



Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije
Nuclear Society of Slovenia

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2022

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

Pripravili: Kaja Zupančič, Darja Vodlan (ČILLI PLUS)

Pregledala: doc. dr. Tomaž Žagar, predsednik DJS
Igor Franko, sekretar DJS

Ljubljana, 30. marca 2023



Vsebina

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2022	1
1 Predstavitev društva.....	3
1.1 Organiziranost	3
1.2 Dejavnosti društva.....	4
2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2022	5
2.1 Skupščina in članstvo.....	9
3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva	10
3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2022	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 2023 in 2024.....	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 2022 izvedena 21. junija, ko je bil poleg skupščine za člane DJS izveden tudi strokovni ogled NEK.

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 2022 je doc. dr. Tomaž Žagar. Sekretar je 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 letu 2022 do skupščine (21.6.2022) dr. Igor Lengar, g. Stanko Manojlovič, ga. Mojca Planinc, ga. Vesna Slapar Borišek, dr. Mitja Uršič in g. Matjaž Žvar. Po volitvah na skupščini pa dr. Igor Lengar, g. Stanko Manojlovič, 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 2022 so NO do volitev na skupščini sestavljali prof. dr. Marko Čepin, dr. Ivo Kljenak, ga. Darinka Kordelec in ga. Melita Lenošek Kavčič. Po volitvah je sestava NO ostala nespremenjena.

V letu 2022 je zelo aktivno delovala tudi sekcija mlajših članov društva z imenom Mreža mlade generacije (MMG). Do volitev maja 2022 je bil predsednik MMG dr. Janez Kokalj, po volitvah MMG vodi ga. Tanja Goričanec.



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.

Od leta 2022 dalje ima DJS status nevladne organizacije, ki deluje v javnem interesu na kar dveh področjih in sicer na področju energije in na področju raziskovalne dejavnosti.

V letu 2021 je DJS vložilo vlogo za dodelitev statusa nevladne organizacije, ki deluje v javnem interesu na področju energije. Vlogo je resorno ministrstvo (Ministrstvo za Infrastrukturo) sprejelo in po dopolnitvi potrdilo popolnost vloge. Odločba o ureditvi statusa je bila nato izdana 2. februarja 2022.

Že v preteklem obdobju pa 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 2022

V letu 2022 je bilo DJS precej aktivno, 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 se dosega 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 na različnih medijih.

Izdajateljsko dejavnost smo izvrševali z izdajanjem glasila e-Jedrce. Strokovno in mednarodno dejavnost z organizacijo dveh konferenc, izdajo e-Pojmovnika. Sodelovanje z javnostmi, udeležbo v aktivnostih pa z SUFN in vključevanje v javno razpravo P-NEPN ter medijsko prisotnostjo. DJS je mednarodno vpet v Evropsko jedrsko društvo (European Nuclear Society) tako z organizacijo tradicionalne mednarodne konference NENE, v letu 2022 pa še posebej tudi s predsedovanjem ENS, saj je od 10. decembra 2021 predsednik ENS prav prof. dr. Leon Cizelj, član DJS.

5. decembra 2021 je društvo praznovalo 30 letnico ustanovitve. Dogodka zaradi velikega jesenskega vala pandemije Covid-19 takrat ni bilo mogoče obeležiti s Slavnostno akademijo, zato je bil ta svečan dogodek izveden v marcu 2022.

Celotni finančni promet DJS v letu 2022 je bil v obsegu zelo podoben aktivnostim v letu 2021. Na prihodkovni strani so bili zneski nekoliko manjši. Hkrati pa so bili stroški malo večji kot v letu 2021 predvsem zaradi dodatnih aktivnosti ob trideseti obletnici ustanovitve društva, večji aktivnosti MMG in prenovi spletnih orodji za delovanje društva, kar je tudi povečalo splošne stroške delovanja društva. Društvo je zato leto 2022 končalo s presežkom odhodkov nad prihodki, ki so se pokrili iz preteklih presežkov prihodkov nad odhodki.

