



Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije
Nuclear Society of Slovenia

Poslovno poročilo **o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije** **za leto 2023**

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

Pripravili: Kaja Naglič, Kaja Zupančič, Darja Vodlan (ČILLI PLUS)

Pregledali: UO DJS

Potrdil: dr. Tomaž Žagar, predsednik DJS

Ljubljana, 19. marec 2024



Vsebina

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2023	1
1 Predstavitev društva.....	3
1.1 Organiziranost.....	3
1.2 Dejavnosti društva.....	4
2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2023	5
2.1 Skupščina in članstvo.....	9
2.1.1 Uskladitev statuta društva s predmetno zakonodajo	9
3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva	10
3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2023	10
3.2 Podatki iz izkaza poslovnega izida	10
3.3 Pregled prihodkov in stroškov po stroškovnih mestih	11
3.4 Podatki iz bilance stanja	12
3.5 Društveni sklad.....	13
3.6 Skladnost s SRS 33	13
4 Program bodočega delovanja društva za leti 2024 in 2025.....	14



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 so skupščina, predsednik, upravni odbor (UO), sekretar, nadzorni odbor (NO), komisije ter sekcije društva.

Skupščina je najvišji organ društva, ki jo sestavljajo vsi člani društva. Skupščino sklicuje predsednik po sklepu upravnega odbora najmanj enkrat letno. Skupščina DJS je bila v letu 2023 izvedena 16. maja, ko je bil poleg skupščine za člane DJS izveden tudi voden ogled prenovljenega informacijskega središča v prostorih ICJT s stalno razstavo o jedrski tehnologiji.

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 2023 je bil doc. dr. Tomaž Žagar. Sekretar je bil Igor Franko.

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 UO so bili v letu 2023 dr. Igor Lengar, g. Stanko Manojlović, ga. Mojca Planinc, ga. Vesna Slapar Borišek, dr. Janez Kokalj, 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 2023 so NO sestavljali prof. dr. Marko Čepin, dr. Ivo Kljenak, ga. Darinka Kordelc in ga. Melita Lenošek Kavčič.

V letu 2023 je zelo aktivno delovala tudi sekcija mlajših članov društva z imenom Mreža mlade generacije (MMG), ki jo je vodila predsednica dr. Tanja Goričanec. Prav tako je v letu 2023 ponovno potekal tudi sestanek sekcije ALFA, s pripravo bodočega programa dela.



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, promocije in izobraževanja širše javnosti o prednostih in lastnostih uporabe jedrske tehnologije v miroljubne namene.



2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2023

Leto 2023 je bilo za DJS zelo aktivno, predvsem zaradi organizacije ali sodelovanja pri veliko različnih dogodkih. 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 z intenzivnim informiranjem javnosti glede prednosti uporabe jedrske energije, zaradi česar je pomembna izvedba strokovnih srečanj in konferenc, kvalitetno in pogosto objavljane novice ter sodelovanje v različnih medijih.

Izdajateljsko dejavnost smo izvrševali z izdajanjem glasila e-Jedrce, strokovno in mednarodno dejavnost z organizacijo dveh konferenc in vzdrževanjem e-Pojmovnika, sodelovanje z javnostjo in udeležbo v aktivnostih pa z organizacijo dogodka "Stand Up for Nuclear" (SUFN), vključevanjem v javno razpravo *Mladi za mlade o zelenem prehodu in podnebni pravičnosti*, sodelovanje na javnem posvetu o prihodnosti jedrske energije v Sloveniji, pripravo predlogov ter pripomb na *Zakon o energetske politiki* ter medijsko prisotnostjo. DJS je mednarodno vpeto v Evropsko jedrsko društvo (European Nuclear Society - ENS) tako z organizacijo tradicionalne mednarodne konference NENE, v letu 2023 pa še posebej tudi s predsedovanjem ENS, saj je bil do konca leta 2023 predsednik ENS prav prof. dr. Leon Cizelj, član DJS.

