

ZAJEDNICA
TEHNIČKE
KULTURE
ZADARSKE
ŽUPANIJE



PROGRAMSKO OPISNO IZVJEŠĆE ZAJEDNICE TEHNIČKE KULTURE ZADARSKE ŽUPANIJE ZA 2025. GODINU

Zajednica tehničke kulture Zadarske županije

Ul. Ruđera Boškovića 5, 23 000 Zadar

OIB: 07787247884

info@ztkzd.hr / www.ztkzd.hr

tel. 023/211-754 / mob. 099/331-3996

SADRŽAJ		Str.
1	Uvod	1
2	Programske aktivnosti Zajednice tehničke kulture Zadarske županije u 2025. godini	3
2.1.	Natjecanja u školskoj godini 2024./2025.	3
2.2.	Edukativno-razvojni programi	7
2.3.	Umrežavanje i promocija	11
3	Programske aktivnosti udruga članica	18
4	Nagrade i priznanja	27
5	Upravljanje i organizacijski razvoj	27
6	Zaključak	28

1. Uvod

Zajednica tehničke kulture Zadarske županije (dalje Zajednica) savez je udruga iz tehničkog područja koji provodi programe javnih potreba u tehničkoj kulturi s ciljem razvoja i promocije tehničke kulture na području grada Zadra i Zadarske županije. Zajednica za ishodište svojega rada i djelovanja ima istraživanja, procjenu i poticanje raznih oblika i sadržaja rada u tehničkoj kulturi, najčešće s darovitim i talentiranim mladim ljudima. Sjedište Zajednice, kao i većine udruga tehničke kulture, koje čine Zajednicu, je u Zadru. Upisana je u Registar udruga, temeljem Zakona o tehničkoj kulturi (NN 76/93) i Zakona o udrugama (NN 74/2014) pod nazivom „Zajednica tehničke kulture Zadarske županije“; OIB: 07787247884; Registarski broj: 13001694. Kao pravni sljednik Narodne tehnike Zadar (1947.), Zajednica se u okviru pravnog sustava Republike Hrvatske osniva kao savez udruga na osnivačkoj skupštini 17. veljače 1994. godine i upisuje u službeni registar 18. ožujka 1994. godine. Zajednica trenutno ima dvije ovlaštene osobe za zastupanje, to su Željko Vidović kao predsjednik i Marija Živković, tajnica. Zajednica zapošljava dvije osobe na neodređeno vrijeme koje čine Stručnu službu.

Zajednica trenutno okuplja ukupno 23 udruge članice koje djeluju na području grada Zadra i Zadarske županije. Temeljem Statuta Zajednice tehničke kulture Zadarske županije od 14. rujna 2015. Skupština je najviše tijelo upravljanja Zajednicom, između ostalog, Skupština usvaja plan rada i financijski plan za slijedeću kalendarsku godinu i izvješće o radu za prethodnu godinu te godišnje financijsko izvješće. Svaka punopravna i nominalna članica Zajednice bira dva zastupnika i dva zamjenika u Skupštinu Zajednice. Tijela upravljanja i nadzora Zajednice jesu: Skupština, Izvršni odbor, Nadzorni odbor, Sud časti, Predsjednik, Tajnik i Likvidator.

Udruge i oblici djelovanja koji čine Zajednice su sljedeći:

Punopravne članice/klubovi:

1. **Aeroklub „Zadar“, Zadar**
2. **„Astronomska udruga Zadar“, Zadar**
3. **Astronomsko astronautičko društvo „Zadar“, Zadar**
4. **CB radio klub „Donat“, Zadar**
5. **Društvo energetičara „Zadar“, Zadar**
6. **Društvo informatičara „Zadar“, Zadar**
7. **Društvo pedagoga tehničke kulture „Zadar“, Zadar**
8. **Foto klub „Kornat“, Zadar**
9. **Foto-kino-video klub „Zadar“, Zadar**
10. **Foto video film atelje Karin, Karin**
11. **Hrvatska gorska služba spašavanja – Stanica Zadar, Zadar**
12. **Planinarski klub „Sveti Bernard“, Zadar**
13. **Planinarsko društvo „Paklenica“, Zadar**
14. **Radio klub „Jadera“, Zadar**
15. **Radio klub „Zadar“, Zadar**
16. **Ronilački klub „KPA Zadar“, Zadar**
17. **Ronilački klub „Sveti Roko“, Bibinje**
18. **Udruga tehničke kulture „Faust Vrančić“, Obrovac**
19. **Udruga za audiovizualnu umjetnost „Jedina solucija“, Pridraga**
20. **Udruga „Zadar Developers Hub“**
21. **Udruga izviđača „Zarus“**

Pridružene članice/klubovi:

- 22. Automodelarski klub Zadar, Zadar**
- 23. KANATA- Udruga za istraživanje i zaštitu maritimne baštine**

Tehnička kultura jedan je od uvjeta uspješnog odgojno-obrazovnog procesa, razvitka i života svakog pojedinca i suvremenog društva u cjelini. Njezini raznovrsni programi i djelatnosti važan su izvor znanja, umijeća i sposobnosti. Ovladavanje njome bitna je pretpostavka uključivanja u suvremene radne i životne procese. Ona je temelj razvoja stvaralačkih aktivnosti i nezaobilazan čimbenik primjene novih tehnoloških dostignuća u svakodnevnom životu svake životne skupine, a ponajprije djece i mladih, koji se svakodnevno moraju prilagođavati brzom znanstveno-tehnološkom i tehničkom razvoju i napretku. Informatika i internet, kao mreža svih mreža, postali su način življenja, nezamjenjiv oblik komuniciranja i izvor znanja, oni ruše sve barijere i stvaraju globalno tržište informacija i tehnologije. Bez računalne tehnologije, mikroelektronike, robotike i suvremenih oblika telekomunikacija, život suvremenog čovjeka je nezamisliv. Tehnička kultura dio je STEM područja koji obuhvaća: Science (prirodoslovlje: priroda, priroda i društvo, biologija, kemija i fizika), Technology (tehnologija i informatika), Engineering (tehnički, inženjerstvo) i Math (matematika). U skladu s preporukama Europskog parlamenta i Vijeća Europske unije, među ključnim kompetencijama u privatnom životu i u suvremenom društvu, a koje su povezane s tehničkom kulturom su: osnovne kompetencije u prirodoslovlju i tehnologiji, digitalna (IT) kompetencija i smisao za inicijativu i poduzetništvo. Praktična važnost tehničke kulture je nesporna, pa je ona stoga i nadalje prisutna u našem odgojno-obrazovnom sustavu, ali u nedovoljnom obimu. Zato je iznimno važno djeci i mladeži osigurati dodatne – u izvannastavnim i izvanškolskim programima ili u posebnim aktivnostima u gradskim četvrtima – odgovarajuće sadržaje kojima će nadopuniti i proširiti redovite školske programe i na taj način pridonijeti zadovoljavanju svojih različitih i specifičnih potreba i interesa. U skladu sa Zakonom o tehničkoj kulturi djelatnost tehničke kulture obuhvaća: odgoj, obrazovanje i osposobljavanje za stjecanje tehničkih, tehnoloških i informatičkih znanja i vještina, inventivni rad i širenje znanstvenih i tehničkih dostignuća, a Zakon propisuje da se radi ostvarivanja zajedničkih potreba i interesa udruga tehničke kulture, te ukupnih aktivnosti u tom području, osnivaju zajednice i savezi tehničke kulture.

Kontinuiranu brigu o djelatnosti tehničke kulture i njezinom razvitku Zadarska županija i Grad Zadar osiguravaju putem Programa javnih potreba iz Proračuna te se na taj način osigurava i kontinuirani razvoj i unapređivanje postojećeg standarda djelatnosti tehničke kulture te zadovoljavaju potrebe Županije i Grada. Zajednica tehničke kulture donosi vlastiti plan rada, koji s planovima rada udruga tehničke kulture udruženim u Zajednicu, čini jedinstveni pristup organiziranja i djelovanja, sukladno odredbama Statuta Zajednice i Zakona o tehničkoj kulturi. Na osnovi plana rada što ga Zajednica donosi za jednogodišnje razdoblje, a nastavno na objavljene javne pozive za predlaganje programa javnih potreba u tehničkoj kulturi, Zajednica prema Zadarskoj županiji i Gradu Zadru iskazuje Prijedlogom programa javnih potreba u tehničkoj kulturi. Svi zajednički i posebni programi imaju zadaću popularizirati i unaprijediti tehničku kulturu u Zadarskoj županiji i Gradu Zadru, obogaćivati ponudu za kreativno korištenje slobodnog vremena djece i mladih, kao i nadopuniti njihovo redovito obrazovanje izvanškolskim aktivnostima. Jednako tako, ovi programi pružaju mogućnost i svim ostalim zainteresiranim da unaprijede svoja postojeća tehnička znanja i vještine te zadovolje svoje potrebe organiziranim, kvalitetnim provođenjem slobodnog vremena. Briga društva za

razvijanje i unapređivanje tehničke kulture, osobito među djecom i mladima, samorazumljiva je u suvremenom svijetu.

Tehnička kultura počiva na kreativnosti pojedinca, samostalnom istraživanju, prikupljanju podataka i povezivanje sadržaja. Iskustva učenja temelje se na kontekstualnome pristupu i praktičnome radu. U susretu s tehničkim tvorevinama stječe se, razvija i primjenjuje znanja, vještine i stavove, samostalnost i odgovornost. Djeca i mladi stječu i radne kompetencije, oni crtaju, obrađuju materijal, sastavljaju, pišu izvješće i izvode zaključke prema rezultatima ispitivanja ili samoga rada.

2. Programske aktivnosti Zajednice tehničke kulture Zadarske županije u 2025. godini

2.1. Natjecanja u školskoj godini 2024./2025.

Pravilnikom o organizaciji i financiranju županijskih i međužupanijskih natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola Zadarske županije suorganizator natjecanja iz prirodnih predmeta je Zajednica tehničke kulture Zadarske županije. Organizaciju i provedbu natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola koordinira Agencija za odgoj i obrazovanje, Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, Hrvatski školski sportski savez i Zadarska županija u suradnji s Ministarstvom znanosti i obrazovanja i strukovnim društvima i udrugama. Agencija za odgoj i obrazovanje i Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, svake godine odlučuju o kategorijama, odnosno disciplinama natjecanja i smotri uz prethodnu suglasnost Ministarstva znanosti i obrazovanja. Agencija za odgoj i obrazovanje za svaku školsku godinu donosi Katalog natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske i Opća pravila za provedbu natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske. Organizaciju i provedbu natjecanja i smotri na županijskoj i međužupanijskoj razini koordinira Upravni odjel za obrazovanje, kulturu i šport Zadarske županije i škole domaćini.

Organiziranje i provođenje natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola jedan je od oblika rada Zajednice s mladima s najdužom tradicijom. Neka se natjecanja, kao matematika, fizika i tehničko stvaralaštvo provode kontinuirano više od 50 godina. Natjecanja učenika osnovnih i srednjih škola na školskoj i županijskoj razini provode se iz predmeta: Matematika, Fizika, Kemija, Biologija, Informatika, Geografija, Astronomija i Natjecanje mladih tehničara.

VREMENIK NATJECANJA I SMOTRI U ŠKOLSKOJ GODINI 2024./2025.					
	NATJECANJA I SMOTRE	PREDSJEDNIK/ICA ŽUPANIJSKOG POWJERENSTAVA	ŠKOLSKA RAZINA	ŽUPANIJSKA RAZINA ŠKOLA DOMAĆIN	DRŽAVNA RAZINA
1.	Natjecanje iz matematike	OŠ: Anita Šimac SŠ: Ivana Gaće	14. veljače 2025. (petak)	14. ožujka 2025. (petak) OŠ: OŠ Sukošan, Sukošan SŠ: Gimnazija Jurja Barakovića	28. - 30. travnja 2025. (ponedjeljak - srijeda)
2.	Natjecanje iz fizike	OŠ: Ana Lipošćak Babić SŠ: Jelena Lenkić Pilko	17. veljače 2025. (ponedjeljak)	20. ožujka 2025. (četvrtak) OŠ: OŠ Biograd, Biograd n/m SŠ: Gimnazija Franje Petrića	5. - 8. svibnja 2025. (ponedjeljak - četvrtak)
3.	Natjecanje iz kemije	OŠ: Ivanka Burazer SŠ: Lea Fabijanić	13. veljače 2025. (četvrtak)	11. ožujka 2025. (utorak) OŠ i SŠ: Prirodoslovno-grafička škola	22. - 25. travnja 2025. (utorak - petak)
4.	Natjecanje iz biologije	OŠ: Irina Kožličić Juraga SŠ: Gabrijela Marin	28. siječnja 2025. (utorak)	3. ožujka 2025. (ponedjeljak) OŠ: OŠ Šime Budinića, Zadar SŠ: Medicinska škola Ante Kuzmanića	6. - 9. travnja 2025. (nedjelja - srijeda)
5.	Natjecanje iz geografije	OŠ: Dinko Marin SŠ: Šime Šimićević	18. veljače 2025. (utorak)	31. ožujka 2025. (ponedjeljak) OŠ i SŠ: Tehnička škola Zadar	8. - 10. svibnja 2025. (četvrtak - subota)
6.	Natjecanje iz astronomije	OŠ: Lidija Ivon	31. siječnja 2025. (petak)	5. ožujka 2025. (srijeda) OŠ: OŠ Šimuna Kožičića Benje, Zadar	12. - 14. svibnja 2025. (ponedjeljak - srijeda)
7.	Natjecanje iz informatike	OŠ: Ljiljana Kadija Pulić SŠ: Predrag Brzoja	11. veljače 2025. (utorak)	10. ožujka 2025. (ponedjeljak) OŠ: OŠ Zadarski otoci, Zadar SŠ: Tehnička škola Zadar	8. - 11. travnja 2025. (utorak - petak)
8.	67. natjecanje mladih tehničara	OŠ: Tamara Valčić	10. - 13. veljače 2025. (ponedjeljak - četvrtak)	2. travnja 2025. (srijeda) OŠ: OŠ Petar Preradović, Zadar	26. - 29. svibnja 2025. (ponedjeljak - četvrtak)

2.1.1. Organiziranje i provođenje natjecanja, susreta, smotri iz predmeta Matematika, Fizika, Kemija, Biologija, Informatika, Geografija, Astronomija

Zajednica tehničke kulture Zadarske županije suorganizator je natjecanja iz prirodnih predmeta za osnovne i srednje škole u suradnji s Upravnim odjelom za obrazovanje, kulturu i šport Zadarske županije i predsjednicima županijskih povjerenstava. U šk. god. 2024./2025. Zajednica je uspješno provela natjecanja, pripremila ispitne materijale za županijsku razinu, nabavila potrebne materijale za natjecanja i ostalo. Zajednica je nakon provedenih školskih i županijskih natjecanja pripremila podatke za izradu zahvalnica i pohvalnica te priznanja. U rad povjerenstava je bilo uključeno preko 100 članova.

