



Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije
Nuclear Society of Slovenia

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2025

(poslovno poročilo, poročilo o porabi sredstev in program dela za naslednji dve leti)

Pripravili: Kaja Naglič, Eva Bahčič, Darja Vodlan (ČILLI PLUS)

Pregledali: UO DJS, NO DJS

Potrdil: dr. Tomaž Žagar, predsednik DJS

Ljubljana, 10. marec 2026



Vsebina

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2025	1
1 Predstavitev društva.....	3
1.1 Organiziranost.....	3
1.2 Dejavnosti društva.....	4
2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2025	5
2.1 Skupščina in članstvo.....	7
3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva	8
3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2025	8
3.2 Podatki iz izkaza poslovnega izida	8
3.3 Pregled prihodkov in stroškov po stroškovnih mestih	9
3.4 Podatki iz bilance stanja	10
3.5 Društveni sklad	11
3.6 Skladnost s SRS 33	12
4 Program bodočega delovanja društva za leti 2026 in 2027.....	12



1 Predstavitev društva

Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije (v nadaljevanju DJS) je bilo ustanovljeno leta 1991. V DJS se prostovoljno združujemo znanstveni delavci, strokovnjaki in inženirji s področja uporabe jedrske znanosti in tehnologije v miroljubne namene ter državljani, ki jih to področje zanima. Dejavnost DJS sloni na načelih izmenjave in izpopolnjevanja znanja na področju varne in miroljubne uporabe jedrske tehnologije.

1.1 Organiziranost

Organi društva v letu 2025 so bili skupščina, predsednik, upravni odbor (UO), nadzorni odbor (NO), ter dve komisiji oziroma sekciji društva.

Skupščina je najvišji organ društva, ki jo sestavljajo vsi člani društva. Skupščino sklicuje predsednik po sklepu upravnega odbora najmanj enkrat letno. Redna letna skupščina DJS je bila v letu 2025 izvedena 10.marca 2025 v prostorih Izobraževalnega centra za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča (ICJT).

Predsednik zastopa in predstavlja društvo pred državnimi organi in drugimi organizacijami v državi in tujini ter pred tretjimi osebami. Predsednik je odgovoren za zakonito delo društva ter za delo društva v skladu s statutom. Za svoje delo je odgovoren skupščini. Predsednik DJS v letu 2025 je bil dr. Tomaž Žagar.

Upravni odbor (UO) je izvršilni organ skupščine, ki opravlja organizacijska in strokovno tehnična opravila ter vodi delo društva v času med dvema sejama skupščine po programu in sklepih sprejetih na skupščini. UO sestavlja šest članov in predsednik društva. V letu 2025 so UO sestavljali naslednji člani in članice: g. Jure Jazbinšek, dr. Janez Kokalj, dr. Igor Lengar, g. Stanko Manojlović, ga. Vesna Slapar Borišek in g. Matjaž Žvar.

Nadzorni odbor (NO) spremlja delo UO ter opravlja nadzor nad finančnim in materialnim poslovanjem društva. NO poroča skupščini o svojem delu najmanj enkrat letno. V letu 2025 so bile članice in člani: dr. Tanja Goričanec, dr. Ivo Kljenak, ga. Darinka Kordelc in ga. Melita Lenošek Kavčič.

V letu 2025 sta v društvu delovali sekciji Mreža Mlade Generacije (MMG) in sekcija ALFA.



1.2 Dejavnosti društva

DJS deluje kot nevladna organizacija v javnem interesu na področju raziskovalne dejavnosti in na področju energije.

Pomembnejši cilji delovanja društva so:

- Skrb za objektivno obveščanje javnosti o strokovnih vprašanjih na temo jedrske znanosti in tehnologije.
- Popularizacija jedrske znanosti in tehnologije za uporabo v miroljubne namene.
- Vzdrževanje visoke kvalitete strokovne dejavnosti, pospeševanje izmenjave informacij in prenosa znanja in tehnologije v domačo industrijo, stroko in znanost.
- Podpiranje izdajanja literature ter skrb za sistematično delo pri izdelavi slovenske terminologije s področja jedrske znanosti in tehnologije.

