ponosom možemo reći kako je Udruga fizičara Osijek suorganizirala 22. zimsku školu fizike za osnovne škole, i 17. zimsku školu za srednje škole. Škole su okupile preko 120 učenika ukupno, s preko 60 učitelja i nastavnika fizike. Više o Zimskim školama fizike 2025 možete pronaći na web stranici:

<https://www.fizika.unios.hr/2026/02/09/odrzana-17-zimska-skola-fizike-za-ucenike-srednjih-skola/>

<https://www.fizika.unios.hr/2026/01/12/obavijest-odrzana-22-zimska-skola-fizike-za-ucenike-osnovnih-skola/>

5. kao nositelju projekta MZOM je odobrilo financiranje projekta CoWorking SPACE u iznosu od 26.000,00 eura,

Na web stranici Udruge fizičara Osijek, možete pronaći sve informacije vezane za projekt CoWorking SPACE.

<https://www.fizika.unios.hr/coworking-space/>

6. pokrenula je opremanje prostora udruge na Trgu Ljudevita Gaja 6, Osijek, P46.

Krajem 2025. godine Udruga je pokrenula opremanje prostora, koje se osigurava kroz donacije, postojeći projekt CoWorking SPACE, ali i sve buduće projekte.

7. prijavila je niz projekata, za koje se čeka evaluacija

AntropoGen – projekt društveno korisnog učenja – nositelj projekta; Švicarsko-hrvatski program suradnje, drugi švicarski doprinos – 303.599,50 eura: Projekt je prijavljen u suradnji s nizom partnera (FER, CI SDŽ, FD ST, RZC PAN HR, OFIZ, PMF Split) u svrhu jačanja suradnje s visokoškolskim ustanovama kroz aktivnosti društveno korisnog učenja. Očekuje se rezultate evaluacije u prvoj polovici 2026.

ESG Junior program vol2 – projekt izvaninstitucionalnog odgoja i obrazovanja – MZOM – nositelj projekta je Hrvatsko interdisciplinarno društvo, s nizom projektnih partnera – financiranje nije odobreno.

AI4Physics – projekt izvaninstitucionalnog odgoja i obrazovanja – MZOM – 15.928,20 eura - UFOs kao nositelj projekta u suradnji s partnerima Hrvatsko interdisciplinarno društvo, Udruga Breza, CI SDŽ, FD ST, OFIZ, PMF ST, GGŠ OS, GDŠ Sinj, EDUKOS – ODOBRENO FINANCIRANJE.

Predsjednica Udruge:

Ivana Štibi, v.r.