1. Društvo je februarja 2022 prejelo odločbo, s katero je uvrščeno med nevladne organizacije (NVO), ki delujejo v javnem interesu na področju energije. Z novo odločbo DJS deluje v javnem interesu na področju raziskovalne dejavnosti in na področju energije.
2. Predsednik društva, dr. Tomaž Žagar, je bil gost na podcastu, kjer se je pogovarjal o francoskem načrtu gradnje novih jedrskih reaktorjev. <https://jedrska.si/novice/91-podcast-francoska-jedrska-renesansa>
3. V glasilu e-Jedrce, št. 37 (marec 2022), so pozornost namenili ženskam v jedrski stroki, saj smo februarja po vsem svetu praznovali mednarodni dan žensk in deklet v znanosti



na t. i. področju STEM (znanosti, tehnologije, inženirstva in matematike), ki so na tem področju zastopane v manjšini.

4. Upravni odbor društva se je pridružil društvoma ANS (American Nuclear Society) in ENS (European Nuclear Society) pri dobrodelni akciji za pomoč jedrskim strokovnjakom v Ukrajini.
5. DJS je 31. marca organiziralo slavnostno akademijo, s katero so obeležili 30. obletnico ustanovitve društva, ki je bilo ustanovljeno 5. decembra 1991. <https://www.djs.si/aktualno/galerija-fotografij-s-slavnostne-akademije-ob-30-obletnici-ustanovitve-drustva>
6. Na spletni strani je društvo objavilo novo spletno orodje e-Pojmovnik, ki služi boljšemu razumevanju strokovne terminologije jedrske tehnike in varstva pred sevanji. [e-pojmovnik.djs.si](http://pojmovnik.djs.si)
7. Pod okriljem MMG je bila 5. maja organizirana 9. konferenca mladih jedrskih strokovnjakov Slovenije (KMJS) na Rektorskem centru Podgorica. Na konferenci so mladi jedrski strokovnjaki predstavili svoje prve korake v raziskovalnih vodah izkušenejšim kolegom ter preostalim mladim jedrskim strokovnjakom in pridobili povratne informacije ter nove ideje kako napredovati na raziskovalnih poteh. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-38/dogodki-in-dejavnosti/letos-potekala-ze-tradicionalna-9-konferenca-mladih-jedrskih-strokovnjakov-slovenije>
8. MMG je 5. maja po zaključeni konferenci mladih jedrskih strokovnjakov izvedla volilno skupščino MMG. Na volilni skupščini je bilo soglasno izvoljeno novo vodstvo v sestavi: Tanja Goričanec (predsednica), Jan Kren (podpredsednik), Janez Kokalj (tajnik in referent za mednarodne zadeve) ter Anže Pungerčič, Kaja Zupančič in Boris Vovčko (člani vodstva MMG).
9. Društvo je za svoje člane 21. junija organiziralo strokovni ogled Nuklearne elektrarne Krško. Strokovnemu ogledu novosti v NEK je sledila redna volilna skupščina društva, kjer so ponovni štiriletni mandat člani soglasno zaupali dosedanjemu predsedniku, dr. Tomažu Žagarju. <https://www.djs.si/aktualno/na-redni-volilni-skupscini-soglasno-potrjen-nov-mandat-predsedniku-ter-petim-clanom-organov-djs>
10. Predstavnika MMG, Tanja Goričanec, predsednica, in Janez Kokalj, tajnik in predstavnik za mednarodne odnose, sta se 25. junija v Zagrebu udeležila srečanja predstavnikov evropskih mrež mladih jedrskih strokovnjakov (ENS YGN CCM#2).
11. V ponedeljek, 27. junija, je bilo vsem slovenskim poslancem v Evropskem parlamentu poslano odprto pismo predsednika DJS. V odprtem pismu so podali širšo argumentacijo,



zakaj je jedrska energija trajnostna in navedli 9 razlogov, zakaj jedrska energija spada v taksonomijo trajnostnih financ EU.