Kot društvo, ki deluje v javnem interesu, je DJS upravičenec do donacij iz namenitve dela dohodnine na podlagi odločb fizičnih oseb o odmeri dohodnine. V letu 2023 smo iz tega naslova s strani Finančne uprave Republike Slovenije v skladu s 4. členom Uredbe o namenitvi dela dohodnine za donacije prejeli sredstva in namenitve dela dohodnine v višini 1.645,88 EUR.

Celotni finančni promet DJS v letu 2023 je bil zaradi zelo uspešne letne konference s številnimi tujimi udeleženci približno za četrtno večji kot v letu 2022. Na stroškovni strani je bilo leto 2023 zelo podobno letu 2022, pri čemer vsi stroški konference 2023 še niso bili realizirani. Poleg konferenc so na stroškovno stran vplivale še aktivnosti Mreže mlade generacije (MMG), sodelovanja z ENS in mednarodnega udejstvovanja, kar je tudi povečalo administrativne stroške delovanja društva. Društvo je ob tem leto 2023 končalo s presežkom prihodkov nad odhodki, kar je povečalo skupno stanje društvenega sklada.

1. Društvo je januarja 2023 zaključilo z natečajem za promocijski material na temo *Objektivno o jedrski znanosti in tehnologiji*, pri čemer smo podelili dve prvi nagradi in dve drugi nagradi za grafične izdelke z namenom uporabe motiva na izdelkih, projektih in dogodkih v povezavi z društvom ter njegovim področjem delovanja. <https://www.djs.si/aktualno/zaključen-natečaj-objektivno-o-jedrski-znanosti-in-tehnologiji>



2. Predsednica MMG DJS dr. Tanja Goričanec se je udeležila ENS YGN (Young Generation Network) CCM (Core Committee Meeting) sestanka v Veliki Britaniji. Na sestanku je predstavila predlog za gostovanje CCM#3 v Ljubljani, 16. septembra 2023, ki so ga člani ENS YGN tudi potrdili. Na tehničnem izletu so si udeleženci CCM v Veliki Britaniji ogledali Heysham Nuclear Power Station, ki jo upravlja EDF (Electricite de France, Francija). <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-40/dogodki-in-dejavnosti/dejavnosti-mreze-mlade-generacije>
3. Predsednica MMG DJS dr. Tanja Goričanec je bila kot sedma članica DJS v marcu predstavljena v rubriki časopisa "Delo" rubriki *#Znanstvenica spreminja svet* s člankom *Jedrska energija kot del rešitve*. Več: <https://www.delo.si/novice/znanotech/jedrska-energija-kot-del-resitve/>
4. Marca so predstavniki društva DJS nominirali slovenskega kandidata dr. Klemna Ambrožiča za prestižno nagrado društva ENS za izjemno doktorsko disertacijo, saj je njegovo delo izkazalo izjemno teoretično, eksperimentalno in aplikativno vrednost. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-40/novice/djs-je-nominiral-slovenskega-kandidata-za-prestizno-nagrado-drustva-ens-za-izjemno-doktorsko>
5. Člana DJS dr. Leon Cizelj, vodja Odseka za reaktorsko tehniko na Institutu "Jožef Stefan" (IJS) in profesor na Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani ter Garsia Kosinac, sicer profesor fizike in tehnike, ki dela kot strokovni sodelavec v interaktivnem centru Svet energije, sta v marcu sodelovala pri podkastu Jedrska.si o izobraževanju o jedrski energiji. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-40/dogodki-in-dejavnosti/dr-leon-cizelj-in-garsia-kosinac-o-izobrazevanju-o-jedrski-energiji>
6. V aprilu je sekcija ALFA društva DJS, na pobudo dr. Nadje Železnik, prve predsednice ALFA sekcije DJS, obnovila svoje delovanje in predlagala načrt dela v letu 2023. <https://www.djs.si/aktualno/obnovitev-dela-sekcije-alfa>
7. Upravni odbor DJS je na svoji redni seji dne 21. aprila za častnega člana društva imenoval svojega dolgoletnega člana g. Stanislava Rožmana, ki je s strokovnim in predanim delom v vlogi predsednika uprave NEK pustil izjemno pozitiven pečat na strokovno delo, vrednote in kulturo delovanja širše jedrske stroke v Sloveniji. <https://www.djs.si/aktualno/stanislav-rozman-postal-castni-clan-drustva>
8. Društvo je 16. maja organiziralo ogled povsem prenovljenega informacijskega središča v prostorih ICJT (Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo, IJS) s stalno razstavo o jedrski tehnologiji. Ogled je sledil redni letni skupščini. <https://www.djs.si/aktualno/na-redni-letni-skupscini-o-aktualnem-delovanju-in-nacrtih>
9. Referent za mednarodne zadeve MMG, dr. Janez Kokalj, se je 6. maja udeležil drugega letnega srečanja ENS YGN CCM v Krakovu (Poljska). Srečanja so se udeležili predstavniki