Županijska natjecanja u školskoj godini 2025./2025. u Zadarskoj županiji prema predmetima i broju pozvanih učenika:

RBR	NAZIV NATJECANJA/SMOTRE	Razina	Broj pozvanih učenika	Komentar
1	Natjecanje iz matematike	osnovna škola	93	Natjecanje uspješno provedeno
		srednja škola	40	Natjecanje uspješno provedeno
2	Natjecanje iz fizike	osnovna škola	23	Natjecanje uspješno provedeno
		srednja škola	44	Natjecanje uspješno provedeno
3	Natjecanje iz kemije	osnovna škola	40	Natjecanje uspješno provedeno
		srednja škola	39	Natjecanje uspješno provedeno
4	Natjecanje iz biologije	osnovna škola	48	Natjecanje uspješno provedeno
		srednja škola	48	Natjecanje uspješno provedeno
5	Natjecanje iz geografije	osnovna škola	87	Natjecanje uspješno provedeno
		srednja škola	77	Natjecanje uspješno provedeno
6	Natjecanje iz astronomije	osnovna škola	3	Natjecanje uspješno provedeno
7	Natjecanje iz informatike	osnovna škola	105	Natjecanje uspješno provedeno
		srednja škola	65	Natjecanje uspješno provedeno
8	67. Natjecanje mladih tehničara	osnovna škola	82	Natjecanje uspješno provedeno

2.1.2. Organiziranje i provođenje natjecanja – 67. NATJECANJE MLADIH TEHNIČARA

U školskoj godini 2024./2025. održano je 67. Natjecanje mladih tehničara na tri razine: školskoj/klupskoj (10.–13. veljače), županijskoj/Grada Zagreba (2. travnja) i državnoj (26.–29. svibnja). Natjecanje mladih tehničara organiziraju i provode Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Agencija za odgoj i obrazovanje, Hrvatska zajednica tehničke kulture, županijski i gradski uredi za prosvjetu, kulturu, informiranje, sport i tehničku kulturu, osnovne škole u Republici Hrvatskoj, županijske i gradske zajednice tehničke kulture te udruge tehničke kulture s Općim pravilima za provedbu natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske u školskoj godini 2024./2025. Agencije za odgoj i obrazovanje te Posebnim pravilima 67. natjecanja mladih tehničara Republike Hrvatske, koja je na prijedlog Državnog povjerenstva donijela Agencija za odgoj i obrazovanje. Natjecanje mladih tehničara se provodi na temelju osnovnoškolskog programa tehničke kulture, programa nastave kroz klubove mladih tehničara, izvannastavnog programa u školi, izvanškolskog programa te programa posebnih tehničkih kompetencija (znanje, vještine, samostalnost i odgovornost) koje se stječu u izvannastavnom i izvanškolskom programu tehničke kulture. Natjecatelji su učenici osnovnih škola od petog do osmog razreda, članovi sekcija i klubova mladih tehničara u školama ili udrugama tehničke kulture.

Na školskim natjecanjima sudjelovalo je 5 604 učenika, na županijskim 2 052, a na državnoj razini 252 učenika. Natjecatelje je pripremalo 513 učitelja i 56 mentora. Učenici su se natjecali u 12 područja tehničke kulture, uključujući Maketarstvo, Graditeljstvo, Obradu materijala, Strojarske konstrukcije, Elektroniku, Elektrotehniku, Robotiku, Radiokomunikacije, Fotografiju, Modelarstvo uporabnih tehničkih tvorevina, Robotsko spašavanje žrtve i

Automatiku. Natjecanje se sastojalo od pisane provjere znanja, izrade tehničke tvorevine i njenog predstavljanja.

Natjecanje u Zadarskoj županiji provodilo se u organizaciji Upravnog odjela za obrazovanje, kulturu i šport Zadarske županije, **Tamare Valčić**, predsjednice Županijskog povjerenstva za provedbu natjecanja i Zajednice tehničke kulture Zadarske županije. Natjecanje je održano 2. travnja 2025. u OŠ Petra Preradovića kada je bilo pozvano 82 učenika.

Državna razina natjecanja provedena je u Segetu Donjem, Hotelu Medena. Učenici su izrađivali tehničke tvorevine prema zadanoj dokumentaciji osam sati, a zatim ih prezentirali pred ocjenjivačkim povjerenstvom. Primjeri zadataka uključivali su maketu blagdanskog seta, maketu bazena, limeni poštanski sandučić, Arhimedov vijak, uređaj za tihu sirenu, testere motoričkih sposobnosti, robotske zadatke, model automatskog dozatora, kutiju za slike, digitalnu fotografiju te elektronički sklop za automatsko uključivanje odašiljača. **Petra Lončar**, učenica 7. razreda OŠ Šimuna Kožičića Benje, pod mentorstvom Renate Čizmin ostvarila je odlične rezultate na 67. državnom natjecanju te je u izuzetno zahtjevnoj kategoriji „Obrada materijala“ dokazala da je među najboljima u RH i ostvarila 3. mjesto. Izrađivala je tehničku tvorevinu „Poštanski sandučić“.



[BILTEN 67. NATJECANJA HZTK](#)

2.1.3. Modelarska liga Zadarske županije 2025. godine

Modelarska liga je ekipno natjecanje učenika u području modelarstva/maketarstva koje Hrvatska zajednica tehničke kulture (HZTK) provodi u svim županijama i Gradu Zagrebu u suradnji s Hrvatskim savezom pedagoga tehničke kulture, županijskim i gradskim zajednicama tehničke kulture, društvima pedagoga tehničke kulture i osnovnim školama. Ekipa se sastoji od dva učenika osnovnih škola, udruga ili posebnih odjela osnovnih škola od petog do osmog razreda koje na natjecanje dovodi jedan mentor.

Dana 13. studenoga 2025., Osnovna škola Voštarnica zasjala je u poticajnom ozračju, pretvorivši se u središte tehničkog stvaralaštva. U školu su pristigli mladi modelari iz cijele Zadarske županije – 32 učenika iz 16 osnovnih škola – kako bi pokazali svoje vještine, znanje i interes prema tehničkoj kulturi, uz mogućnost ostvarivanja plasmana na državnu razinu natjecanja. Ovogodišnji zadatak bio je izraditi tehničku tvorevinu „Sjenica“. Učenici su tijekom trosatnog rada, koristeći različite alate i strojeve za obradu drva, s mnogo truda i pažnje oblikovali svoje makete prema zadanom nacrtu. Povjerenstvo je pratilo njihov rad korak po korak, ocjenjujući organiziranost radnog prostora, sigurnu i pravilnu uporabu alata i strojeva, urednost, preciznost i funkcionalnost svake izrađene tvorevine. U cijelom se procesu osjećala poticajna i ugodna atmosfera u kojoj su se učenici osjećali motivirano.

Posebnu vrijednost događaju donijela je radionica za učenike s teškoćama u razvoju OŠ Voštarnica, koju su vodili Mato Šimunović, predsjednik Hrvatskog saveza pedagoga tehničke kulture, i Ivan Rajszy, tajnik Saveza. Tijekom radionice vladala je srdačna atmosfera, a učenici

su se aktivno uključivali u aktivnosti, istražujući osnove modelarstva. Posebno je važno istaknuti da je cijeli događaj bio obilježen inkluzijom – svaki je učenik, bez obzira na iskustvo ili mogućnosti, imao jednaku priliku sudjelovati, učiti i razvijati svoje vještine. Osjećala se i snažna sinergija između natjecatelja, njihovih mentora, organizatora i voditelja radionice, što je dodatno obogatilo cjelokupno iskustvo.

Prvo mjesto osvojila je ekipa “Kartul Bašić” iz Osnovne škole Bartula Kašića, koja će nastaviti natjecanje na državnoj razini. Svojim rezultatima oduševili su i drugoplasirani „Bob Graditelj“ iz OŠ Petar Zoranić, Nin te trećeplasirana ekipa „Most“ iz OŠ Petar Zoranić, Jasenice.



2.1.4. Županijska razina ROBOKUP natjecanja

Robokup je ekipno natjecanje učenika viših razreda osnovnih škola iz elementarne robotike koje Hrvatska zajednica tehničke kulture provodi u suradnji s Hrvatskim robotičkim savezom, županijskim i gradskim zajednicama tehničke kulture, osnovnim školama, te Ministarstvom znanosti i obrazovanja, a sve s ciljem popularizacije tehničke kulture diljem RH. Natjecateljska ekipa se sastoji od tri učenika osnovnih škola, udruga ili posebnih odjela osnovnih škola od petog do osmog razreda koje na natjecanje dovodi jedan mentor. Natjecatelji unutar svake ekipe zajednički izrađuju jednak projektni zadatak tijekom više sati na županijskoj razini. Ovogodišnje županijsko Robokup natjecanje u Zadarskoj županiji održano je 16.3.2025. u prostorijama Inovativnog centra Zadar.

Natjecanju su pristupila tri tima: Tim “Jasminko i prijatelji”, članovi: Ivan Višić, Josip Višić i Toni Krička sa mentorom Jasminom Agićem; Tim “Zadar”, članovi: Roko Čerina, Jeronim Markulin i Ivan Petković sa mentoricom Sarom Sutlović. Tim “Burek sa mesom”, članovi/ice: Natali Lovrić, Lea Radman i Luka Miletić sa mentoricom Brankom Čatlak.

Timovi su predstavljali 4 osnovne škole: OŠ Stanovi (Zadar), OŠ Zadarski otoci (Zadar), OŠ Benkovac (Benkovac) i OŠ Šime Budinića (Zadar). Tijekom natjecanja morali su riješiti tri zadatka iz disciplina: Električni krugovi, Automatika i Robotika a za to su imali na raspolaganju vrijeme od 3 sata i 30 minuta. Ocjenjivačko povjerenstvo u sastavu Željko Vidović (predsjednik), Krešimir Marnika i Josip Kalebić vrednovali su rezultate timova.

Sa ukupno 29 bodova, prvo mjesto osvojio je tim “Jasminko i prijatelji”, drugo mjesto tim “Zadar” te treće mjesto tim “Burek s mesom”. Prva dva tima sudjelovali su na Državnom natjecanju Robokup koje se održalo od 25. do 27. travnja 2025. godine u Poreču. Na državnoj razini natjecanju su sudjelovale 24 ekipe raznih županija iz RH i jedna ekipa iz BiH. Natjecatelji su odmjerili svoje znanje rješavajući tri zadatka: strujni krugovi, programiranje mikroupravljačkog sučelja i robotičke konstrukcije i programiranje.



2.2. Edukativno-razvojni programi

— EDUKATIVNI POSJET HRVATSKOM SJEVERU – GORNJA STUBICA I KRIŽEVCI

Članovi udruga, učenici i mentori iz Zadarske županije sudjelovali su u dvodnevnom edukativnom izletu u srce sjeverne Hrvatske – Gornju Stubicu i Križevce, u organizaciji Zajednice tehničke kulture Zadarske županije od 4. do 5. listopada 2025.