12. DJS je organiziralo natečaj za promocijski material na temo Objektivno o jedrski znanosti in tehnologiji.
13. Člani MMG so bili septembra na ekskurziji v Krškem, kjer so obiskali družbo GEN energija, kjer so jim razložili kako poteka trgovanje z električno energijo. Ogljedali so si še razstavo Svet energije. Po končanem ogledu so nadaljevali druženje s spustom s kanuji po reki Krki. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-39/dogodki-in-dejavnosti/mmg-djs-ekskurzija-in-aktivnosti>
14. V septembru so člane MMG obiskali tudi predstavniki švedske mreže mladih jedrskih strokovnjakov in si ogledali ARAO (Agencijo za radioaktivne odpadke), Thelma laboratorij odseka R4 na IJS (Institut Jožef Stefan), raziskovalni reaktor TRIGA, ICJT (Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo), NEK (Nuklearna elektrarna Krško) in GEN energijo z razstavo Svet energije. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-39/dogodki-in-dejavnosti/mmg-djs-ekskurzija-in-aktivnosti>
15. Predsednik društva, dr. Tomaž Žagar, je bil gost na podcastu, kjer se je z voditeljico pogovarjal o ravnanju z radioaktivnimi odpadki, razbija mite o radioaktivnih odpadkih in razložil, kako Slovenija ravna s takšnimi odpadki, koliko teh odpadkov je in kakšne načrte imamo na področju RAO v Sloveniji. <https://www.youtube.com/watch?v=hiLb-FMvtlo>
16. Člani društva so organizirali 31. mednarodno konferenco »Nuclear Energy for New Europe 2022« (Jedrska energija za novo Evropo 2022), ki se je odvijala od 12. do 15. septembra v Portorožu. O sedanjem in prihodnjem pomenu in vlogi jedrske energije ter temah povezanih z jedrsko energijo je svoje izkušnje in znanje delilo 219 jedrskih strokovnjakov iz 18 držav Evrope, ZDA in Azije. Udeleženci so predstavili 135 prispevkov, med njimi so bili tudi poglobljeni pogledi treh vabljenih predavateljev: dr. Patrick Blaise, dr. Abderrahim Al Mazouzi in dr. Henri Weisen. <https://www.djs.si/nene2022/>
17. MMG je 7. oktobra organiziral izobraževalni dogodek »Stand Up for Nuclear 2022«, kjer je bila glavna tema energetska neodvisnost in kako lahko jedrska energija pomaga pri zagotavljanju zanesljive oskrbe z elektriko. <https://www.djs.si/aktualno/mmg-v-okviru-pobude-stand-up-for-nuclear-uspesno-predstavil-vlogo-jedrske-energije-za-dosego>
18. Predsednik DJS dr. Tomaž Žagar je bil gost na podcastu Atmosferci. <https://www.youtube.com/watch?v=1wRYrK8Cjp0>



19. Društvo je izdalo dokument z naslovom Jedrska energija in načrtovanje energetske prihodnosti Slovenije, kjer so zbrana temeljna stališča, usmeritve, predlogi in mnenja v fazi preliminarnega posvetovanja z javnostjo v okviru posodobitve Nacionalnega energetskega in podnebne načrta (P-NEPN).
20. Po prejetju vabila so v društvu v fazi preliminarnega posvetovanja v procesu posodobitve NEPN poslali Predloge in mnenja Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za posodobitev Nacionalnega energetskega in podnebne načrta. Predlogi in mnenja so dopolnilo k odgovorom v spletni anketi, v kateri je DJS tudi oddalo svoje poglede na področja na katerih delujemo. Poglede in mnenja so pripravili člani društva, potrdil jih je Upravni odbor društva na seji 21.10.2022. Predloge in mnenja v procesu P-NEPN so ločeno podali tudi člani MMG DJS.
21. Za COP27 (Conference of the Parties) so skupaj z ostalimi društvi pripravili dokument s stališči glede trajnostne in zanesljive oskrbe z energijo v prihodnosti. Vloga jedrske energije je bila na konferenci prepoznana kot zelo pomembna, čemur potrjuje tudi mednarodna agencija za energijo (IEA) s podanim sklepom, da bo za doseg scenarijev z ničelnimi izpusti do leta 2050 potrebno podvojiti inštalirano moč jedrskih elektrarn.
22. Predstavniki članov MMG so se udeležili javnega posveta o Energetskem prehodu Slovenije, ki je potekal 27. oktobra v Državnem svetu. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-39/dogodki-in-dejavnosti/predstavniki-mmg-na-javnem-posvetu-o-energetskem-prehodu>
23. Predsednik društva dr. Tomaž Žagar je v okviru Dnevov posavske energetike na Inštitutu za energetiko sodeloval pri okrogli mizi, na kateri so strokovnjaki s področja energetike razpravljali o izzivih razvoja kadrov v energetskem sektorju. <https://e-jedrce.djs.si/jedrce-st-39/dogodki-in-dejavnosti/okrogla-miza-kadrovska-problematika-v-energetiki>
24. Dr. Iztok Tiselj se je kot predstavnik DJS udeležil sestanka »High Scientific Council of European Nuclear Society« (HSC-ENS) v Bruslju.
25. Publiciranje in pojavljanje v medijih: STA, JedrskaSI, Energetika.net, Delo, Večer, Finance, RTV Slovenija, 24ur, Svet Kanal A, Naš stik, pressnews.si, ePosavje, Posavski obzornik, Radio Ognjišče, Lokalno.si, Atmosferci.
26. Obveščanje članov preko e-mailing liste, video na YouTube kanalu DJS in družbenih omrežji Facebook in Twitter.
27. Imeli smo 8 sestankov upravnega odbora in en sestanek nadzornega odbora.