17 držav in organizacij opazovalcev, in je potekalo v okviru konference European Nuclear Young Generation Forum.

10. MMG je organizirala že jubilejno 10. konferenco mladih jedrskih strokovnjakov, ki se strokovno, raziskovalno in razvojno ukvarjajo z različnimi vidiki uporabe jedrske tehnologije in znanosti. V bogatem celodnevem programu je sodelovalo več kot 20 mladih jedrskih strokovnjakov, ki so strokovno predstavili svoja raziskovalna področja. V sklepnem delu konference je potekala okrogla miza s tematiko, kako izboljšati sodelovanje med jedrskimi deležniki v državi. <https://www.djs.si/aktualno/mladi-jedrski-strokovnjaki-v-velikem-stevilu-sodelovali-na-letosnji-konferenci-mladih>
11. Junija je na krški občini potekal javni posvet o prihodnosti jedrske energije v Sloveniji. Posveta so se udeležili tudi člani DJS, med njimi predsednik društva doc. dr. Tomaž Žagar in predsednica MMG dr. Tanja Goričanec. Člani društva prof. dr. Iztok Tiselj, izr. prof. dr. Luka Snoj, prof. dr. Leon Cizelj ter dr. Vid Merljak so panelistom javnega posveta zastavili zanimiva ustna in pisna vprašanja, predvsem na tematiko razvoja in zadostitve zadostnega števila potrebnih strokovnih kadrov. <https://www.djs.si/aktualno/predsednik-vlade-jasno-slovenija-je-in-bo-ostala-jedrski-drzava>
12. Člani društva smo organizirali že 32. mednarodno konferenco *Jedrska energija za novo Evropo (Nuclear Energy for New Europe)*. Konference se je udeležilo 288 udeležencev iz 20 držav sveta vključno s predstavniki *Mednarodne agencije za atomsko energijo*. Predstavljenih je bilo 176 strokovnih prispevkov, izmed katerih je bilo 58 ustnih predstavitev, od tega 6 vabljenih. Predstavilo se je tudi 21 mladih avtorjev, kar priča o velikem interesu mladih za razvoj in povečanje globalne rabe jedrske energije. <https://www.djs.si/aktualno/otvoritev-32-mednarodne-konference-nene-z-rekordno-udelezbo> ter <https://www.djs.si/aktualno/nabor-objav-o-konferenci-nene-v-drugih-medijih>
13. Člani DJS so v septembru naredili pregled in pripravili predloge ter pripombe na *Zakon o energetske politiki* in jih posredovali *Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo*. Glavni komentar društva je bil, da naj se upošteva princip enakosti med posameznimi trajnostnimi viri. <https://www.djs.si/aktualno/djs-je-podal-pripombe-na-predlog-zakona-o-energetski-politiki>
14. MMG je 16. septembra v Ljubljani gostil srečanje predstavnikov evropskih mrež mladih, tako imenovani *Core Committee meeting (CCM)*. Predstavniki evropskih mrež mladih, t.i. jedrni odbor (Core Committee), predstavljajo povezavo med vodstvom *Mreže mlade generacije Evropskega jedrskega združenja (ENS YGN)* in člani nacionalnih društev. Srečanja, katerih osrednji nameni so širjenje informacij, medsebojno sodelovanje in usklajevanje idej in projektov mladih jedrskih strokovnjakov različnih evropskih držav, potekajo trikrat letno. <https://www.djs.si/aktualno/srecanje-predstavnikov-evropskih->



