



Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2021

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

Pripravili: ga. Kaja Zupančič, Igor Franko, ga. Darja Vodlan

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

Ljubljana, 25. marec 2022



Vsebina

Poročilo o delu Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije za leto 2021	1
1 Predstavitev društva.....	3
1.1 Organiziranost.....	3
1.2 Dejavnosti društva.....	4
2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2021	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 2021	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	9
3.5 Društveni sklad.....	10
3.6 Skladnost s SRS 33	11
4 Program bodočega delovanja društva za leti 2022 in 2023.....	12



1 Predstavitev društva

Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije (v nadaljevanju DJS) je bilo ustanovljeno leta 1991. V DJS se prostovoljno združujemo znanstveni delavci in strokovnjaki 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. Redno skupščino sklicuje predsednik po sklepu upravnega odbora najmanj enkrat letno.

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 2021 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.

UO v letu 2021 so izr. prof. dr. Igor Lengar, Stanko Manojlović, ga. Mojca Planinc, ga. Vesna Slapar Borišek, dr. Mitja Uršič in 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 2021 so v NO prof. dr. Marko Čepin, dr. Ivo Kljenak, ga. Darinka Kordelc in ga. Melita Lenošek Kavčič.

V letu 2021 je zelo aktivno delovala tudi sekcija mlajših članov društva z imenom Mreža mlade generacije (MMG).

Predsednik MMG v letu 2021 je dr. Janez Kokalj.



1.2 Dejavnosti društva

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.
- Podpiranje izdajanja literature ter skrb za sistematično delo pri izdelavi slovenske terminologije s področja jedrske znanosti in tehnologije.

DJS ima status nevladne organizacije, ki deluje v javnem interesu na področju raziskovalne dejavnosti. V preteklem obdobju 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.

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

Tako da od leta 2022 dalje DJS deluje kot nevladna organizacija v javnem interesu na področju raziskovalne dejavnosti in na področju energije.



2 Kratko opisno poročilo o delu DJS v letu 2021

V letu 2021 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 pomembno kvalitetno in pogosto objavljane novic ter sodelovanje na različnih medijih.

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 prestavljen na marec 2022.

Celotni promet in obseg dela v letu 2021 je bil večji kot v letu 2020. Stroški so bili večji predvsem zaradi zaključka prenove spletne strani ter postavitve spletne verzije revije *Jedrce*, *e-Jedrce*. Kljub temu je društvo leto 2021 končalo s presežkom prihodkov nad odhodki.

1. Na začetku leta 2021 je izšla spletna izdaja revije *Naš stik – eStik*, posvečena zgolj jedrski energiji. Člani društva so sodelovali pri pripravi vsebin, svoje izjave za revijo pa so podali tudi predsednik ter nekateri vidnejši člani društva.
2. Društvo je ob mednarodnem dnevu žensk v znanosti pripravilo kratko reportažo o zastopanosti žensk na t.i. področju STEM (znanosti, tehnologije inženirstva in matematike).
3. Na pobudo in v sodelovanju z zavodom Znanost na cesti je Janez Kokalj, predsednik MMG, pripravil spletni kviz o jedrski energiji za širšo javnost.
4. Člani društva so v aprilu izdali kratko video reportažo z obiska v Černobilu v letu 2019.
5. MMG je 19. maja 2021 organiziral že 8. konferenco mladih jedrskih strokovnjakov z naslovom *8th Young Generation Nuclear Conference*, ki je v celoti potekala v angleščini ter na daljavo preko Zoom-a. Predstavljeno je bilo 13 prispevkov ter vabljen predavanje o projektih Rosatoma in karakteristikah VVER reaktorjev. [YGNC 2021 \(djs.si\)](https://www.djs.si/ytgnc2021)
6. Izdan je bil zbornik povzetkov prispevkov na 8. konferenci mladih jedrskih strokovnjakov (*8th Young Generation Nuclear Conference*). Zbornik je objavljen v sistemu COBISS in ima svoj CIP in ISBN 978-961-6207-50-8. Zbornik je dostopen na spletni strani društva. [Book of Abstracts 2021.pdf \(djs.si\)](https://www.djs.si/book-of-abstracts-2021)
7. Organizacija najpomembnejšega dogodka leta, konference »Nuclear Energy for New Europe 2021«, je bila še vedno podrejena pandemiji COVID-19. Konferenca je bila zato