Putovanje je započelo ujutro 4. listopada 2025., posjetom 14. Znanstvenom pikniku u Gornjoj Stubici – festivalu znanosti na otvorenom. Sudionici su se uključili u niz pokusa, radionica i interaktivnih sadržaja, a mladi mentori iz Društva informatičara „Zadar“ održali su radionicu izrade svemirskih brodova. Nakon ručka grupa je krenula prema Križevcima, gdje su ih dočekali smještaj i večera, a navečer su posjetili Kozmološki centar SPARK i zvjezdarnicu. Sudionici su se upoznali s astronomijom, promatrali noćno nebo kroz teleskop i sudjelovali u edukativnim aktivnostima uz stručno vodstvo. Tijekom posjeta ostvarena je i razmjena iskustava s predstavnicima lokalne Zajednice tehničke kulture Grada Križevaca.

Drugog dana, 5. listopada, program je uključivao radionice i predavanje o križevačkom meteoritu, posjet povijesnoj jezgri grada te uspon na toranj Hrvatskog doma, uz razgledavanje kulturno-povijesne baštine Križevaca. Edukativni izlet organiziran je u okviru programa Zajednice za poticanje tehničke kulture i popularizaciju znanosti među mladima. Sudjelovanje je bilo besplatno za sve polaznike, a cilj posjeta bio je obogatiti znanja i iskustva učenika s izvrsnim rezultatima na natjecanjima iz prirodoslovno-matematičkog i tehničkog područja te njihovih mentora. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije nastavit će organizirati jednodnevne i višednevne posjete znanstveno-obrazovnim ustanovama i manifestacijama, pružajući članovima, njihovom pomlatku i suradnicima priliku za praktično učenje i razmjenu iskustava.



— Radioamaterski kamp Zvezdano selo Mosor 2025. i Ljetna škola tehničkih aktivnosti HZTK

Radioamaterski kamp „Zvezdano selo Mosor 2025.“ održan je od 24. do 31. kolovoza u zvjezdarnici u Gornjem Sitnom kao 17. po redu ljetni kamp za mlade radioamatere. Organizirali su ga Hrvatski radioamaterski savez i udruga Zvezdano selo Mosor (ZSM). U kampu je sudjelovalo 28 polaznika iz Hrvatske i Bosne i Hercegovine, što ga čini najbrojnijim izdanjem do sada. Program je uključivao radioamaterski tečaj, radionice konstruktorstva, rad s

radioamaterskim satelitima te druge praktične aktivnosti. Tijekom kampa bila je aktivna radioamaterska postaja 9A0HRS, kojom su se koristili i mladi sudionici. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije osigurala je sudjelovanje za četiri učenika polaznika iz Zadra.

Ljetna škola tehničkih aktivnosti 2025. održana je u Primoštenu od 20. do 29. lipnja, a organizirala ju je Hrvatska zajednica tehničke kulture. Sudjelovalo je 30 učenika od 5. do 8. razreda osnovne škole. Cilj Škole bio je razviti tehničke vještine, kreativnost i timski duh kroz interdisciplinarnu STEM aktivnosti. Glavni projekt bio je pametni vrt na Arduino platformi koji autonomno nadzire rast biljke i uključuje zalijevanje i rasvjetu. Polaznici su u projektu kombinirali znanja iz modelarstva, elektrotehnike, automatike, 3D modeliranja i robotike. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije osigurala je sudjelovanje za jednu učenicu iz Zadra.

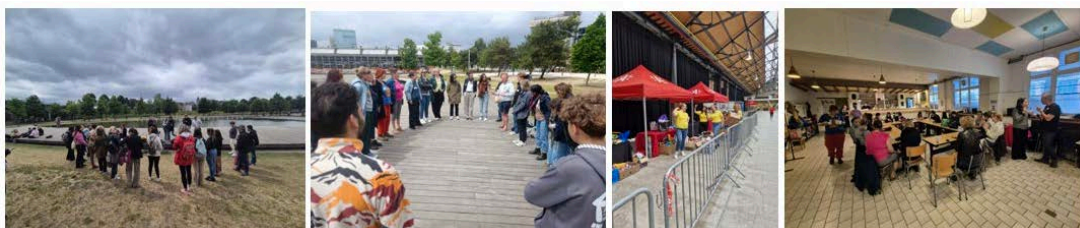


— Edukacija članica „Financijska pismenost za udruge i aktualne zakonske promjene“

Zajednica je omogućila članovima svojih udruga/klubova sudjelovanje na online edukaciji „Financijska pismenost za udruge i aktualne zakonske promjene“, u organizaciji Centar za management i savjetovanje d.o.o. Edukaciji je prisustvovalo pet predstavnika različitih udruga članica Zajednice tehničke kulture Zadarske županije. Sudionici su imali priliku kroz praktične primjere upoznati se s obvezama vezanim uz izradu programa rada i financijskih planova, rebalans, izradu zapisnika te popis imovine i obveza. Poseban naglasak stavljen je na novosti koje donosi novi Pravilnik o financijskom poslovanju neprofitnih organizacija i rokove za predaju obvezne dokumentacije. Edukacija je ocijenjena kao vrlo korisna i primjenjiva u svakodnevnom radu udruga.

— Edukacija stručne službe – Erasmus+ događaj u Antwerp

Stručna služba Zajednice tehničke kulture Zadarske županije sudjelovala je 27. i 28. svibnja 2025. na multiplikacijskom događaju u Antwerp u okviru Erasmus+ projekta What the Fun!, sufinanciranog sredstvima Europske unije. Događaj je organizirala Udruga Prizma u suradnji s partnerima iz Belgije, Španjolske i Latvije, a sudjelovale su i organizacije iz Hrvatske. Tijekom dvodnevog programa predstavljena je platforma za pronalaženje prostora za kvalitetno provođenje slobodnog vremena mladih te standardi kvalitete za rad s mladima i lokalne organizacije. Stručna služba Zajednice imala je priliku predstaviti rad udruge, upoznati se s europskim praksama i sudjelovati u organizaciji javnog događanja u WDT hangaru. Aktivnosti su uključivale razmjenu iskustava, prezentacije primjera dobre prakse i praktične radionice. Događaj je pridonio jačanju kompetencija stručne službe u području organizacije i upravljanja programima za mlade.



— Praktična primjena osnova umjetne inteligencije u radu udruga

U organizaciji Zajednice tehničke kulture Zadarske županije, 8. studenoga 2025. godine održana je edukacija „Praktična primjena osnova umjetne inteligencije u radu udruga“. Edukacija je provedena u učionici Pomorskog odjela Sveučilište u Zadru te je okupila 12 sudionika – predstavnika udruga, nastavnika i drugih zainteresiranih pojedinaca. Cilj edukacije bio je unaprijediti digitalne kompetencije sudionika i približiti im mogućnosti primjene umjetne inteligencije u svakodnevnom radu udruga.

Program je vodila IT stručnjakinja Alenka Bopsić iz tvrtke Digitali, uz podršku zaposlenica Zajednice koje su sudjelovale u provedbi praktičnog dijela radionice. U prvom dijelu sudionici su se upoznali s osnovnim pojmovima i konceptima umjetne inteligencije te primjerima njezine primjene u različitim područjima. Poseban naglasak stavljen je na odgovorno i etično korištenje digitalnih alata.

U praktičnom dijelu radionice polaznici su radili s alatima poput ChatGPT i Gemini, istražujući njihove mogućnosti u pripremi projektnih prijedloga i administrativnih zadataka. Kroz grupni rad izrađivali su prijedloge projektnih ideja te učili kako precizno formulirati upite za dobivanje kvalitetnih rezultata. Sudionici su prepoznali potencijal umjetne inteligencije u olakšavanju pisanja projekata, planiranju aktivnosti i izradi izvještaja.

Nakon radionice održana je tribina tijekom koje se razvila rasprava o izazovima i prilikama koje donosi ubrzani razvoj tehnologije. Posebno su istaknuti izazovi vezani uz praćenje tehnoloških promjena, utjecaj digitalnih alata na djecu i mlade te potreba za jasnim smjernicama njihove primjene. Sudionici su naglasili kako administrativno opterećenje često ograničava kreativni rad udruga te da AI alati mogu pridonijeti većoj učinkovitosti i kvaliteti rada.

Edukacija je u potpunosti ispunila očekivanja sudionika, potaknula interes za daljnje usavršavanje te otvorila prostor za buduću suradnju među udrugama. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije nastavit će provoditi slične programe s ciljem jačanja digitalnih kompetencija i odgovorne primjene novih tehnologija u lokalnoj zajednici.



— Popularno-znanstveno predavanje pod nazivom „Kako fotografirati crnu rupu“

Dana 24. studenoga 2025. godine u Centru za mlade Zadar održano je popularno-znanstveno predavanje pod nazivom „Kako fotografirati crnu rupu“. Predavanje je održano u organizaciji Zajednice tehničke kulture Zadarske županije i Astronomske udruge Zadar, a okupilo je publiku svih uzrasta. Iako je vrijeme bilo nepovoljno, interes sudionika bio je vrlo dobar, a atmosfera izuzetno pozitivna. Predavač Roko Bašić, student istraživačke fizike, iznio je stručno i pristupačno izlaganje o crnim rupama i tehnologiji Event Horizon Teleskopa. Sudionici su upoznati s principima interferometrije i načinom na koji je snimljena prva slika sjene crne rupe u galaksiji M87. Predavanje je uključivalo primjere i vizualne materijale koji su dodatno pojasnili kompleksne pojmove. Publika je aktivno sudjelovala kroz postavljanja pitanja i komentare, što je dodatno obogatilo program. Mladi predavač pokazao se kao talentiran

promotor znanosti i popularizator astronomije u Hrvatskoj. Predavanje je potaknulo interes za daljnja druženja i aktivnosti pod zvjezdanim nebom.



— Predavanje „Čakavski zvjezdopis u zvjezdanim pričama s otoka Krka“

Dana 19. studenoga 2025. godine u Centru za mlade Zadar održano je predavanje „Čakavski zvjezdopis u zvjezdanim pričama s otoka Krka“ u organizaciji Ogranka Matice hrvatske u Zadru, Zajednice tehničke kulture Zadarske županije i Astronomske udruge Zadar. Predavanje je održano u dvorani Mala scena i okupilo je zainteresiranu publiku svih uzrasta. Glavni predavač bio je pukovnik Hrvatskog ratnog zrakoplovstva i magistar aeronautike Leonard Eleršek, poznat po svojim istraživanjima povijesti i tehnike zrakoplovstva. Gost predavanja, dr. sc. Rado Žic Mikulin, sudjelovao je putem online veze te je podijelio svoja dugogodišnja iskustva u prikupljanju pučke predaje otoka Krka.

Tijekom predavanja, sudionici su se upoznali s fascinantnom povezanošću zvjezdanih motiva i lokalnih legendi otoka Krka. Predavači su istaknuli kako su zvjezdane priče oblikovale kulturni identitet lokalnih zajednica te objasnili simboliku i značenje zvijezda u čakavskoj tradiciji. Poseban naglasak stavljen je na očuvanje čakavske kulturne baštine kroz projekte poput zbirke epike „Putom Sunca – Crveni bojovnici iz Horezna“ i dvanaestoknjižja „Tugornerika“. Sudionici su imali priliku čuti priče iz prve ruke od stručnjaka i čuvara baštine, što je dodatno obogatilo njihovo razumijevanje folkloru i povijesti. Publika je aktivno pratila predavanje i sudjelovala pitanjima, što je stvorilo dinamičnu i interaktivnu atmosferu. Predavanje je uspješno povezaloznanost, folklor i povijest te pokazalo važnost očuvanja lokalne kulturne tradicije.



— Izložba „PD Paklenica – 125 godina planinarstva na zadarskom području“

Na Odjelu za povijest Sveučilišta u Zadru 20. veljače 2025. godine otvorena je izložba „PD Paklenica – 125 godina planinarstva na zadarskom području“ u organizaciji Zajednice tehničke kulture Zadarske županije. Izložba je organizirana povodom objave istoimene monografije autora Mladena Masara te donosi povijesni presjek razvoja planinarstva u Zadru i okolici. Postav je realiziran uz pomoć Arheološkog muzeja Zadar, koji je ustupio okvire za izložbene postere, a izložba je otvorena za javnost do daljnjega.

Monografija prikazuje razvoj planinarstva od osnutka društva 1899. godine pod nazivom Planinarsko i turističko društvo Liburnija do današnjeg djelovanja Planinarskog društva Paklenica Zadar. Društvo danas broji više od 600 članova te je jedno od najvećih planinarskih

društava u Hrvatskoj. Izdavanje monografije provedeno je tijekom 2024. godine u sklopu obilježavanja 125 godina organiziranog planinarstva u Zadru.

Publikacija na 240 stranica, uz bogat slikovni materijal i znanstvene recenzije, predstavlja vrijedan kulturni i povijesni doprinos lokalnoj zajednici. Tisak monografije dijelom je sufinanciran sredstvima Zajednice tehničke kulture Zadarske županije. Planinarsko društvo Paklenica punopravna je članica Zajednice od 2015. godine te kroz rad brojnih sekcija aktivno doprinosi razvoju tehničke i planinarske kulture na zadarskom području.