[mrez-mladih-ens-ygn-core-committee-meeting](#) Sestanka se je osebno in na daljavo udeležilo rekordnih 37 predstavnikov iz 16 držav in 3 organizacij opazovalcev.

15. MMG je 6. oktobra na Prešernovem trgu v Ljubljani organizirala informativni dogodek v sklopu globalne pobude *Stand Up for Nuclear*. Letošnje osrednje sporočilo je bilo *Slovenija, jedrska država*. Poudarek ni bil le na proizvodnji električne energije, ampak tudi na širši uporabi jedrske tehnologije v družbi. <https://www.djs.si/aktualno/mladi-jedrski-strokovnjaki-tudi-letos-osvetljevali-vlogo-jedrske-tehnologije-v-druzbi>
16. Med 28. in 30. novembrom je v Parizu potekala *Svetovna jedrska razstava (World Nuclear Exhibition 2023 - WNE)*, največji dogodek na področju jedrske energije na svetu, ki se odvija vsaki dve leti. Na razstavi so se predstavila številna podjetja iz globalne jedrske industrije, ki pokrivajo celotno jedrsko dobavno verigo ter drugi deležniki iz vseh šestih celin sveta. Med udeleženci so bila tudi slovenska podjetja in odločevalci, med njimi tudi dr. Tomaž Žagar, predsednik DJS. <https://www.djs.si/aktualno/slovenska-podjetja-in-organizacije-na-world-nuclear-exhibition-2023>
17. Predsednik DJS se je udeležil generalne skupščine ENS v Bruslju 14. -15. 12. 2023.
18. DJS je podal komentarje na Resolucijo o mirnodobni rabi jedrske energije v času javne obravnave. Resolucijo je pripravljala Državni sekretar za nacionalni jedrski program v Kabinetu predsednika vlade Republike Slovenije. Začeli smo spremljati razprave o napovedanem referendumu o vprašanju dolgoročne rabe jedrske energije v Sloveniji.
19. Tekom leta so se člani MMG DJS aktivno vključevali v različne aktivnosti povezane s prehodom v nizko-ogljeno družbo ter zastopali stališča DJS. MMG DJS se je tako aktivno udeležila naslednjih dogodkov: Mladi za mlade o podnebni pravičnosti (13.1.2023, Hiša EU), javni posveti o posodobljenem NEPN (11.-17.4.2023, Gospodarska zbornica Slovenije), 3-dnevno izobraževanje na področju energetske-podnebnega prehoda (projekt EN-ROADS), 10. seja Strateškega sveta za energetski prehod (8.5.2023, Gospodarska zbornica Slovenije), Konferenca: Prehod v nizkoogljeno družbo (19.5.2023, Krško), Okrogla miza "Jedrska zdaj" (5.10.2023, Cankarjev dom, Ljubljana), Mladinski energetske-podnebni forum (14.11.2023, Fakulteta za družbene vede).
20. Mediji so v letu 2023 intenzivno pokrivali naše delovanje, ob konferenci NENE2023 smo organizirali tiskovno konferenco, odzivali smo se na pisna in ustna vprašanja novinarjev, ter nastopali v živo. DJS se je v letu 2023 pojavljal v naslednjih medijih: STA, MMC RTV-SLO, jedrska.si, Energetika.net, Delo, Večer, Finance, RTV Slovenija, 24ur, Planet TV, Naš stik, megafon.si, regionalobala.si, Primorske novice, Mladina, ePosavje, Posavski obzornik, Radio Ognjišče in ENS Newsletter.
21. Imeli smo 6 sestankov upravnega odbora in en sestanek nadzornega odbora.