V celotnem obdobju delovanja je društvo zelo uspešno delovalo na področju organizacije znanstvenih srečanj, strokovnega izobraževanja, publicistične dejavnosti, obveščanja in izobraževanja širše javnosti o prednostih in lastnostih uporabe jedrske tehnologije v miroljubne namene.

Glavni poudarki delovanja društva so še naprej na vzdrževanju visoke kvalitete strokovne dejavnosti na področju jedrske znanosti in tehnologije ter popularizaciji jedrske znanosti v miroljubne namene. Cilje društva dosegamo predvsem s pospeševanjem izmenjave informacij in intenzivnim informiranjem strokovne javnosti, zaradi česar je pomembna izvedba strokovnih srečanj in konferenc, kvalitetno in pogosto objavljane novice z uporabo sodobnih komunikacijskih orodij ter sodelovanje s predstavniki različnih medijev.



2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2025

V letu 2025 je bilo delo Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije medijsko manj aktivno in izpostavljeno kot v letu 2024, ko je bil na osnovi predloga političnih strank koalicije 15. Vlade Republike Slovenije najprej za 24. november razpisan in kasneje v mesecu oktobru preklican posvetovalni referendum o JEK2. Kljub manjši medijski izpostavljenosti kot v letu 2024 pa je bilo v letu 2025 delo DJS aktivno in pestro predvsem na področju organizacije strokovnih konferenc, delovnih srečanj in sodelovanja na strokovnih povezovalnih dogodkih tako doma kot v mednarodnem okolju.

Svojo vlogo smo izvrševali z organizacijo dveh strokovnih, sedaj že kar tradicionalnih konferenc in sicer mednarodne konference NENE in konference mladih jedrskih strokovnjakov KMJS. Organizacijo strokovnih srečanj smo dokumentirali in nadgradili z izdajo strokovnih publikacij v obliki knjig povzetkov in zbornikom objav s konferenc. Močno smo bili vpeti tudi v delo Evropskega jedrskega društva (European Nuclear Society - ENS), ki je 15. septembra leta 2025 praznovalo 50 let obstoja, ob tej obletnici pa je prestižno nagrado Jan Runemark Award ENS podelil prav prof. dr. Leonu Cizlju, članu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije

V letu 2025 je aktivno delovala tudi sekcija mlajših članov društva z imenom Mreža mlade generacije (MMG), ki jo je vodil predsednik Jan Malec. Maja 2025 je potekala 12. Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov, ki jo je organiziral MMG. Konec maja 2025 se je MMG udeležil dogodka Vrt eksperimentov. Na dogodku sta bila predstavljena dva preprosta, a hkrati poučna eksperimenta s področja radioaktivnega sevanja, združena pod imenom »Sledi sevanja«. Prvi je prikazoval delovanje dvodimenzionalnega detektorja sevanja, ki omogoča razlikovanje med vrstami sevanja ter določanje mesta zaznave delca, drugi pa uporabo žepnega scintilacijskega detektorja za merjenje energije delcev in določanje sestave vzorcev. Z eksperimentoma je bila obiskovalcem nazorno predstavljena prisotnost radioaktivnega sevanja v naravi, različne vrste sevanja ter pomen sodobnih detektorjev v raziskavah. Stojnico MMG DJS je obiskalo približno 500 obiskovalcev različnih starosti in narodnosti, ki so z zanimanjem spremljali predstavitev in zastavljali številna vprašanja s področja jedrskih tehnologij. Poleg tega so se člani MMG udeležili srečanja Mreže mlade generacije Evropskega združenja v Zagrebu (Hrvaška) in Stockholmu (Švedska), kjer so izmenjali izkušnje in znanje. Trije člani so se udeležili konferenca European Nuclear Young Generation Forum 2025, ki je potekala junija v Zagrebu. Na začetku leta je MMG tudi pripravil nominacijo prof. dr. Leona Cizlja za nagrado Jana Runermarka.