2.3. Umrežavanje i promocija

— Daj ruku za čisti Iž

„Daj ruku za čisti Iž“, program je koji je osmišljen kao spoj tehničke kulture i ekološke osviještenosti, s posebnim naglaskom na aktivno uključivanje djece i mladih uz terenske aktivnosti. Cilj ovog programa bio je povećati razumijevanje i interes za tehnička znanja i STEM područja, potičući pritom odgovorno ponašanje prema prirodi – osobito u otočkim zajednicama. Kroz konkretne zadatke, inovativan pristup i izravnu suradnju sa školama i civilnim sektorom, ovakav program teži popularizaciji znanosti i osnaživanju lokalne zajednice. Kroz niz edukativnih aktivnosti i radionica iz područja tehničke kulture, znanosti i STEM-a, Zajednica je potaknula stjecanje znanja, vještina i kompetencija važnih za suvremeno društvo i to u sredinama s otežanim pristupom obrazovnim sadržajima, poput otoka Iža, čime se osigurala ravnopravnost u obrazovanju i razvoju. Uz tehničku kulturu, Zajednica na ovaj način integrira i komponente zaštite okoliša, osobito u kontekstu edukacije o klimatskim promjenama, očuvanju mora i provedbi konkretnih ekoloških akcija u suradnji s članicama i lokalnim partnerima.

Glavne aktivnosti uključivale su edukativne radionice iz tehničke kulture, STEM-a i zaštite prirode u matičnoj školi Zadarski otoci; edukativne radionice iz tehničke kulture i STEM-a u Velom Ižu i ekološku akciju čišćenja podmorja u Velom Ižu.

Partneri u programu bili su Ronilački klub Sv. Roko iz Bibinja i Udruga izviđača Zarus iz Zadra, a u aktivnostima su sudjelovale i ostale udruge članice Zajednice: Društvo informatičara Zadar, Udruga za audiovizualnu umjetnost „Jedina solucija“, Pridraga i KANATA – Udruga za istraživanje i zaštitu maritimne baštine te vanjski suradnici i volonteri uz NATURU JADERU – Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije.

Društvo informatičara Zadar i Astronomsko astronautičko društvo u OŠ Zadarski otoci održalo je radionice tehničke kulture (maketarstvo, modelarstvo, lemljenje) i astronomije s nižim razredima. Biljana Agić, prof. s učenicima OŠ Šime Budinića provela je radionicu „Bioplastika“ na kojoj su kroz zabavan i praktičan rad naučili kako se plastika može napraviti od prirodnih materijala, poput škroba, octa i vode. Zajednica i Natura Jadera proveli su radionicu 3D olovke / Plemenita periska s nižim razredom OŠ Zadarski otoci kojom se potiče

razvoj fine motorike, prostornog razmišljanja i kreativnosti kod djece. Program je kulminirao aktivnošću Dan tehničke kulture i ekološka akcija čišćenja podmorja na otoku Ižu 31. svibnja 2025., na rivi. Tijekom akcije ronionci su u suradnji s lokalnim stanovništvom, izviđačima i članovima udruga Zajednice prikupili znatne količine otpada iz mora, čime su još jednom pokazali važnost zajedničkog djelovanja u zaštiti okoliša. Paralelno s terenskom akcijom, ispred i u prostoru Doma kulture Veli Iž održan je niz edukativnih i kreativnih radionica iz područja tehničke kulture, namijenjenih djeci i mladima. Program se financirao iz proračuna Zadarske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove u okviru raspoloživih sredstava s pozicije Potpore programima u zaštiti okoliša i prirode i Financijske podrške programima koji doprinose široj društvenoj zajednici kroz donacije udrugama ACI d.d. u 2025. godini.



— **Daj ruku za čistu Zlatnu luku!**

Dana 3. svibnja 2025. godine u D-Marin Dalmacija u Sukošanu održan je Dan tehničke kulture i ekološka akcija čišćenja podmorja Zajednice tehničke kulture Zadarske županije, u organizaciji D-Marin Dalmacija. Program su organizirali Zajednica tehničke kulture Zadarske županije i udruge članice, uz poziv domaćina D-Marin Dalmacija. Sudionici su uključivali djecu, mlade i odrasle, a aktivnosti su se odvijale iznad i ispod površine Zlatne luke. Ronilački klub Sv. Roko iz Bibinja, Aeroklub Zadar, Društvo informatičara Zadar, Astronomsko-astronautičko društvo Zadar, Astronomska udruga Zadar, Društvo pedagoga tehničke kulture Zadar, Kanata i Udruga Zadar Developers Hub provodili su tematske radionice iz različitih područja tehničke kulture. Zajednica je predstavila projekt Kreativne škole STEM-a, a suradnica Biljana Agić,

prof., vodila je radionicu mikroskopiranja. Manifestacija je bila popraćena glazbom i DJ-em koji je ujedno vodio program. Aktivnosti su poticale odgovorno ponašanje prema prirodi i promovirale tehničku kulturu među mladima. Zahvala ide D-Marin Dalmacija na organizaciji, kao i svim sudionicima koji su zajednički otvorili nautičku sezonu i dali svoj doprinos čistoj luci.



— Županijski dani

Od 5. do 30. travnja 2025. godine na području Zadarske županije održali su se Županijski dani s brojnim sportskim, kulturnim, ekološkim, javno zdravstvenim i tehničkim aktivnostima. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije i Ronilački klub Sv. Roko iz Bibinja organizirali su „Eko akciju Molat“ na Otoku Molatu u subotu, 5. travnja 2025., od 10 do 13 sati. Program je uključivao izložbu podvodne fotografije i malakološku radionicu za sve sudionike.

— STEM PIKNIK U RIJECI

Treći STEM piknik održan je 12. travnja 2025. godine u Rijeci, u Dječjoj kući, Gradskoj knjižnici Rijeka i dvorištu Art-kvarta Benčić, pod temom „Svemir – spremni za lansiranje!“. Događaj je okupio djecu, mlade, studente, znanstvenike i ljubitelje znanosti, tehnologije, inženjerstva i matematike. Zajednicu tehničke kulture Zadarske županije predstavili su Biljana i Emir Agić radionicom „Svemir u kapljici vode“, kroz mikroskopiranje i determinaciju fitoplanktona i zooplanktona. STEM piknik pružio je posjetiteljima priliku za praktično istraživanje, eksperimentiranje i stvaranje u interaktivnim radionicama. Program je uključivao pokazne eksperimente, STEM Expo, kazališne predstave, koncerte i natjecanja, pokazujući koliko su STEM područja važna u svakodnevnom životu. Događaj je dio projekta STEM(AJMO!), financiranog iz Europskog socijalnog fonda plus i Državnog proračuna Republike Hrvatske, s ciljem popularizacije znanosti i tehnologije među djecom i mladima.



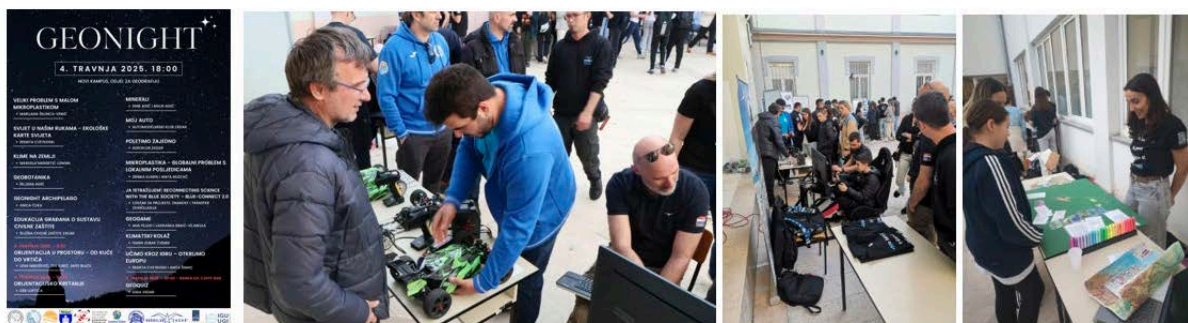
— Noć muzeja 2025

U sklopu manifestacije Noć muzeja 2025., 31. siječnja u Arheološkom muzeju Zadar održana je radionica „Vidim te u mraku“ koju su organizirali Zajednica tehničke kulture Zadarske županije i Društvo informatičara Zadar. Radionica je počela u 18 sati i bila namijenjena djeci nižih i viših razreda osnovne škole te mladima. Sudionici su izrađivali noćne lampe u obliku sovica od lagane šperploče. Najmlađi polaznici posebno su se bavili kreativnim ukrašavanjem svojih sovica. Cilj radionice bio je poticanje tehničkog stvaralaštva, kreativnosti i fine motorike. Svaka izrađena svjetiljka bila je moguće ponijeti kući kao uspomenu na događanje. Radionica je protekla u ugodnoj i edukativnoj atmosferi, potičući zanimanje mladih za tehničku kulturu.



— **Noć geografije 2025.**

Na Sveučilištu u Zadru u petak, 4. travnja 2025. obilježena je Noć geografije, manifestacija koja se održava širom svijeta u organizaciji EUGEO, s više od 50 aktivnosti u Hrvatskoj. U Zadru je program organiziralo Hrvatsko geografsko društvo Zadar na Novom kampusu Sveučilišta, u suradnji s nastavnicima, studentima i lokalnim udrugama, uključujući Zajednicu tehničke kulture Zadarske županije. Aeroklub Zadar predstavio je program „Poletimo zajedno“ uz 2D simulator letenja, omogućivši sudionicima virtualno letenje s instruktorom i stvarnim pilotom. Automodelarski klub Zadar predstavio je automodelarstvo, prikazujući i testirajući automodele s posjetiteljima. Zajednicu su predstavljali Biljana, Emir i Malik Agić, koji su održali radionice iz izrade geobotaničke karte, orijentacije pomoću geografske karte i prezentaciju zbirke minerala. Sudionici su stekli praktično i teorijsko znanje iz aeronautike, geodezije i prirodnih znanosti. Manifestacija je protekla u edukativnoj i interaktivnoj atmosferi, potičući interes mladih za geografiju i tehničku kulturu.



— **JA, ISTRAŽUJEM! Zajednica s udrugama na Europskoj Noći istraživača 2025.**

U sklopu projekta Blue Connect 2.0, Sveučilište u Zadru organiziralo je Noć istraživača 26. rujna 2025. godine na Novom kampusu Sveučilišta u Zadru. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije i njezine udruge pripremile su niz interaktivnih radionica koje su spojile znanost, tehnologiju, kreativnost i igru. Udruga „Zadar Developers Hub“ predstavila je radionicu „ROBOTZNALCI“ s programiranjem robota i modelom Mini pametnog plastenika. Društvo informatičara „Zadar“ organiziralo je radionicu „Postani brodomaketa“ sa slaganjem maketa i vježbanjem lemljenja. Zajednica je prikazala „Skrivene stanovnike mora“ uz mikroskopski pregled fitoplanktona i morskih organizama. Aeroklub „Zadar“ omogućio je virtualno letenje sa simulatorom, dok je Ronilački klub „Sveti Roko“ predstavio malakologiju i važnost mekušaca u morskom ekosustavu. Planinarsko društvo „Paklenica“ omogućilo je vožnju zipline-om u parku. Događaj je privukao velik broj posjetitelja.



— **Jadranski susreti priobalnih zajednica tehničke kulture**

Dana 29. i 30. rujna 2025. godine u Splitu su održani jubilarni 25. Jadranski susreti priobalnih zajednica tehničke kulture, u organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita. Susreti su okupili predstavnike zajednica iz Pule, Dubrovnika, Zadra, Splita te Hrvatske zajednice tehničke kulture, s ciljem razmjene iskustava i primjera dobre prakse. Program je uključivao svečanu sjednicu Skupštine Splitsko-dalmatinske županije, dodjelu nagrada Zajednici tehničke kulture grada Splita i mr. sc. Igoru Radanoviću za životno djelo, te otvorenje Festivala tehničke kulture „Tehnifest 2025.“ u OŠ Kamen-Šine. Tijekom susreta raspravljalo se o financiranju tehničke kulture, izazovima zajednica u priobalju, važnosti međuinstitucionalne suradnje i uključivanju svih dobnih skupina. Zaključeno je da je ključno osigurati stabilno i trajno financiranje tehničke kulture, s posebnim naglaskom na rad s mladima. Prvi Jadranski susret održan je 2000. godine u Zadru, a od tada se redovito organiziraju kao godišnja okupljanja. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije planira preuzeti domaćinstvo Jadranskih susreta u 2026. godini.



— **SpinIT**

Ustanova za razvoj kompetencija, inovacija i specijalizacije Zadarske županije – INOVAcija, u okviru projekta SpinIT (“Boosting Smart Specialization and Encouraging Spin-offs in IT across the Danube Region”) ostvarila je suradnju sa Zajednicom tehničke kulture Zadarske županije kroz rad na Lokalnom akcijskom planu za unapređenje IT sektora u Zadarskoj županiji, promovirajući tehničko obrazovanje, digitalnu pismenost i osnaživanje mladih. Sudjelovanjem u radionicama i razmjeni znanja, Zajednica doprinosi međusektorskoj suradnji, inovacijskom kapacitetu regije te jačanju vještina ključnih za suvremeno društvo. Aktivnosti Zajednice potiču kreativnost, odgovorno korištenje digitalnih alata i tehničkih praksi, čime se smanjuje jaz između obrazovanja i tržišta rada.