2.1 Skupščina in članstvo

Redna letna skupščina DJS je potekala 16. maja 2023 v prostorih ICJT na Rektorskem centru Instituta Jožef Stefan v Ljubljani.

Prisotni na skupščini so sprejeli Poročilo nadzornega odbora o nadzoru nad finančnim in materialnim poslovanjem društva, ki ga je podal predsednik nadzornega odbora društva Marko Čepin ter nato sprejeli sklep, s katerim se posodobi in uskladi Statuta društva z odločbami Zakona o nevladnih organizacijah.

Stanje članstva 31.12.2023: 244 aktivnih članov.

2.1.1 Uskladitev statuta društva s predmetno zakonodajo

V okviru redne letne skupščine maja leta 2023 smo v društvu sprejeli spremembe Statuta, s katerimi smo uskladili Statut društva z določbami Zakona o nevladnih organizacijah. Spremembe so bile po pregledu s strani pristojne upravne enote za registracijo temeljnega akta in zahtevane uskladitve pet mestne klasifikacije dejavnosti vnesene v register društev Upravne enote Ljubljana dne 26. oktobra 2023.



3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva

3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2023

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 01.01.2023 do 31.12.2023 (vsi podatki so v EUR):

PRIHODKI	2022	2023
SKUPAJ	123.747,11	159.421,77
Poslovni prihodki	117.841,83	154.274,21
Dotacije, donacije	5.905,28	5.145,88
Prihodki od obresti		1,68
ODHODKI	2022	2023
SKUPAJ	135.582,66	134.482,53
Stroški materiala	0,00	3,81
Stroški storitev	132.525,12	131.615,24
Članarine	2.132,00	2.862,00
Drugi stroški	925,54	1,48
POSLOVNI PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	-11.835,55	24.939,24
Davek od dohodkov	0,00	2.477,11
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	2022	2023
SKUPAJ	-11.835,55	22.462,13

Prihodki od dejavnosti so prihodki, doseženi z opravljanjem društvene dejavnosti, ki se nanašajo na obračunsko obdobje od 01.01.2023 do 31.12.2023. 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 v EUR po stroškovnih mestih za leto 2023

KRATKO IME STROŠK. MESTA	1.1. – 31.12.2022		1.1. – 31.12.2023	
	PRIHODKI	STROŠKI	PRIHODKI	STROŠKI
SPLOŠNI STROŠKI	3.637,28	12.174,16	1.645,88	4.084,55
RAČUNOVODSTVO		1.765,00		2.385,17
KONF NENE2022	118.309,83	105.094,26		895,03
KONF NENE2023			157.275,89	115.436,14
MMG	1.000,00	3.654,38	500,00	3.680,54
JEDRCE		6.141,67		945,40
SPLETNO MESTO		2.684,63		3.786,00
UO IN SKUPŠČINA		1.360,58		932,70
ENS	800,00	2.507,98		2.337,00
SKUPAJ	123.747,11	135.582,66	159.421,77	134.482,53

Društvo vodi poslovanje po ločenih stroškovnih mestih za posamezne stalne aktivnosti, kot so na primer: stroški potrebni za delovanje društva (tajništvo, material, plačilni promet, ...), stroški računovodstva, delovanje MMG sekcije, izdajanje glasila, urejanje spleta, stroški sestankov UO, NO in skupščine, članstvo v ENS. S ponovno aktivacijo sekcije ALFA bo v letu 2024 ponovno vzpostavljeno tudi stroškovno mesto ALFA. Poleg stalnih stroškovnih mest društvo redno vzpostavi tudi stroškovna mesta za večje posamezne projekte, kot so posamezne letne konference NENE in organizacija drugih konferenc.