2.1 Skupščina in članstvo

Redna letna skupščina DJS je potekala 21. junija 2022 v Krškem.

Skupščina je sprejela Poročilo o delu DJS v preteklem obdobju s Poslovnim poročilom za leto 2021 in potrdila predstavljen načrt za naslednji dve leti. Prav tako je z glasovanjem sprejela poročilo NO o nadzoru nad finančnim in materialnim poslovanjem društva v letu 2021.

Na volilnem delu skupščine so ponovni štiriletni mandat člani soglasno zaupali dosedanjemu predsedniku, dr. Tomažu Žagarju. Mandat v organih DJS so podaljšali tudi obstoječima članicama nadzornega sveta, Darinki Kordelc in Meliti Lenošek Kavčič ter dvema članoma upravnega odbora, dr. Igorju Lengarju ter Stanku Manojloviću. Za novega člana upravnega odbora je bil izvoljen kandidat dr. Janez Kokalj.

Stanje članstva 31.12.2022: 228 aktivnih članov.



3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva

3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2022

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 01.01.2022 do 31.12.2022 (vsi podatki so v EUR):

PRIHODKI	2021	2022
SKUPAJ	131.665,69	123.747,11
Poslovni prihodki	128.528,90	117.841,83
Dotacije, donacije	3.136,79	5.905,28
Prihodki od obresti	0,00	0,00
ODHODKI	2021	2022
SKUPAJ	131.531,75	135.582,66
Stroški materiala	1.607,47	0,00
Stroški storitev	126.712,45	132.525,12
Članarine	2.973,00	2.132,00
Drugi stroški	238,83	925,54
POSLOVNI PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	133,94	- 11.835,55
Davek od dohodkov	77,68	0,00
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	2021	2022
SKUPAJ	56,26	-11.835,55

Prihodki od dejavnosti so prihodki doseženi z opravljanjem društvene dejavnosti, ki se nanašajo na obračunsko obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2022. 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 2022

KRATKO IME STROŠK. MESTA	1.1. – 31.12.2021		1.1. – 31.12.2022	
	PRIHODKI	STROŠKI	PRIHODKI	STROŠKI
SPLOŠNI STROŠKI	3.136,79	4.912,04	3.637,28	12.174,16
RAČUNOVODSTVO		2.228,04		1.765,00
KONF NENE2021	127.428,90	100.293,03		200,00
KONF NENE2022			118.309,83	105.094,26
MMG	1.100,00	1.977,73	1.000,00	3.654,38
JEDRCE		12.788,33		6.141,67
SPLETNO MESTO		5.077,86		2.684,63
UO IN SKUPŠČINA		1.000,00		1.360,58
ENS		3.254,72	800,00	2.507,98
SKUPAJ	131.665,69	131.531,75	123.747,11	135.582,66