V letu 2025 je delovala tudi sekcija ALFA pod vodstvom dr. Petre Jenuš Belec. Kot predstavnica DJS je bila predsednica ALFA sekcije v letu 2025 imenovana v Delovno skupino za pripravo smernic za uravnoteženost spolov na jedrskem področju. Skupino sestavljajo predstavniki in predstavnice IJS, NEK, GEN, URSVS, URSJV in UL FMF. Ustanovni sestanek delovne skupine za uravnoteženost spolov na jedrskem področju je potekal 5.11.2025 na URSJV z namenom obravnave prihodnjih aktivnosti skupine in priprave Načrta enakosti spolov (NES).



Zaradi malo manjšega obsega dela je bil tudi celotni finančni promet DJS v letu 2025 malo manjši kot v preteklem letu 2024. Poleg konferenc so na stroškovno stran vplivale še aktivnosti Mreže mlade generacije (MMG), sodelovanja z ENS in mednarodnega udejstvovanja. Društvo je v letu 2025 končalo s presežkom prihodkov nad odhodki, kar je v skladu z načrti in usmeritvami skupščine ustrezno povečalo skupno stanje društvenega sklada.

V nadaljevanju so kronološko navedene in na kratko opisane nekatere vidnejše aktivnosti Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije v letu 2025. Daljši opisi, fotografije in ostalo gradivo so na voljo na spletnih straneh DJS www.djs.si:

1. Organizirali smo že 34. mednarodno konferenco Nuclear Energy for New Europe 2025 (Jedrsko energija za novo Evropo 2025). Konferenca se je udeležilo rekordnih 295 jedrskih strokovnjakov in doktorskih študentov iz znanstveno-raziskovalnih ustanov, industrije in upravnih organov iz 25 držav Evrope in vsega sveta ter iz številnih mednarodnih organizacij na področju jedrske energije. <https://www.djs.si/aktualno/bled-je-gostil-ze-34-konferenco-nene-2025>
2. Maja 2025 je v Zagrebu potekalo srečanje predstavnikov članic Mrež mladih generacij Evropskega jedrskega združenja (ENS-YGN), katerega se je udeležila tudi MMG DJS. Slovenski predstavniki so predstavili dejavnosti MMG DJS ter razmere na jedrskem področju v Sloveniji, vključno s projektom druge jedrske elektrarne v Sloveniji in skladiščenjem radioaktivnih odpadkov. <https://www.djs.si/aktualno/udelezba-na-srecanju-clanov-mreze-mlade-generacije-evropskega-jedrskega-zdruzenja-v-zagrebu>
3. Maja 2025 je MMG sodelovala na dogodku Vrt eksperimentov, kjer se je predstavilo delovanje detektorjev in obiskovalcem predstavilo vrste radioaktivnega sevanja. Stojnico je obiskalo približno 500 obiskovalcev. <https://www.djs.si/aktualno/udelezba-mmg-djs-na-vrtu-eksperimentov>
4. Prav tako je junija 2025 v Zagrebu potekala konferenca European Nuclear Young Generation Forum 2025. Konferenca se je udeležilo čez 200 udeležencev, med njimi tudi trije predstavniki iz Mreže mlade generacije Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije, ki so predstavili tri prispevke. <https://www.djs.si/aktualno/udelezba-na-konferenci-european-nuclear-young-generation-forum-2025>
5. DJS vzdržuje in ureja ePojmovnik strokovnih izrazov, ki se uporablja v NEK, IJS, URSJV in splošno. V letu 2025 smo ePojmovnik vključili v Termanio, osrednji slovenski portal za terminološke slovarje, ki omogoča dostop do preverjenih strokovnih izrazov z različnih področij. <https://www.djs.si/aktualno/epojmovnik-zdaj-dostopen-tudi-kot-del-slovenske-zbirke-slovarjev>