Splošni stroški so v letu 2023 obsegali tako stroške delovanja društva (tajništvo, potrošni material, plačilni promet, ...) kot stroške organizacije obletnice DJS in stroške z novimi spletnimi orodji za delovanje društva. Prihodki v tem stroškovnem mestu predstavljajo prihodki 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 2023 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 **mreže mlade generacije** so zbrani stroški in prihodki delovanja MMG, ki so v letu 2023 obsegali organizacijo konference mladih jedrskih strokovnjakov, srečanje predstavnikov evropskih mrež mladih (*Core Committee meeting*) ter organizacijo in izvedbo informativnega dogodka *Stand Up For Nuclear 2023* ter izvedbo ostalih aktivnosti in sestankov



članov MMG. Prihodki MMG v letu 2023 so prejete donacije za organizacijo konference mladih jedrskih strokovnjakov.

V stroškovnem mestu **Jedrce** so zbrani stroški priprave, oblikovanja, lektoriranja, uredništva eJedrca in stroški povezani z delovanjem pod-domene <https://e-jedrce.djs.si>.

Stroškovno mesto **spletno mesto** vključuje stroške delovanja društvene spletne strani <https://www.djs.si/> in orodji, ki so na strani na razpolago vsem članom (npr. e-Pojmovnik).

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.

3.4 Podatki iz bilance stanja

Podatki iz bilance stanja v EUR v obdobju 01.01.2023 do 31.12.2023:

SREDSTVA	2022	2023
SKUPAJ	44.260,03	69.716,53
Opredmetena osnovna sredstva	0,00	0,00
Kratkoročne poslovne terjatve	1.943,18	4.331,29
Denarna sredstva	39.295,85	65.385,24
Aktivne časovne razmejitve	3.021,00	0,00

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.

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	2022	2023
SKUPAJ	44.260,03	69.716,53
Društveni sklad	44.144,13	66.606,26
Kratkoročne obveznosti	115,90	3.110,27
Pasivne časovne razmejitve	0,00	0,00



3.5 Društveni sklad

Društveni sklad zajema znesek presežka prihodkov nad odhodki 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 je bilo leto 2019, ko je DJS izvedel obsežno strokovno ekskurzijo članov v zaprto območje jedrske elektrarne Černobil in prav tako leto 2022, ko je bila izvedena proslava ob 30. obletnici dela društva.

V letu 2023 je bil presežek prihodkov nad odhodki 22.462,13 EUR.

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

DRUŠTVENI SKLAD	EUR
2018	53.838,85
2019	38.574,18
2020	55.923,42
2021	55.979,68
2022	44.144,13
2023	66.606,26

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) dne 19.3.2024. Člani nadzornega odbora so pregledali finančno in materialno poslovanje društva za leto 2023. Nepravilnosti niso zasledili. Originalni zapisnik nadzornega odbora je arhiviran na sedežu društva.



4 Program bodočega delovanja društva za leti 2024 in 2025

Načrt dela društva za leto 2024:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy in New Europe 2024 (Portorož)
- Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov KMJS2024 (MMG)
- Urejanje spletne strani društva
- Izdajanje javne publikacije e-Jedrce v Sloveniji
- Publiciranje in javno nastopanje na področju jedrske tehnologije
- Sodelovanje in udeleževanje v javnih razpravah ob vprašanju referendumu o uporabi jedrske tehnologije v Sloveniji
- Prenos vsebin ePojmovnika na portal Termania
- 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 letne Skupščine DJS
- Odzivanje na ostale dogodke na področju jedrske energetike

Načrt dela društva za leto 2025:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy in New Europe
- Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov
- Urejanje spletne strani društva, vzdrževanje glasila e-Jedrce, podpora uporabi e-Pojmovnika
- Izdajanje poljudnih publikaciji, javno nastopanje, organizacija javnih ter internih razprav ter komuniciranje o jedrski znanosti, tehnologiji in vlogi jedrske energije v Sloveniji
- Odzivanje na aktualne dogodke na področju jedrske energetike v Sloveniji
- Mednarodno sodelovanje članov DJS in sekcij MMG in ALFA
- Izvedba redne letne Skupščine DJS