zopet izvedena v hibridni izvedbi, bila pa je zelo odmevna in zelo dobro obiskana. Sodelovalo je 240 strokovnjakov iz 22 različnih držav, ki so predstavili 153 znanstvenih prispevkov. Svoje znanje je z udeleženci delilo 6 vabljenih predavateljev, konferenca pa je gostila tudi dva vzporedna mednarodna dogodka. V živo je na konferenci sodelovalo 200 udeležencev, ostalih 40 je sodelovalo na daljavo preko aplikacije Zoom. [NENE conference 2021 \(djs.si\)](https://djs.si/nene-conference-2021)

8. Društvo je izdalo zbornik konference NENE, ki je zaveden v sistemu COBISS in ima svoj CIP in ISBN 978-961-6207-51-5. Zbornik je dostopen na spletni strani društva. [NENE2021 Conference Proceedings \(djs.si\)](https://djs.si/nene2021-conference-proceedings)
9. Društvo je v septembru 2021 vložilo vlogo za priznanje statusa »nevladne organizacije v javnem interesu na področju energije« in jo nato v novembru, na zahtevo Ministrstva za infrastrukturo, še dopolnilo.
10. V soboto 2. oktobra 2021 so člani MMG v okviru mednarodne pobude »Stand Up for Nuclear« ponovno organizirali izobraževalni dogodek v Ljubljani. Namen dogodka je bil na poljuden način javnosti približati jedrsko tehnologijo ter osvetliti nekatere mite, povezane z njo. Dogodka so se udeležili številni člani DJS in še večje število mimoidočih v Ljubljani.
11. DJS se je 18. in 19. oktobra udeležil delavnice U.S.-Slovenia Nuclear Innovation Workshop v organizaciji DOE in IJS. Za neformalni del delavnice pa smo poskrbeli člani DJS, saj je delavnici sledilo druženje na Kostanjevem pikniku v organizaciji MMG.
12. Zadnji mesec leta 2021 se je zaključil z posebnim priznanjem za DJS, saj je bil za predsednika evropskega jedrskega združenja (European Nuclear Society) soglasno izvoljen kandidat DJS, ustanovni član društva prof. dr. Leon Cizelj. Prof. Cizelj bo to funkcijo opravljal v letih 2022 in 2023. Takšna izvolitev je poleg velikega osebnega priznanja za našega člana vsekakor tudi potrditev dobrega dela in prepoznavnosti društva v mednarodnem okolju.
13. Izvedli smo redno letno skupščino društva, imeli redne sestanke upravnega odbora in sestanek nadzornega odbora.
14. Publiciranje in pojavljanje v medijih: STA, Delo, Dnevnik, Večer, Radio Slovenija, Finance, Energetika.net, Naš stik, ePosavje.
15. Obveščanje članov preko e-mailing liste in družbenih omrežji Facebook in Twitter.



2.1 Skupščina in članstvo

Redna letna skupščina DJS je potekala 7. 9. 2021 na Bledu.

Skupščina je sprejela poročilo o dejavnosti društva s Poslovnim poročilom za leto 2020 in potrdila poročilo NO o nadzoru nad finančnim in materialnim poslovanjem društva. Na skupščini smo potrdili tudi vsebinski in finančni načrt za delo v 2021 s pogledom na leto 2022. Vsa gradiva redne letne skupščine so javno objavljene na spletni strani DJS.

DJS je v letu 2021 posodobilo evidence članstva. Vse člane smo pozvali, da potrdijo pravilnost svojih kontaktnih podatkov. Poziv smo večkrat ponovili, pri tem uporabili pisni, ustni in elektronski način komunikacije, čemur je sledil tudi poziv v živo na skupščini DJS. Od leta 2022 so tako člani, ki so potrdili pravilnost svojih podatkov evidentirani kot aktivni člani.

Stanje članstva 31.12.2021: 206 aktivnih članov.