6. Ob generalni skupščini IAEA je 15. septembra na Dunaju potekalo praznovanje 50-letnice Evropskega jedrskega združenja na katerem je član DJS prof. dr. Leon Cizelj prejel prestižno nagrado za delo z mladimi v preteklem letu ENS Jan Runemark Award za izjemen prispevek k razvoju in povezovanju mlade generacije na področju jedrske energije ter spodbujanje njihovega aktivnega delovanja v mednarodnem prostoru. <https://www.djs.si/aktualno/veliko-priznanje-za-slovensko-jedrsko-stroko-nagrada-jana-runemarka-dr-leonu-cizlju>
7. V oktobru 2025 je potekalo srečanje predstavnikov članic Mrež mladih generacij (MMG) Evropskega jedrskega združenja v Stockholmu na Švedskem. Predstavnika MMG sta predstavila delovanje in vizijo odbora za digitalne platforme, slovensko iniciativo za skupno platformo komuniciranja z javnostjo ter dejavnosti in vizijo sodelovanja slovenskega MMG z evropskim MMG. Ob tem je bilo izvoljeno tudi vodstvo evropskega MMG. <https://www.djs.si/aktualno/tretje-srecanje-clanov-mreze-mlade-generacije-evropskega-jedrskega-zdruzenja>
8. Na razstavi World Nuclear Exhibition, ki je potekala novembra 2025 v Parizu je bila Slovenija številčno in vidno zastopana, med drugim tudi z udeležbo Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije. Predstavniki DJS so sodelovali v strokovnih razpravah, dogodkih in predstavitvah najnovejših rešitev na področju jedrske tehnologije. <https://www.djs.si/aktualno/world-nuclear-exhibition-2025-s-stevilcno-slovensko-udelezbo>

2.1 Skupščina in članstvo

Redna letna skupščina DJS je v letu 2025 potekala 10. marca 2025 v prostorih Izobraževalnega centra za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča (ICJT).

Prisotni na skupščini so sprejeli Poročilo o delu DJS za leto 2024 in Poročilo nadzornega odbora o nadzoru nad finančnim in materialnim poslovanjem društva, ki ga je podal predsednik nadzornega odbora društva dr. Ivo Kljenak. Po skupščini se je srečanje nadaljevalo z okroglo mizo z naslovom »Jedrska energija v Sloveniji: Učinkovit razvoj sektorja skozi medsebojno sodelovanje«. Okrogla miza je bila posvečena razvoju kadrov, organizacije in delovanja sektorja jedrske energetike v Sloveniji. Razprava na okrogli mizi je pokazala na nujnosti enotnega, usklajenega in sodelovalnega delovanja vseh ključnih deležnikov. Sogovorniki so izpostavili pomen dolgoročne energetske strategije, ki bo omogočala nadaljnji razvoj jedrske energetike, ter opozorili na potrebo po boljši koordinaciji znotraj širše energetske stroke. Posebna pozornost je bila namenjena tudi kadrovskim izzivom, predvsem upadanju zanimanja mladih za tehnične poklice, kar zahteva sistemske in pravočasne rešitve.

Stanje članstva na dan 31. 12. 2025 znaša 267 aktivnih članov.



3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva

3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2025

Računovodski izkazi društva in pojasnila k izkazom so sestavljeni na osnovi SRS 33/2016 računovodske rešitve v društvih in invalidskih organizacijah, splošnih Slovenskih računovodskih standardov in upoštevajo določila Zakona o društvih (ZDru-1). Upoštevajo temeljne računovodske predpostavke: nastanek poslovnih dogodkov, časovno neomejenost delovanja ter resničnost in poštenost predstavitve v razmerah spreminjanja evra in posamičnih cen. Društvo vodi knjige po načelu dvostavnega računovodstva.