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. 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 2022 obsegali tako stroške delovanja društva (tajništvo, potrošni material, plačilni promet, ...) kot tudi stroški organizacije obletnice DJS in stroški 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 2022 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 2022 obsegali organizacijo konference mladih jedrskih strokovnjakov, potem organizacijo in izvedbo informativnega dogodka Stand Up For Nuclear 2022 ter izvedbo ostalih aktivnosti in sestankov članov MMG. Prihodki MMG v letu 2022 so prejete donacije za organizacijo konference mladih jedrskih strokovnjakov.



Stroškovno mesto **Jedrce** so zbrani stroški priprave, oblikovanja, lektoriranja, uredništva Jedrca in stroški povezani z delovanjem pod-domene <https://e-jedrce.djs.si>.

Stroškovno mesto **spletno mesto** vključuje stroške delovanja naše 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 01.01.2021 do 31.12.2021:

SREDSTVA	2021	2022
SKUPAJ	86.620,71	41.046,75
Opredmetena osnovna sredstva	0,00	0,00
Kratkoročne poslovne terjatve	4.317,08	1.750,90
Denarna sredstva	73.796,96	39.295,85
Aktivne časovne razmejitve	8.506,67	2.871,00

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. Terjatve in obveznosti do tujine in devizna sredstva na računih se na bilančni presečni dan preračunavajo po srednjem tečaju Banke Slovenije.

OBVEZNOSTI DO VIROV	2021	2022
SKUPAJ	86.620,71	44.144,13
Društveni sklad	55.979,68	44.144,13
Kratkoročne obveznosti	30.641,03	0,00
Pasivne časovne razmejitve	0,00	0,00



3.5 Društveni sklad

Društveni sklad zajema znesek presežka prihodkov na 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 smo izvedli proslavo ob 30. obletnici dela društva.

V letu 2022 je bil presežek odhodkov nad prihodki 11.835,55 EUR.

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

DRUŠTVENI SKLAD	EUR
2017	54.001,30
2018	53.838,85
2019	38.574,18
2020	55.923,42
2021	55.979,68
2022	44.144,13

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) na seji z začetkom 29.3.2023. Člani nadzornega odbora so pregledali finančno in materialno poslovanje društva za leto 2022. Nepravilnosti niso zasledili. Originalni zapisnik nadzornega odbora je arhiviran na sedežu društva.



4 Program bodočega delovanja društva za leti 2023 in 2024

Načrt dela društva za leto 2023:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy in New Europe 2023 (Portorož)
- Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov (MMG)
- Urejanje spletne strani društva
- Izdajanje javne poljudne publikacije o vlogi jedrske energije v Sloveniji
- Publiciranje in javno nastopanje na področju jedrske tehnologije
- Organizacija predavanj in javnih razprav ter internih razprav
- Mednarodno sodelovanje (ENS, ANS, HND in ostala jedrska društva iz tujine)
- Mednarodno sodelovanje MMG (YGN ENS)
- MMG bo organiziral srečanje predstavnikov evropskih mrež mladih jedrskih strokovnjakov (ENS YGN CCM#3), predvidoma 16. septembra 2023
- Izvedba volilne Skupščine DJS
- Uskladitev statuta z novelo zakona o NVO
- Odzivanje na dogodke na področju jedrske energetike

Načrt dela društva za leto 2024:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy in New Europe 2024 (kraj se bo določil v drugi polovici leta 2023)
- Konferenca mladih jedrskih strokovnjakov (MMG)
- Urejanje spletne strani društva, vzdrževanje glasila e-Jedrce, podpora uporabi e-Pojmovnika
- Izdajanje poljudnih publikacij, javno nastopanje, organizacija javnih ter internih razprav ter komuniciranje o jedrski znanosti, tehnologiji in vlogi jedrske energije v Sloveniji
- Mednarodno sodelovanje DJS
- Mednarodno sodelovanje MMG
- Izvedba redne letne skupščine
- Odzivanje na dogodke na področju jedrske energetike