— **Uskrs i Advent sa Zajednicom**

Zajednica tehničke kulture Zadarske županije, u suradnji s Društvom informatičara Zadar i Astronomskom udrugom Zadar, u subotu 12. travnja 2025. organizirala je edukativni program u Centru za mlade Zadar. Više od trideset polaznika sudjelovalo je u radionicama izrade različitih oblika i predmeta pomoću 3D olovaka te držača za uskrsne pisanice. Polaznici su također upoznali Sunčev sustav kroz crtanje i promatranje teleskopom. Cilj radionica bio je poticanje fine motorike, inovativnosti, suradnje i stjecanje znanja iz tehničke kulture. Najuspješniji radovi nagrađeni su kako bi dodatno motivirali polaznike. Pored toga, korisnici Udruge osoba s intelektualnim teškoćama „Svjetlo“ sudjelovali su u izradi stalaka za uskrsne pisanice u novom prostoru udruge na adresi Andrije Hebranga 11a, Zadar. Obje radionice protekle su u ugodnoj i kreativnoj atmosferi, uz razvijanje tehničkih i likovnih vještina, a organizatori svima žele sretan Uskrs.



Zajednica tehničke kulture Zadarske županije održala je 2. prosinca 2025. godine u Osnovnoj školi Šimuna Kožičića Benje božićnu radionicu tehničke kulture za učenike 1. e razreda. Tijekom radionice djeca su izrađivala božićne ukrase pomoću 3D olovki, a u suradnji s NATURA JADERA učila su o ugroženoj plemenitoj perisci i izrađivala papirnate lutke. Sljedećeg dana, 4. prosinca 2025., u Centru za mlade Zadar provedena je radionica za učenike 2. c razreda Osnovne škole Šime Budinića, tijekom koje su izrađivali božićne dekoracije od papira i šperploče. Aktivnosti su poticale kreativnost, timski rad i razvoj fine motorike, a djeca su svoje radove ponijela kućama. U sklopu programa „Adventić kod Sv. Krševana“ održana je 16. prosinca 2025. kreativna radionica „Božićni kreativci“, dok je 20. prosinca 2025. održana radionica modelarstva „Sove i svemirski brodovi“ u Centru za mlade Zadar. Radionica je uključivala izradu noćnih lampi od šperploče, rezanje, lijepljenje, bojanje i lemljenje te poticanje tehničkih vještina i maštovitosti. Sudionici su također sudjelovali u radionici „Upoznaj se sa računalom“ udruge Retro Garaža, učenja sklapanja i popravka računala te retro igara. Sve aktivnosti dodatno su promovirale tehničku kulturu, kreativnost i STEM vještine među djecom i mladima. Istovremeno, Betlehemske svjetlo mira stiglo je u Zadar preko Udruge izviđača Zadar, prenoseći poruku zajedništva i nade za nadolazeće blagdane.



— **Zajednica se predstavila i povezala s mladima kroz podcast i filmski intervju**

U veljači 2025. godine Zajednica tehničke kulture Zadarske županije sudjelovala je u dvjema aktivnostima s ciljem promocije i umrežavanja. Željko Vidović, predsjednik Zajednice, bio je gost podcasta Hrvatske zajednice tehničke kulture „Tehnička kultura za sve“, gdje je predstavio aktivnosti Zajednice i planirane radionice za razvoj STEM vještina. U drugoj aktivnosti, Luka Klapan iz Udruge za audiovizualnu umjetnost Jedina solucija i polaznici Filmske skupine OŠ Novigrad snimali su intervju s g. Vidovićem u prostorijama Zajednice, stvarajući materijal za dokumentarni film o školi. Obje aktivnosti omogućile su povezivanje Zajednice s mladima, školama i lokalnim udrugama te promociju tehničke kulture među širokom publikom. Time je dodatno osnažena suradnja i razmjena iskustava u području STEM-a i audiovizualne edukacije.

— **Lov na kunu 2025 - Utrka za maslinu, natjecanje u radiogoniometriji**

Dana 25. i 26. listopada 2025., održano je natjecanje u amaterskoj radiogoniometriji pod nazivom „Utrka za maslinu“ u organizaciji Hrvatskog radioamaterskog saveza, u suradnji s

Radio klubom Novi Bokanjac, Zajednicom tehničke kulture Zadarske županije, Astronomskom udrugom Zadar i Crvenim križem Zadar. Natjecanje je bilo dio Državne ARG lige „Lov na kunu“ i održano je u jugozapadnom dijelu park šume Musapstan u Zadru. Sudionici su tražili skrivena radio-odašiljače koristeći specijaliziranu opremu i vlastite vještine snalaženja u prostoru. Radiogoniometrija, poznata i kao „lov na lisicu“, pokazala se atraktivnom kombinacijom tehničkih vještina, orijentacije i natjecateljskog duha. Događaj je okupio ljubitelje tehničke kulture, obitelji i mlade, koji su imali priliku upoznati se s radom radioamatera. Aktivnosti su poticale timski rad, kreativnost i praktične vještine.



— 24. Otvoreno prvenstvo Dalmacije u raketnom modelarstvu – Žegarsko polje

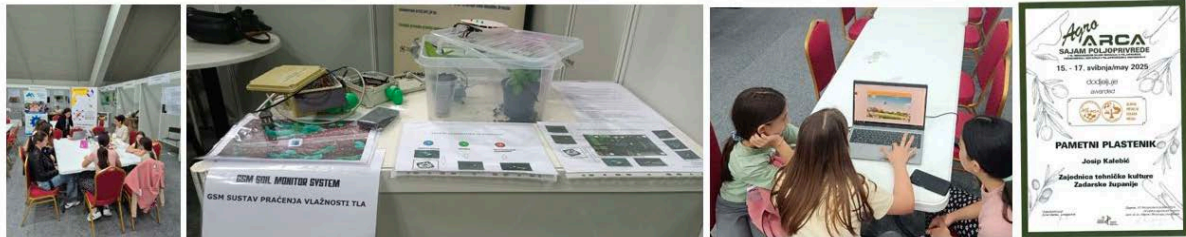
24. otvoreno prvenstvo Dalmacije u raketnom modelarstvu održano je 11. listopada 2025. godine na Žegarskom polju. Natjecanje je organizirao Hrvatski astronautički i raketni savez uz suorganizaciju Astronomskog astronautičkog društva Zadar, Udruge tehničke kulture Faust Vrančić, Srednje škole Obrovac i Amaterskog raketno-astronautičkog kluba Dubrava – Zagreb. Prvenstvo je održano pod pokroviteljstvom Zajednice tehničke kulture Zadarske županije. Sudionici su se natjecali u disciplinama za učenike osnovnih škola (F18) i srednjih škola (F40), u kategorijama raketa s padobranom i raketa s trakom. Na natjecanju je sudjelovalo više od sto mladih iz cijele Dalmacije, uz pratnju mentora iz škola, udruga i klubova. Članovi UTK Faust Vrančić i KMT Obrovac nastupili su s 18 predstavnika i postigli izvrsne rezultate. Leona Tot osvojila je zlatnu medalju pojedinačno u raketi s trakom, dok je Luka Anić osvojio bronzcu. Ekipno su Obrovčani osvojili prvo mjesto u raketi s trakom te dvije treće pozicije u kategorijama raketa s trakom i padobranom. Cilj natjecanja bio je što duže zadržavanje rakete u zraku uz ispunjenje kriterija kvalitete leta. Natjecanje je završilo dodjelom priznanja, pehara i medalja, promovirajući tehničku kulturu i znanost među mladima.



— Zajednica tehničke kulture Zadarske županije osvojila zlatnu medalju na AGRO ARCA 2025. – međunarodni sajam inovacija

Od 15. do 17. svibnja 2025. u Dvorani „Krešimir Ćosić“ u Zadru održan je 16. međunarodni sajam inovacija u poljoprivredi, prehrambenoj industriji i poljoprivrednoj mehanizaciji – AGRO ARCA 2025. Zajednica tehničke kulture Zadarske županije sudjelovala je u programu sajma kroz STEM radionice i aktivnosti iz različitih područja tehničke kulture namijenjene djeci i mladima u sklopu projekta Kreativna škola STEM-a. Prof. Biljana Agić održala je radionicu „Bioplastika“ za učenike Osnovne škole Šime Budinića, dok je udruga Aeroklub Zadar predstavila dronove. U suradnji s Društvom inženjera Zadar i Zadar Developers Hub,

Zajednica je izložila Pametni platenik i Senzor za mjerenje vlažnosti tla. Idejno rješenje Pametnog platenika osmislio je Josip Kalebić, a rad povezuje STEM pristup i tehničku kulturu za buduće radionice. Ocjenjivačko povjerenstvo prepoznalo je kvalitetu rada, što je rezultiralo osvojenom zlatnom medaljom. AGRO ARCA svake godine okuplja više od 200 inovacija te brojne izlagače, škole, udruge i poduzetnike iz Hrvatske i inozemstva. Zajednica zahvaljuje svima na suradnji i veseli se budućim projektima s Hrvatskom zajednicom inovatora.



3. Programske aktivnosti udruga članica

Zajednica tehničke kulture Zadarske županije provela je Interni natječaj za (su) financiranje udruga članica u 2025. godini. Opći cilj Natječaja bila je dostava programa udruga punopravnih članica kojima će se povećati kvaliteta djelovanja unutar udruga tehničke kulture na području Grada Zadra i/ili Zadarske županije, te se na taj način osigurati razvoj i unapređivanje postojećeg standarda djelatnosti tehničke kulture koji zadovoljavaju javne potrebe u tehničkoj kulturi Grada Zadra i Zadarske županije kao i očuvanje tradicije u tehničkoj kulturi.

Punopravne članice/klubovi (abecednim redom):

1. Aeroklub „Zadar“, Zadar

Osnovne programske aktivnosti u 2025. godini koje je Aeroklub Zadar provodio su popularizacija zrakoplovstva kroz zrakoplovne edukativne radionice „Nauči-Simuliraj-Ostvari“, „Budi pilot na jedan dan“, te popularizacija zrakoplovnog sporta kroz motorno letenje i zrakoplovno jedriličarstvo.

Provedba zrakoplovno edukativnih radionica uz primjenu simulatora letenja predstavlja temeljnu bazu za rad sa mlađim uzrastima (učenici osnovnih i srednjih škola) i kao takva, u najvećoj mjeri doprinosi u promidžbi zrakoplovstva na području grada Zadra i županije. U toku 2025. godine u sklopu programa aerokluba Zadar pod nazivom „Budi pilot na jedan dan“ provedene su zrakoplovno tehničke edukativne radionice iz područja osnova teorije letenja uz predavanja i primjenu simulatora letenja te letenje klupskim avionom. U navedenom programu je sudjelovalo 7 učenika / učenica srednjih škola te su svi imali priliku sudjelovati u informativno-edukativno letu klupskim avionom. Polaznici su na samom kraju radionica imali priliku sva prethodno stečena znanja pretočiti u letačko iskustvo u pratnji ovlaštene osobe – pilota aviona. Ovim programom polaznici su potaknuti da za svoju buduću profesiju odaberu zvanje pilota ili neku drugu profesiju u oblasti zrakoplovstva i zrakoplovno – tehničke kulture. Osim redovnih aktivnosti koje su se provodile u prostorijama kluba, programi i rad udruge predstavili su se na javnim događanjima kao što je „Europski tjedan mobilnosti“ u Centru za mlade Zadar, „Noć geografije“ na Novom kampusu Sveučilišta u Zadru, „Dan otvorenih vrata HRZ-a“ u Zrakoplovnoj bazi Zemunik, „Daj ruku za čistu Zlatnu luku“ u marini Dalmacija Sukošan, „Europska noć istraživača“ sa Sveučilištem u Zadru.

Na 6. Memorijalu Samostalnog zrakoplovnog vođa 4.GBR – u preciznom slijetanju održanom tijekom listopada 2025. godine u Sinju sudjelovalo je troje pilota Aerokluba Zadar.

2. „Astronomska udruga Zadar“

Cjelogodišnji program predstavlja nastavak dvaju prethodno provedenih programa pod nazivom „Promocija astronomije i znanosti u vrtićima i školama u Gradu Zadru i Zadarskoj županiji“, koji su realizirani u suradnji sa Zajednicom tehničke kulture Zadarske županije.

Tijekom 2025. godine članovi Astronomske udruge Zadar proveli su niz astronomskih aktivnosti s ciljem približavanja astronomije i znanosti djeci, učenicima i široj javnosti na području Grada Zadra i Zadarske županije. Aktivnosti su obuhvaćale astronomske radionice i predavanja u vrtićima i školama, izložbu astrofotografija, javna predavanja te organizirana promatranja Sunca i vidljivih objekata noćnog neba pomoću teleskopa.

Aktivnosti su, osim u odgojno-obrazovnim ustanovama, provedene i na javnim lokacijama te u brojnim mjestima Zadarske županije i izvan Zadarske županije, u Malom Lošinju, na otoku Susku, u Daruvaru te u Novalji na otoku Pagu. Dinamika i vremenski okvir provedbe aktivnosti bili su usklađeni s programima i pozivima odgojno-obrazovnih ustanova.