3.2 Podatki iz izkaza poslovnega izida

Podatki iz izkaza poslovnega izida v obdobju 01.01.2025 do 31.12.2025 (vsi podatki so v EUR):

PRIHODKI	2024	2025
SKUPAJ	184.715,80	170.263,04
Poslovni prihodki	167.589,54	167.217,50
Dotacije, donacije	17.108,34	3.003,68
Skupaj prihodki od dejavnosti	184.697,88	170.221,18
Prihodki od obresti	18,92	41,86
ODHODKI	2024	2025
SKUPAJ	193.934,23	166.801,88
Stroški materiala	0,00	101,82
Stroški storitev	191.173,27	162.697,93
Članarine	2.757,85	3.983,42
Drugi stroški	3,11	18,71
POSLOVNI PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	9.218,43	0,00
POSLOVNI PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	0,00	3.461,16
Davek od dohodkov	0,00	545,62
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI PO PLAČILU DAVKA	2024	2025
SKUPAJ	-9.218,43	2.915,54

Prihodki od dejavnosti so prihodki, doseženi z opravljanjem društvene dejavnosti, ki se nanašajo na obračunsko obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2025. Glavni vir prihodka je redna letna konferenca društva *Nuclear Energy for New Europe*. Ostali viri prihodkov so donacije.



3.3 Pregled prihodkov in stroškov po stroškovnih mestih

Pregled prihodkov in stroškov po stroškovnih mestih za leto 2025 (vsi podatki so v EUR):

KRATKO IME STROŠK. MESTA	1.1. – 31.12.2024		1.1. – 31.12.2025	
	PRIHODKI	STROŠKI	PRIHODKI	STROŠKI
SPLOŠNO	4.754,18	3.773,54	1.929,00	3.331,05
RAČUNOVODSTVO		1.743,00		1.635,00
KONF NENE2023		5.080,50		
KONF NENE2024	169.561,62	154.948,72	3.656,63	213,16
KONF NENE2025			164.177,41	148.977,13
KONF NENE2026				847,00
MMG	2.400,00	1.661,65	500,00	1.754,57
ALFA		467,00		
SPLETNO MESTO		4.315,87		1.398,00
POJMOVNIK				4.572,72
UO IN SKUPŠČINA		2.325,95		1.582,25
ENS		2.337,00		2.491,00
EKSKURZIJA	8.000,00	17.281,00		
SKUPAJ	184.715,80	193.934,23	170.263,04	166.801,88

Društvo vodi poslovanje po ločenih stroškovnih mestih za posamezne stalne aktivnosti, kot so na primer: prihodki in stroški ki izhajajo iz potreb splošnega delovanja društva (tajništvo, material, plačilni promet, ...), stroški računovodstva, delovanje MMG sekcije, delovanje ALFA sekcije, urejanje spleta, stroški sestankov UO, NO in skupščine, članstvo v ENS. Poleg stalnih stroškovnih mest društvo redno vzpostavi tudi stroškovna mesta za večje posamezne projekte, kot so posamezne letne konference NENE in organizacija drugih konferenc.

Stroškovno mesto **splošno** je v letu 2025 obsegalo tako stroške delovanja društva (tajništvo, potrošni material, plačilni promet, ...) in prihodke, ki v tem stroškovnem mestu predstavljajo prihodke iz strani proračuna (sredstva za delovanje društva, ki deluje v javnem interesu) in prihodki iz naslova donacij dela dohodnine.

V stroškovnem mestu **računovodstvo** so združeni vsi stroški z vodenjem računovodstva, ki ga je za DJS v letu 2025 vodilo podjetje ČILLI PLUS d.o.o. iz Domžal.

V stroškovnih mestih **konference NENE** so prikazani vsi stroški in prihodki posamezne konference v posameznem letu.

V stroškovnem mestu **MMG** so zbrani stroški in prihodki delovanja sekcije Mreže mlade generacije, ki so v letu 2025 obsegali organizacijo konference mladih jedrskih strokovnjakov,



udeležbo na Vrtu eksperimentov v okviru znanstivala, udeležbo na srečanju predstavnikov članic Mrež mladih generacij Evropskega jedrskega združenja v Zagrebu in udeležbo na konferenci European Nuclear Young Generation Forum 2025 ter izvedbo ostalih aktivnosti in sestankov članov MMG. Prihodki MMG v letu 2025 so prejete donacije za organizacijo konference mladih jedrskih strokovnjakov.