3 Poročilo o porabi sredstev za izvajanje aktivnosti društva

3.1 Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2021

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 01.01.2021 do 31.12.2021 (vsi podatki so v EUR):

PRIHODKI	2021
SKUPAJ	131.665,69
Poslovni prihodki	128.528,90
Dotacije, donacije	3.136,79
Prihodki od obresti	0,00
ODHODKI	2021
SKUPAJ	131.531,75
Stroški materiala	1.607,47
Stroški storitev	126.712,45
Članarine	2.973,00
Drugi stroški	238,83
POSLOVNI PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	133,94
Davek od dohodkov	77,68
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	2021
SKUPAJ	56,26

Prihodki od dejavnosti so prihodki doseženi z opravljanjem društvene dejavnosti, ki se nanašajo na obračunsko obdobje od 01.01.2021 do 31.12.2021. Glavni vir prihodka je redna letna konferenca društva Nuclear Energy for New Europe. Ostalo vir prihodkov so donacije.



3.3 Pregled prihodkov in stroškov po stroškovnih mestih

Pregled prihodkov in stroškov v EUR po stroškovnih mestih za leto 2021

KRATKO IME STROŠK. MESTA	1.1. – 31.12.2021	
	PRIHODKI	STROŠKI
SPLOŠNI STROŠKI	3.136,79	4.912,04
RAČUNOVODSTVO		2.228,04
KONF NENE2021	127.428,90	100.293,03
MMG	1.100,00	1.977,73
JEDRCE		12.788,33
SPLETNO MESTO		5.077,86
UO IN SKUPŠČINA		1.000,00
ENS		3.254,72
SKUPAJ	131.665,69	131.531,75

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.

3.4 Podatki iz bilance stanja

Podatki iz bilance stanja v EUR v obdobju 01.01.2021 do 31.12.2021:

SREDSTVA	2021
SKUPAJ	86.620,71
Opredmetena osnovna sredstva	0,00
Kratkoročne poslovne terjatve	4.317,08
Denarna sredstva	73.796,96
Aktivne časovne razmejitev	8.506,67

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
SKUPAJ	86.620,71
Društveni sklad	55.979,68
Kratkoročne obveznosti	30.641,03
Pasivne časovne razmejitve	0,00

Med obveznosti so knjižene obveznosti za avtorske honorarje v bruto znesku 16.843,90 EUR za katere bo plačilo opravljeno v letu 2022 in obveznost do dobaviteljev za katere obveznost plačila pade v leto 2022.

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.

V letu 2021 je bil čisti presežek prihodkov nad odhodki 56,26 EUR.

Stanje društvenega sklada na dan 31.12. za poročano leto in preteklih pet let. Ker smo leto 2021 končali s presežkom prihodkov nad odhodkov se je vrednost društvenega sklada v letu 2021 povečala za 56,26 EUR.

DRUŠTVENI SKLAD	EUR
2016	53.461,85
2017	54.001,30
2018	53.838,85
2019	38.574,18
2020	55.923,42
2021	55.979,68



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 25.3.2022. Člani nadzornega odbora so pregledali finančno in materialno poslovanje društva za leto 2021. Nepravilnosti niso zasledili. Originalni zapisnik nadzornega odbora je arhiviran na sedežu društva.



4 Program bodočega delovanja društva za leti 2022 in 2023

Načrt dela društva za leto 2022:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy for New Europe 2022 (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)
- Izvedba volilne Skupščine DJS
- Uskladitev statuta z novelo zakona o NVO
- Odzivanje na dogodke na področju jedrske energetike
- Podpora in promocija jedrske energije med mladimi (študenti)
- Pojmovnik DJS (4. izdaja) v obliki e-Pojmovnik(a) DJS

Načrt dela društva za leto 2023:

- Organizacija redne letne konference Nuclear Energy for New Europe 2023 (kraj se bo določil v drugi polovici leta 2022)
- 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
- Mednarodno sodelovanje MMG
- Izvedba redne letne skupščine
- Odzivanje na dogodke na področju jedrske energetike
- Podpora in promocija jedrske energije med mladimi (študenti)