Provedbom projekta nastojalo se potaknuti interes i ljubav djece i učenika prema znanosti i astronomiji, a poseban naglasak stavljen je na praktičan rad i aktivno sudjelovanje, uključujući poticanje sudionika na izradu jednostavnih astrofotografija korištenjem vlastitih mobilnih uređaja. Nabavljena oprema koristit će se i nakon završetka projekta za provedbu budućih astronomskih radionica, edukativnih aktivnosti i izložbi, koje će se kontinuirano nadopunjavati novim astrofotografijama i sadržajima. Tijekom 2025. godine, kroz dva prijavljena projekta, ukupno je provedeno 110 aktivnosti za velik broj sudionika.

3. Astronomsko astronautičko društvo „Zadar“, Zadar

Društvo je u 2025. godini održavalo redovite radionice s raketnim modelarima u svrhu pripreme za natjecanja. Programske aktivnosti uključivale i su motrenja noćnog neba s različitih lokacija. U sklopu „Svjetskog tjedna svemira“ u suradnji s Centrom za poduku „Tempero“ organizirane su tri radionice za vrtićki uzrast. Članovi društva sudjelovali su na dva natjecanja za srednje škole u Zagrebu i Vrlici, potom na Smotri raketne tehnike HRSA 2025. u Garešnici te su bili domaćini Državnog natjecanja raketnih modelara Hrvatske koje se održava na Žegarskom polju.

4. CB Radio klub „Donat“, Zadar

Tijekom proteklog razdoblja članovi kluba sudjelovali su u donošenju i usvajanju Kalendara natjecanja za 2025. godinu, koje je održano u Zagrebu. Sukladno usvojenom kalendaru provedena su klupska i nacionalna natjecanja CB-radio operatera uz aktivno sudjelovanje članova, uključujući mladež.

U srpnju 2025. godine je održano tradicionalno natjecanje „MERY–MERY iz brodica“. U aktivnosti je sudjelovalo šest brodica i dvanaest CB-radio operatera. Plovidbena ruta bila je Zadar – otok Krknata (iznad Dugog otoka), tijekom koje su uspostavljane međusobne radijske veze te veze s drugim nautičarima, pretežno iz Italije i Češke. Ostvareno je ukupno 156 radio veza, a 39 sudionika koji su ispunili zadane uvjete nagrađeni su diplomama.

CBRK Donat kao nositelj programa organizirao je i svoja tradicionalna natjecanja: „Mery–Mery“ (otok Lavdara i otok Ugljan) te Memorijalno natjecanje „CB Stric“ s Čelavca, koje je zbog nepovoljnih vremenskih uvjeta djelomično odgađano. Također su provedena gradska i državna natjecanja CB-radio operatera i klubova uz međunarodno sudjelovanje. U svim natjecanjima sudjelovalo je više od 150 sudionika iz devet klubova Republike Hrvatske i

Republike Slovenije, različitih dobnih skupina, čime je ostvaren značajan doprinos omasovljenju CB-radioamaterizma.

Članovi kluba sudjelovali su i u natjecanjima drugih CB-radio klubova u Republici Hrvatskoj, sukladno kalendaru natjecanja. Radi postizanja boljih rezultata natjecateljske ekipe djelovale su s planinskih vrhova.

Planirana radionica i tečaj za nove članove nisu održani zbog kašnjenja u osiguravanju financijskih sredstava, čime nisu bili ispunjeni osnovni tehnički i prostorni uvjeti. Unatoč navedenim ograničenjima, sve ključne aktivnosti predviđene programom i kalendarom natjecanja provedene su u skladu s mogućnostima kluba.

5. Društvo energetičara „Zadar“

U 2025. godini u skladu s brojem ispitnih rokova organiziranih od strane nadležnog ministarstva, u protekloj godini realizirana su tri redovna tečaja za energetska zanimanja, a u svrhu stručnog osposobljavanja kadra za poslove upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima.

6. Društvo informatičara „Zadar“

Tijekom 2025. godine Društvo informatičara Zadar provodilo je cjelogodišnji program usmjeren na promicanje tehničke kulture, informatike, robotike i modelarstva među djecom, mladima i širom zajednicom. Program je realiziran kroz velik broj radionica, javnih aktivnosti i suradnji s odgojno-obrazovnim ustanovama, udrugama i drugim relevantnim dionicima na području Zadarske županije i šire.

Tijekom godine provedene su brojne modelarske i robotičke radionice u dječjim vrtićima, osnovnim i srednjim školama, knjižnicama te u sklopu javnih manifestacija. Aktivnosti su se provodile u gradu Zadru, na otocima i u manjim sredinama, pri čemu je posebna pažnja posvećena dostupnosti programa djeci s otoka i ruralnih područja. Radionice su bile prilagođene različitim dobnim skupinama, od predškolske djece do srednjoškolaca.

Programske aktivnosti obuhvaćale su izradu uporabnih i edukativnih modela, upravljanje i programiranje robota, osnove robotike i modelarstva te kreativne radionice. Sudionici su kroz praktičan rad razvijali tehničke vještine, kreativnost, logičko razmišljanje i timski rad, uz poticanje interesa za STEM područje.

Društvo informatičara Zadar tijekom 2025. godine aktivno je sudjelovalo u javnim i edukativnim događanjima, uključujući eko-akcije, javne modelarske večeri, ARG natjecanje „Utrka za maslinu“ te ostvarilo međuzupanijske suradnje, suradnju s turističkim zajednicama te drugim udrugama tehničke kulture.

Oprema korištena u provedbi programa kontinuirano je nadograđivana te će se koristiti i u narednim godinama. Provedene aktivnosti značajno su doprinijele popularizaciji tehničke kulture i jačanju uloge Društva informatičara Zadar u lokalnoj zajednici.

7. Društvo pedagoga tehničke kulture „Zadar“, Zadar

Tijekom 2025. godine aktivnosti su bile usmjerene na stjecanje i usavršavanje praktičnih vještina, upoznavanje s obradom materijala, rukovanjem alatima i strojevima te razvoj interesa za tehnička područja, s ciljem lakšeg odabira budućeg zanimanja ili hobija.

Rad Društva temeljio se na provođenju radionica te organizaciji natjecanja i liga, s ciljem uključivanja što većeg broja učenika u izvannastavne i izvanškolske aktivnosti tehničkog područja. Aktivnostima je obuhvaćeno preko 500 sudionika te 35 nastavnika i suradnika.

Članovi Društva organizirali su i proveli školska, županijska i državna natjecanja tehničkog područja, uključujući županijsku razinu „Modelarske lige“ koja se održala u Osnovnoj školi Voštarnica. Sudjelovalo 16 ekipa i 16 mentora.

Posebna pozornost posvećena je prometnoj edukaciji djece kroz radionicu „Prometna signalizacija“ usmjerenu na razvoj prometne kulture, sigurnog ponašanja u prometu te poznavanja prometnih pravila i propisa.

Društvo je sudjelovalo i u pripremi učenika za natjecanje „Sigurno u prometu“ u Osnovnoj školi Zadarski otoci te u organizaciji županijske razine „67. Natjecanja mladih tehničara“ u Osnovnoj školi Petra Preradovića, nakon kojega je održan stručni okrugli stol „Osvrt na rezultate natjecanja mladih tehničara i planiranje budućih aktivnosti“ s mentorima i suradnicima radi analize rezultata i planiranja budućih aktivnosti.

Ostvarena je suradnja i razmjena iskustava s drugim društvima pedagoga tehničke kulture i zajednicama tehničke kulture, uključujući sudjelovanje na stručnim skupovima i prezentaciju primjera dobre prakse rada Društva.

Predstavnici Društva sudjelovali su na državnim natjecanjima tehničkog područja, uz osiguranu stručnu i logističku potporu mentorima i učenicima.

U suradnji sa Zajednicom tehničke kulture Zadarske županije prijavljen je projekt usmjeren na razvoj tehničkih i STEM vještina učenika te je održan niz radionica za mlađe uzraste u sklopu ekološke akcije „Daj ruku za čistu Zlatnu luku“.

Organizirane su redovne i izborne skupštine Društva, kao i prigodne aktivnosti obilježavanja važnih datuma i događanja, uključujući Europski tjedan mobilnosti.

Promocija rada Društva nastavljena je kroz brojne kreativne radionice „Moderna kuća“ „Županijski suvenir“ i druge, s ciljem poticanja kreativnosti, tehničke pismenosti i interesa za tehnička i tehnološka zanimanja.

8. Foto klub „Kornat“, Zadar

Foto klub „Kornat“ iz Kukljice djeluje od 30. srpnja 1989. godine, s osnovnom zadaćom promicanja likovne djelatnosti, osobito umjetničke fotografije. Kroz svoj dugogodišnji rad klub kontinuirano doprinosi razvoju fotografske kulture, poticanju kreativnog izražavanja te promociji otočnih i maritimnih motiva.

U 2025. godini objavljeni su rezultati izbora 30. međunarodne izložbe fotografije „Otok i more 2025“ Izložba je i ove godine potvrdila međunarodni ugled i prepoznatljivost kluba te nastavila dugogodišnju tradiciju okupljanja fotografa iz Hrvatske i inozemstva. Tijekom 2025. godine započele su i pripreme za 19. izložbu „Otočni fotografi“, no zbog iznenadne smrti istaknutog člana i predsjednika kluba, Ante Jaše, planirani programi nisu održani. Njegov odlazak predstavlja veliki gubitak za klub i značajno je utjecao na provedbu planiranih aktivnosti. Unatoč otežanim uvjetima rada, Foto klub „Kornat“ zadržao je kontinuitet djelovanja te ostaje važan nositelj fotografske i kulturne aktivnosti u lokalnoj zajednici, s jasnom namjerom nastavka rada i očuvanja nasljeđa koje je klub gradio više od tri desetljeća.

9. Foto video film atelje Karin, Karin

Foto video film atelje strukovna je udruga tehničke kulture koja promiče i potiče umjetničko stvaralaštvo, fotografski amaterizam i izvaninstitucionalni odgoj i obrazovanje. Djelatnosti FVFA Karin obuhvaćaju odgoj, obrazovanje i osposobljavanje djece i mladih za stjecanje tehničkih i informatičkih kompetencija i vještina na području fotografije.

Tijekom 2025. godine udruga je provela „Fotografske radionice Cvijina gradina i Vrana“. Radionice su bile namijenjene početnicima u području fotografije, kao i polaznicima s već

postojećim osnovnim ili širim znanjem iz tog područja. Tematika radionica bila je usmjerena na prirodne i kulturne vrijednosti Zadarske županije te na njihovo otkrivanje i interpretaciju kroz fotografski pristup. Poseban naglasak stavljen je na istraživački i kreativni proces, koji je kod početnika potaknuo interes za daljnje učenje i istraživanje fotografije.

Program „Prirodna i kulturna baština“ namijenjen je djeci i mladima osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta. Nastale fotografske radove polaznici su zajednički odabrali, a fotografije su pripremljene i kaširane za izlaganje. U sklopu provedbe programa nabavljena je i oprema neophodna za daljnji rad i razvoj budućih aktivnosti. U 2026. godini planira se postavljanje izložbi fotografija u Sisku i Zadru, čime će se omogućiti javna prezentacija postignutih rezultata, dodatna motivacija polaznika te promocija prirodne i kulturne baštine Zadarske županije.

10. Hrvatska gorska služba spašavanja – Stanica Zadar

Hrvatska gorska služba spašavanja (HGSS) je dobrovoljna i neprofitna humanitarna služba javnog karaktera. Specijalizirana je za spašavanje u planinama, stijenama, speleološkim objektima i drugim nepristupačnim mjestima kada pri spašavanju treba primijeniti posebno stručno znanje i upotrijebiti opremu za spašavanje. HGSS Stanica Zadar u 2025. godini ukupno je imala 48 članova u aktivnom sastavu. U spomenutom razdoblju odrađeno je 56 akcija/intervencija na području Zadarske županije. Članovi su sudjelovali u brojnim vježbama, tečajevima i edukacijama. Tijekom 2025. godine provedene su aktivnosti kontinuiranog rada na prevenciji nesreća, sudjelovanje članova u planinarskim, speleološkim i penjačkim školama (HPS), informiranje javnosti putem društvenih mreža, ostvarena je suradnja s civilnom zaštitom – edukacija školske djece te prezentacija službe na „Welcome Day“ događanju Sveučilišta u Zadru. HGSS Stanica Zadar je tijekom 2025. godine uspješno provela operativne, edukativne i preventivne aktivnosti, uz kontinuirano jačanje kadrovskih i logističkih kapaciteta te povećanje operativne spremnosti za intervencije na području Zadarske županije i Republike Hrvatske.