Stroškovno mesto **ALFA**, ki obsega delovanje sekcije ALFA, je bilo v letu 2024 ponovno vzpostavljeno. ALFA sekcija je v letu 2024 sredstva namenila za izvedbo okrogle mize in za srečanje članic. V letu 2025 delovanje sekcije ni potrebovalo sredstev.

Stroškovno mesto **spletno mesto** vključuje stroške delovanja, vzdrževanja in posodabljanja društvene spletne strani <https://www.djs.si/> in orodji za podporo in evidenco članov.

Na stroškovnem mestu **pojmovnik** so zbrani stroški z ureditvijo, postavitvijo, urejanjem in vzdrževanjem spletnega orodja ePojmovnik na strani <https://e-pojmovnik.djs.si/>.

Stroškovno mesto **UO in skupščina** vključuje stroške sestankov UO, ter organizacijo in izvedbo skupščine.

Stroškovno mesto **ENS** je članarina DJS v ENS. Plačilo članarine DJS v ENS je delno podprto s strani ministrstva, ker DJS deluje kot društvo v javnem interesu.

Stroškovno mesto **ekskurzija** obsega stroške in prihodke povezane z izvedbo tematsko organiziranega strokovnega ogleda jedrskih objektov v Franciji pred napovedanim in potem preklicanim referendumom v letu 2024. V letu 2025 na tem stroškovnem mestu ni bilo aktivnosti.

3.4 Podatki iz bilance stanja

Podatki iz bilance stanja v EUR v obdobju 01.01.2025 do 31.12.2025:

SREDSTVA	2024	2025
SKUPAJ	58.841,38	63.070,33
Opredmetena osnovna sredstva		
Dolgoročne finančne naložbe	40.000,00	
Kratkoročne poslovne terjatve	15.420,74	1.423,00
Denarna sredstva	2.128,49	61.647,33
Aktivne časovne razmejitve	1.292,15	

Osnovna sredstva zajemajo neopredmetena in opredmetena dolgoročna sredstva, ki jih ima društvo za opravljanje dejavnosti in za pisarniške namene in se bodo po pričakovanjih uporabljala v več kot enem obračunskem obdobju. Osnovna sredstva se vrednotijo po dokumentirani nakupni ceni, povečani za dokumentirane oziroma dokazljive neposredne stroške, ki jih je mogoče pripisati njihovi usposobitvi za uporabo. Trenutno društvo nima v lastni nič osnovnih sredstev. Sredstva v višini 40.000,00 EUR so bila novembra 2024, za 3 mesece,



vezana z namenom zagotavljanja ustreznega varovanja finančnih sredstev. Z 14.2.2025 je dotična vezava potekla, obresti pa so bile pripisane na račun društva.

Društvo oblikuje popravke vrednosti za obratna sredstva zaradi oslabitve do višine izterljive vrednosti na podlagi ustreznih listin. Društvo 100-odstotno odpisuje poslovne in finančne terjatve, ki so zastarane po obligacijskem zakoniku oziroma izvede vsa dejanja za izterjavo v smislu dobrega gospodarja.

OBVEZNOSTI DO VIROV	2024	2025
SKUPAJ	58.841,38	63.070,33
Društveni sklad	57.387,83	60.303,09
Kratkoročne obveznosti	1.453,55	2.767,24
Pasivne časovne razmejitev	0,00	0,00

3.5 Društveni sklad

Društveni sklad zajema znesek vsot čistega presežka prihodkov nad odhodki po plačilu vseh davčnih in finančnih odhodkov iz prejšnjih let. Sredstva zbrana v društvenem skladu omogočajo tekoče poslovanje društva. Stanje društvenega sklada ostaja v približno enaki višini, razen v letih, ko se izvede kakšna akcija z večjimi odhodki. Primer takšnega poslovanja so bila v letu 2019, ko je DJS izvedel strokovno ekskurzijo v Černobil, leta 2022, ko so bili stroški večji ob 30. obletnici društva in v letu 2024, ko je bila izvedena strokovna ekskurzija v Francijo. V letu 2025 društveni sklad spet beleži pozitiven trend.

V letu 2025 je znašal presežek prihodkov nad odhodki 3.461,16 EUR. Znesek presežka prihodkov nad odhodki zmanjšanj za znesek plačanega davka od dohodkov predstavlja čisti presežek, ki je v letu 2025 2.915,54 EUR. Davek od dohodkov za leto 2025 je 545,62 EUR.

Ker je DJS leto 2025 zaključil poslovanje s presežkom prihodkov nad odhodki se je znesek društvenega sklada v ob koncu leta 2025 povečal za znesek čistega presežka od katerega se odšteje še 0,28 EUR finančnih odhodkov iz finančnih obveznosti. Stanje društvenega sklada zato na datum 31.12.2025 znaša 60.303,09 EUR.

Stanje društvenega sklada na dan 31.12. za poročano leto in za preteklih pet let:

DRUŠTVENI SKLAD	EUR
2020	55.923,42
2021	55.979,68
2022	44.144,13
2023	66.606,26
2024	57.387,83
2025	60.303,09

V društvu ni zaposlenih oseb, delo predsednika se opravlja na prostovoljni bazi, prav tako večina ostalega dela. Zato, da društvo lahko opravlja svojo dejavnost, se za določene storitve poiščejo tudi zunanji sodelavci. Društvo deluje v skladu z akti društva nepridobitno.



3.6 Skladnost s SRS 33

Notranji nadzor nad finančnim in materialnim poslovanjem društva je bil opravljen s strani nadzornega odbora (NO) 10. marca 2026. Člani nadzornega odbora so pregledali finančno in materialno poslovanje društva za leto 2025. Nepravilnosti niso zasledili.

4 Program bodočega delovanja društva za leti 2026 in 2027

Načrt dela društva za leto 2026:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy in New Europe 2026
- Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov KMJS2026 (MMG)
- Udeležba na Vrtu Eksperimentov v okviru znanstivala
- Udeležba članov na sestanku CCM1 v Pragi februarja 2026
- Urejanje spletne strani društva in javne objave novic na spletu
- Uredniško delo ePojmovnika in vzdrževanje spletne strani ePojmovnika
- Publiciranje in javno nastopanje na področju jedrske tehnologije
- Delovanje sekciji ALFA in MMG po programih sekcij
- Organizacija predavanj in javnih razprav ter internih razprav (DJS, MMG, ALFA)
- Mednarodno sodelovanje članov, MMG in ALFA (ENS, ANS, HND in ostala jedrska društva iz tujine)
- Izvedba redne in volilne letne Skupščine DJS
- Odzivanje na ostale dogodke na področju jedrske energetike

Načrt dela društva za leto 2027:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy in New Europe 2027
- Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov KMJS2027 (MMG)
- Udeležba na Vrtu Eksperimentov v okviru znanstivala
- Urejanje spletne strani društva in javne objave novic na spletu
- Publiciranje in javno nastopanje na področju jedrske tehnologije
- Uredniško delo ePojmovnika in vzdrževanje spletne strani ePojmovnika
- Izdajanje poljudnih publikaciji, javno nastopanje, organizacija javnih ter internih razprav ter komuniciranje o jedrski tehnologiji in vlogi jedrske energije v Sloveniji
- Delovanje sekciji ALFA in MMG po programih sekcij
- Mednarodno sodelovanje članov DJS in sekcij MMG in ALFA
- Izvedba redne letne Skupščine DJS
- Odzivanje na aktualne dogodke na področju jedrske energetike v Sloveniji