11. Planinarsko društvo „Paklenica“, Zadar

Planinarsko društvo „Paklenica“ u 2025. godini provelo je aktivnosti usmjerene su na očuvanje tradicije, jačanje zajedništva te promociju planinarstva i prirodnih vrijednosti Velebita i zadarskog područja, uz uključivanje članova svih dobnih skupina. Tijekom godine provedena je Opća planinarska škola, kojom je nastavljena tradicija temeljne edukacije planinara kroz teorijsku i praktičnu nastavu. Za najmlađe članove organizirana je „Mala planinarska škola (MPŠ 2025)“. U kulturnom dijelu djelovanja održano je predstavljanje monografije „PD Paklenica – 125 godina planinarstva na zadarskom području“, čime je zaokružena proslava značajnih obljetnica planinarstva na lokalnoj i nacionalnoj razini. PD Paklenica bila je suorganizator „Prvog sleta planinara“ Zadarske županije, održanog u Gračacu, koji je okupio osam planinarskih društava i klubova te potaknuo jačanje suradnje i zajedništva među planinarima. Nadalje, održan je IV. Markacistički kamp na području Crnopca, koji je okupio više od 130 sudionika iz cijele Hrvatske. U sklopu kampa obnovljene su i markirane planinarske staze u ukupnoj duljini oko 6 km, uz provedbu edukacija, tribina i razmjenu iskustava, čime je dodatno istaknuta važnost održavanja planinarske infrastrukture. Društvo je sudjelovalo i na „Speleo skupu Hrvatske“ u Benkovcu, kao i u organizaciji redovnih i tematskih izleta, među kojima se ističu lokacije Badanj, Veliki Risnjak i Zeleni vir, Ljubičko brdo, Sveto brdo (noćni uspon) te brojni pohodi na otoke i planinske vrhove u Zadarskoj županiji i šire.

12. Planinarski klub „Sveti Bernard“, Zadar

Tijekom 2025. godine klub sudjeluje u školovanju novih članova *turno* skijaške sekcije pri PD Paklenica. Aktivnosti su bile usmjerene na upoznavanje polaznika s osnovama *turno* skijanja, sigurnosnim pravilima, korištenjem opreme te pravilnim kretanjem u zimskim planinskim uvjetima. Kroz organizirane edukativne i praktične aktivnosti pružena je podrška novim članovima u stjecanju temeljnih znanja i vještina potrebnih za sigurno i odgovorno bavljenje *turno* skijanjem. Uz sudjelovanje u školovanju, provedene su i pripreme za predavanje polaznicima visokogorske škole. Priprema je uključivala izradu i prilagodbu nastavnih materijala te usklađivanje sadržaja s programom škole, s ciljem kvalitetnog prijenosa znanja i iskustva. Sudjelovanjem u navedenim aktivnostima dan je doprinos radu sekcije i unapređenju edukacije novih članova.

13. Radio klub „Jadera“ Zadar

U svrhu ostvarivanja ciljeva udruge tijekom 2025. godine provodile su se aktivnosti usmjerene na školovanje i osposobljavanje novih licenciranih radioamatera. Organiziran je tečaj te ispit za radioamaterske razrede P i A. Radi popularizacije radijske tehnike i tehničke kulture u Republici Hrvatskoj, udruga je sudjelovala u nacionalnim radioamaterskim natjecanjima u organizaciji Hrvatskog radioamaterskog saveza. Za potrebe natjecanja i rada nabavljena je nova antenska oprema. Provedene programske aktivnosti obuhvaćale su: polaganje ispita za licencirane radioamatere, sudjelovanje u natjecanjima. Korisnici programa bili su članovi kluba i djeca školskog uzrasta. Ukupno je sudjelovalo 13 članova udruge i 15 djece školskog uzrasta. Nakon završetka programa osposobljeni su novi radioamaterski operateri, čime je povećan broj licenciranih članova. Rad udruge uspješno je predstavljen kroz sudjelovanje u radioamaterskim natjecanjima, čime je dodatno promovirana radioamaterska djelatnost i tehnička kultura među mladima.

14. Radio klub „Zadar“, Zadar

Tijekom 2025. godine članovi kluba proveli su niz organizacijskih i tehničkih aktivnosti usmjerenih na unapređenje uvjeta rada i djelovanja kluba. U navedenom razdoblju nastavljena je adaptacija nove prostorije, čime su osigurani primjereniji uvjeti za rad i buduće aktivnosti. Također je izvršena zamjena instalacija antenskih kabela prema klubu, što je doprinijelo poboljšanju tehničke infrastrukture i kvalitete rada. U sklopu daljnjeg uređenja prostora završena je izrada konstrukcije nadstrešnice, s ciljem zaštite opreme i korisnika od vremenskih utjecaja poput kiše i sunca. Uz navedene infrastrukturne aktivnosti, klub je tijekom 2025. godine organizirao tečaj za stručno izučavanje novih radio operatera čime je aktivno doprinio razvoju tehničke kulture, razmjeni znanja i promociji kluba.

15. Ronilački klub „KPA Zadar“, Zadar

Tijekom 2025. godine Ronilački klub KPA Zadar uspješno je proveo cjelokupni godišnji program usmjeren na unapređenje tehničke kulture, razvoj ronilačkih vještina te zaštitu morskog okoliša. Program je obuhvatio sve planirane aktivnosti i u potpunosti ostvario svoju svrhu, a to je omogućavanje građanima, s posebnim naglaskom na djecu i mlade, pristupa kvalitetnim edukativnim, tehničkim i ekološkim sadržajima vezanim uz ronjenje i očuvanje mora. Aktivnosti kluba uključivale su i održavanje te servisiranje opreme. Redovito su servisirani kompresori, ronilačke boce, plovila i ostala oprema, čime je osigurana visoka razina sigurnosti i pouzdanosti. Zatim se nabavila dodatna ronilačka čime je povećana kapacitiranost kluba te unaprijeđena kvaliteta provedbe edukativnih aktivnosti, osobito za mlade polaznike.

Organizirane su edukativne radionice i predavanja. Proveden je niz radionica i predavanja na temu morske ekologije, zaštite okoliša i sigurnosti u ronjenju. Korisnici, posebice djeca i mladi, istaknuli su da su edukacije bile zanimljive, pristupačne i korisne za razumijevanje važnosti očuvanja mora. U više navrata organizirane su akcije čišćenja podmorja i obale u suradnji sa školama i lokalnim institucijama. Osim konkretnih ekoloških rezultata, akcije su doprinijele većoj vidljivosti kluba te jačanju angažmana lokalne zajednice. Članovi kluba sudjelovali su u dodatnim edukacijama i programima certificiranja, čime je dodatno ojačan stručni kadar zadužen za provedbu programa. Provedene su i planirane adaptacije učionice, spremišta i radnog prostora. Program je značajno doprinio razvoju tehničke kulture u Zadarskoj županiji te predstavlja čvrst temelj za nastavak i daljnju nadogradnju aktivnosti u narednom razdoblju.

16. Ronilački klub „Sveti Roko“, Bibinje

Tijekom izvještajnog razdoblja provedene su brojne programske aktivnosti usmjerene na razvoj tehničke kulture, ronilačkih vještina i ekološke svijesti. Ukupno je održano 15 ekoloških akcija, kao i 12 ronilačkih tečajeva početne kategorije, čime je omogućeno stjecanje osnovnih znanja i vještina velikom broju sudionika.

U sklopu programa organiziran je klupski kamp u Komiži na otoku Visu te ekološki kamp-Eko kamp u Nacionalnom parku Kornati, koji su sudionicima omogućili praktičnu primjenu stečenih znanja, razvoj timskog rada te jačanje odgovornog odnosa prema morskom okolišu.

Također su organizirane izložbe podvodne fotografije u Privlaci, na otoku Rava i u Zadru, čime je široj javnosti približena tematika podmorja, zaštite mora i ronilačkih aktivnosti.

Provedene su i edukativne radionice za djecu u vrtićima i školama, s ciljem ranog upoznavanja djece s osnovama tehničke kulture, ekologije i očuvanja prirode. Provedbom navedenih aktivnosti značajno je povećan interes za tehničku kulturu, a kod članova je potaknuta inicijativa za daljnje uključivanje i proširenje postojećeg programa kao što je partnerstvo u nekoliko projektnih prijedloga što predstavlja kvalitetnu osnovu za nastavak rada i razvoj kluba u budućem razdoblju.

17. Udruga tehničke kulture „Faust Vrančić“, Obrovac

Tijekom 2025. godine proveden je program usmjeren na sudjelovanje učenika na državnim i regionalnim natjecanjima te na provedbu edukativnih radionica iz područja raketnog modelarstva, fotografije i snimanja dronom. Program predstavlja nastavak dugogodišnjih aktivnosti koje se kontinuirano provode više od dvadeset godina, uz stalnu nadogradnju sadržaja i uključivanje novih generacija učenika. Isti je realiziran u suradnji Srednje škole Obrovac, Kluba mladih tehničara Srednje škole Obrovac i Udruge Faust Vrančić.

Nositelji programa bili su profesori zaposleni u Srednjoj školi Obrovac, koji su u suradnji s Klubom mladih tehničara provodili radionice i pripreme za natjecanja. Temeljni cilj programa bio je svake godine uključiti nove učenike i polaznike u rad Kluba mladih tehničara te potaknuti njihovo aktivno sudjelovanje u radu Udruge Faust Vrančić.

Tijekom 2025. godine članovi sudjeluju na Državnom natjecanju iz raketarstva (VIII. Otvoreno prvenstvo Slavonije) u Vinkovcima. Sudjelovalo je 16 učenika i 2 mentora, a postignuti su iznimni rezultati – osvojena je jedna medalja i dva pehara. Nadalje, organizirano je Natjecanje u raketnom modelarstvu u Obrovcu. Učenici su osvojili dvije medalje i dva pehara, čime je dodatno potvrđena kvaliteta rada i pripreme. Krajem 2025. godine tri člana sudjeluju na XVIII. kupu u međunarodnom maketarском natjecanju u Beogradu čime je ostvaren i međunarodni iskorak u radu.

18. Udruga za audiovizualnu umjetnost „Jedina solucija“, Pridraga

Tijekom 2025. godine proveden je edukativni program „Oblici filmskog zapisa“, namijenjen učenicima viših razreda osnovnih škola Zadarske županije. Program se provodio kroz izlaganja u redovnoj nastavi te radionice u sklopu izvanškolskih aktivnosti i filmskih skupina, s ciljem razvoja filmske pismenosti, tehničke kulture i kreativnog izražavanja djece i mladih.

Učenicima su, uz demonstraciju rada s filmskom kamerom, interpretirane temeljne funkcije pet osnovnih skupina oblika filmskog zapisa: stalna svojstva filma (kadar i okvir), položaji kamere (planovi, kutovi snimanja i stanja kamere), slikovne odlike filma (boja, crno-bijela tehnika, preobrazbe pokreta, osvjetljenje, objektivi, kompozicija i mizanscena), zvuk (šumovi, glazba i govor), montaža. Poseban naglasak stavljen je na radionice dokumentarnog filma te kontinuirani rad s filmskim skupinama, čime je učenicima omogućeno produbljivanje znanja i praktičnih vještina. Korisnici programa bili su učenici osnovnih škola, djeca do 14 godina starosti, uz sudjelovanje njihovih mentora. U 2025. godini programom je obuhvaćeno 658 učenika te 29 profesora Hrvatskog jezika. Osim u gradu Zadru, radionice su se odvijale diljem Zadarske županije: u Novigradu, Starigradu, Svetom Filipu i Jakovu, Kožinu, Polači, Ražancu, Posedarju, Sukošanu, Stankovcima itd. Naposljetku, važno je istaknuti kako je udruzi dodijeljena Godišnja nagrada Hrvatske zajednice tehničke kulture za 2024. godinu.

19. Udruga „Zadar Developers Hub“, Zadar

Udruga Zadar Developers Hub tijekom 2025. godine provela je niz edukativnih, tehnoloških i društveno korisnih aktivnosti s ciljem jačanja STEM kompetencija, poticanja inovacija te aktivnog uključivanja mladih i šire zajednice u suvremene tehnološke procese. U sklopu priprema za manifestaciju Noć muzeja članovi udruge sudjelovali su u osmišljavanju i razvoju interaktivnih tehnoloških sadržaja koji su posjetiteljima omogućili drugačiji doživljaj kulturne baštine. Na natjecanju „Robokup 2025“. članovi udruge sudjelovali su u organizaciji i mentorskoj podršci mladim natjecateljima. Riječ je o natjecanju na županijskoj razini koje okuplja učenike osnovnih i srednjih škola s ciljem razvoja znanja iz robotike, programiranja i automatike. Udruga je osigurala tehničku podršku, pripremu zadataka te stručno mentorstvo, potičući natjecateljski duh, timski rad i inovativno razmišljanje. Udruga se uključila i u ekološku akciju „Daj ruku za čistu Zlatnu luku“ koja se provodila u prostoru Marine Dalmacija u Sukošanu. Aktivnosti su bile usmjerene na društvenu odgovornost, volontiranje i primjenu digitalnih rješenja za promociju održivog razvoja i zaštite okoliša. Na međunarodnom sajmu inovacija „Agro Arca“ udruga je predstavila svoja rješenja iz područja pametne poljoprivrede i automatizacije. Fokus je bio na primjeni senzorskih sustava, analitike podataka i umjetne inteligencije u poljoprivrednoj proizvodnji. Praktični rad- „Pametni plastenik“ osvoji je zlatnu medalju. Sudjelovanje na ovom događanju omogućilo je razmjenu znanja s inovatorima, poduzetnicima i istraživačima. Na događanju „Sheep AI Hackathon“ članovi udruge sudjelovali su u intenzivnom razvoju rješenja temeljenih na umjetnoj inteligenciji. Ovakva natjecanja potiču kreativnost, suradnju i praktičnu primjenu znanja iz područja podatkovne znanosti i umjetne inteligencije. Sudjelovanjem manifestaciji „Noć istraživača“ udruga je organizirala radionice, prezentacije i demonstracije tehnologija za djecu, mlade i građane.

20. Udruga izviđača „Zarus“, Zadar

Udruga izviđača Zarus tijekom 2025. godine okupljala je oko 70 članova raspoređenih u više dobnih skupina. Rad udruge provode 4 odrasla voditelja, koji su odgovorni za planiranje, organizaciju i sigurnu provedbu svih aktivnosti. Udruga je tijekom godine redovito provodila tjedne sastanke i izviđačke radionice, izlete, boravke u prirodi i kampiranja, edukativne,

ekološke i volonterske akcije, sudjelovanje u gradskim i lokalnim manifestacijama. Program rada bio je usmjeren na razvoj izviđačkih, životnih i socijalnih vještina, poticanje timskog rada te odgovoran odnos prema prirodi i zajednici. Članovi udruge sudjelovali su u brojnim državnim aktivnostima Saveza izviđača Hrvatske, među kojima se posebno ističu: Smotra poletaraca i pčelica, Šumska škola (edukacija voditelja), Šumski cvijet, Zborovanje izviđača Hrvatske i Festival vještina za život. Sudjelovanjem u navedenim programima članovi su stekli nova znanja, razvijali izviđačke vještine te jačali pripadnost izviđačkom pokretu na nacionalnoj razini. Tijekom 2025. godine udruga izviđača Zarus ostvarila je kvalitetnu suradnju s brojnim institucijama i organizacijama, posebno u području zaštite prirode, edukacije i civilne sigurnosti. Ostvarena je suradnja s Nacionalnim parkom Paklenica, Javnom ustanovom Natura Jadera, Parkom prirode Vransko jezero, Zavodom za javno zdravstvo Zadar – projekt AllerShield. Udruga izviđača Zarus postala je punopravna članica Zajednice tehničke kulture, čime dodatno doprinosi razvoju tehničke kulture i neformalnog obrazovanja djece i mladih. Tijekom 2025. godine udruga je ostvarila značajan iskorak u poboljšanju prostornih uvjeta rada. Udruzi su dodijeljeni uredski prostor u Centru za mlade Zadar, koji se koristi za administrativne poslove, sastanke i planiranje aktivnosti i skladišni prostor na Bokanjcu. Dobivanje navedenih prostora značajno je unaprijedilo organizacijske kapacitete udruge i omogućilo kvalitetniju provedbu programa.

Pridružene članice/klubovi:

21. Automodelarski klub Zadar, Zadar

Tijekom 2025. godine klub je proveo niz aktivnosti usmjerenih na promociju i razvoj modelarstva te jačanje suradnje s lokalnom zajednicom.

Klub je sudjelovao na Izložbi „Nagrada grada Zadra 2025.” u organizaciji Auto karting kluba Zadar, kao i na događanju „Noć geografije” održanom na Novom kampusu Sveučilišta u Zadru. Članovi su sudjelovali i na Izložbi oldtimera Zadar „Povratak u povijest”, na kojoj su predstavili rad i aktivnosti široj publici. Klub je bio organizator Utrke za Prvenstvo Hrvatske 1:8 GT Electric u vožnji automobila na daljinsko upravljanje, koja se održala na sportskim terenima Strukovne škole Vice Vlatkovića. Organizacijom ovog natjecanja dodatno se pridonijeli razvoju natjecateljskog modelarstva i promociji tehničke kulture. Sudjelovalo se i na Europskoj noći istraživača na Novom kampusu Sveučilišta u Zadru te u Danu otvorenih vrata Strukovne škole Vice Vlatkovića pod nazivom „Dan za struku, dan za budućnost“.

Na svim navedenim manifestacijama klub je sudjelovao s ciljem popularizacije i razvoja modelarstva, nastojeći zainteresirati širu javnost, a osobito mlađu populaciju, za uključivanje u aktivnosti i rad.

22. KANATA – Udruga za istraživanje i zaštitu maritimne baštine, Zadar

U 2025. godini Udruga je nastavila s provedbom redovitih aktivnosti, među kojima su održavanje drvenih brodova, sudjelovanje na veslačkim i jedriličarskim regatama te provedba programa i projekata *Zadar na idra*, *Zadarske barke* i *Od Uljarne do Likorova mulića – veslačka regata*. Tijekom 2025. godine članovi Udruge sudjelovali su na ukupno devet jedriličarskih regata. Postavljanje (armiž) jedara predstavljeno je na događanju *Idra u Foši*, kojim su službeno otvoreni *Dani Grada Zadra*.

Značajna promjena u djelovanju Udruge ostvarena je ulaskom u Centar za mlade Zadar, čime je Udruga Kanata postala redoviti korisnik uredskih prostora u trajanju od tri godine. Time je omogućen pristup infrastrukturi potrebnoj za nesmetano održavanje radionica, programa i

redovitih aktivnosti. Među provedenim aktivnostima je potrebno istaknuti projekt gradnje komiške gundule u mjerilu 1:1, započet u suradnji s Udrugom Palagruza.

Udruga je tijekom godine dodatno usmjerila svoje djelovanje na očuvanje nematerijalne kulturne baštine, uspješno realizirajući projekte vezane uz pletenje pramcobrana i bokobrana te dokumentiranje tradicije izrade ručno pletenih boca Maraschina. Također je pojačana aktivnost dokumentiranja tradicijskih brodova, te je baza podataka bogatija za četiri tradicijska broda (tri barkajolska guca i jedna plazulja). Iako se projektima dokumentiranja konstrukcije bilježi primarno dizajn i konstrukcijske karakteristike, segment nematerijalne baštine zabilježen je dokumentiranjem osobnih priča koje vlasnike vežu za brodicu.

Udruga je nastavila aktivno sudjelovati u radu Koordinacije udruga za očuvanje i revitalizaciju pomorske i brodograditeljske baštine Sjeverne Dalmacije, a novi kontakti ostvareni su kroz sudjelovanje na Drugoj konferenciji o očuvanju i interpretaciji pomorske baštine na hrvatskom Jadranu, održanoj 26. i 27. rujna 2025. godine u Betini na otoku Murteru. Možemo zaključiti da aktivnosti koje provodi Udruga Kanata, malim, ali sigurnim koracima doprinose gradnji svijesti opće populacije, napose djece i mladih, o važnosti očuvanja i zaštite maritimne baštine.

4. Nagrade i priznanja

4.1. Javna priznanja Zajednice

Zajednica tehničke kulture Zadarske županije kontinuirano od 2004. godine svake godine objavljuje javni raspis za dodjelu javnih priznanja. Javna priznanja dodjeljuju se u obliku zahvalnica i priznanja, ZAHVALNICA – javno priznanje Zajednice, koja se dodjeljuje pojedincima, udrugama i drugim pravnim osobama za višegodišnji aktivan rad i svekoliki doprinos razvoju tehničke kulture u Zadarskoj županiji i PRIZNANJE – javno priznanje koje se dodjeljuje pojedincima, udrugama i drugim pravnim osobama za nesebičan trud i izuzetne rezultate u tehničkoj kulturi u godini za koju se isto dodjeljuje. Natječaj za dodjelu priznanja objavljen je u 2025. za 2024. godinu. Na redovitoj skupštini Zajednice u veljači, 2025. godine Zajednica je svečano dodijelila Javna priznanja koja dodjeljuje Izvršni odbor. Postupak za dodjelu javnih priznanja pokreće svake godine Izvršni odbor Zajednice raspisom svim udrugama tehničke kulture i ostalim subjektima tehničke kulture. Javna priznanja pojedincima i subjektima za nesebičan trud i izuzetne rezultate u tehničkoj kulturi za 2024. godinu dodijeljena su **Haroldu Hajnalu, Branki Čatlak, Jasminu Agiću i Marinu Mlinariću.**

5. Upravljanje i organizacijski razvoj

U 2025. godini Zajednica je održala dvije redovite skupštine na kojima je provodila redovne upravljačke i organizacijske aktivnosti, IV. Redovito zasjedanje održano je 20. veljače 2025. godine kada su usvojeni godišnji izvještaji o radu za 2024. godinu te dodijeljena javna priznanja. Na V. redovitoj skupštini Zajednice tehničke kulture Zadarske županije, održanoj 8. listopada 2025. usvojen je Program javnih potreba u tehničkoj kulturi za 2026. godinu te je jednoglasno donesena odluka o primanju **Udruge izviđača ZARUS** iz Zadra u punopravno članstvo Zajednice. Članstvom Udruga stječe sva prava i preuzima obveze te otvara prostor za suradnju s ostalim članicama na projektima i događanjima tehničke kulture. Odluka dolazi u godini kada Zarus obilježava pet godina uspješnog djelovanja i brojnih inicijativa.



Kroz 2025. godinu Izvršni odbor sastajao se i komunicirao o svim značajnim djelatnostima Zajednice tijekom pet službenih sastanaka. Dokumentacija za provođenje programa Zajednice za provedbu javnih potreba u tehničkoj kulturi, zahtjevi za sredstvima za plaće, materijalne i programske troškove od strane nadležnih tijela na vrijeme su potraživana i izvještavana te u konačnici i prihvaćena od strane nadležnih tijela.

Zajednica je provela i **Interni natječaj Zajednice tehničke kulture Zadarske županije za (su) financiranje punopravnih udruga članica u 2025. godini.**

Opći cilj ovog Internog natječaja je (su) financiranje programa udruga punopravnih članica Zajednice tehničke kulture Zadarske županije kojima će se povećati kvaliteta djelovanja unutar udruga tehničke kulture na području Grada Zadra i/ili Zadarske županije, te se na taj način osigurati razvoj i unapređivanje postojećeg standarda djelatnosti tehničke kulture koji zadovoljavaju potrebe Grada Zadra i Zadarske županije kao i očuvanje tradicije u tehničkoj kulturi. U konačnici, provedba natječaja uz transparentnost poslovanja, pokušava i na vrijeme i u potpunosti osigurati sredstava za provedbu programa udruga. Moramo naglasiti kako je Natječaj u potpunosti proveden unatoč izrazito kasnom usvajanju gradskog proračuna (rujan, 2025. godine) što je Zajednici i udrugama članicama koje su se financirale iz Javnih potreba u tehničkoj kulturi Grada Zadra donijelo podosta provedbenih poteškoća. Potpisom Ugovora s Gradom Zadrom, Zajednica je, nastavno na provedeni Natječaj i donesenu Odluku o (su) financiranju udruga punopravnih članica, u dogovoru s udrugama članicama, sklopila ugovore o sufinanciranju i osigurala sva sredstva za provedbu programa kao i provela kontrolu o namjenski utrošenim sredstvima.

6. Zaključak

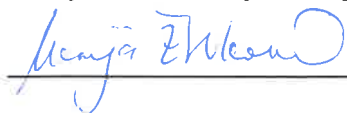
Zajednica tehničke kulture Zadarske županije posljednjih godina ulaže velike napore s ciljem povećanjem sredstava za provođenjem inovativnih programa koji doprinose razvoju tehničkog odgoja i obrazovanja posebno mladih, za popularizacijom znanosti i tehnike i poticanje tehničkog stvaralaštva naglasak stavljajući na izvanškolsko i izvannastavno pedagoško, znanstveno i stručno obrazovanje posebice svojih udruga. Program obuhvaća također i nabavku vrijedne opreme, zapošljavanje i edukacija novog stručnog kadra, uključivanje udruga članica i partnerskih organizacija u provedbu programa što se posebice odnosi na povlačenje europskih sredstava i ostalih izvora financiranja. Izazov provedbe europskih, ali i ostalih projekata, je pravovremeno osiguranje sredstava za nesmetanu provedbu.

Kasnim usvajanjem gradskog proračuna, i ove godine uvelike je otežao provođenje redovitih programa Zajednice, kao i su-financiranje udruga članica. Uslijed neizvjesnosti s oprezom smo provodili aktivnosti s obzirom na to da su sredstva za programe stigla tek u trećem kvartalu

godine. Ipak, planirani program Zajednice se proveo, te su sklopljeni ugovori s udrugama članicama temeljem provedenog Internog natječaja. U konačnici sredstva su doznačena i opravdana do kraja godine. Provedbom natječaja za (su) financiranje udruga punopravnih članica doprinosi se transparentnosti poslovanja, te pokušava na vrijeme i u potpunosti osigurati sredstva za provedbu programa udruga. Nadalje, povećanjem obima aktivnosti i kupnjom opreme koja se dosadašnjih godina akumulirala, te se očekuje isto i u budućnosti, sve je i dalje izraženija potreba za vlastitim prostorom koji Zajednici nedostaje. U suradnji s Pomorskim odjelom Sveučilišta u Zadru, Zajednica koristi prostor učionice Odjela gdje je smještena oprema u vlasništvu Zajednice nabavljena iz EU projekta.

Zajednica sve aktivnosti redovno izvještava na web stranici Zajednice: WWW.ZTKZD.HR

Marija Živković, tajnica Zajednice



Željko Vidović, predsjednik Zajednice

