

Hrvatska zajednica tehničke kulture
Zagreb, Dalmatinska 12

OBRAZLOŽENJA ODLUKE O DODJELI
NAGRADE HRVATSKE ZAJEDNICE TEHNIČKE KULTURE ZA 2021. GODINU

Zagreb, svibanj 2022. godine

NAGRADA ZA ŽIVOTNO DJELO

ANTICA-MARIJA LOVRIĆ, umirovljenica, dipl. inž. elektroteh.-elektronike, iz Splita

Predlagatelj: Hrvatski savez informatičara, Dalmatinska 12, 10000 Zagreb

Gospođa Antica-Marija Lovrić cijeli svoj pedagoški radni vijek nesebično je stavljala na raspolaganje svoja znanja i iskustva kroz javni rad na području znanosti, prosvjete i tehničke kulture, davši tako veliki i neprocjenjiv doprinos obrazovanju mladih, te promociji i popularizaciji tehničke kulture.

Izuzetne organizacijske sposobnosti, socijalne kompetencije i inovativne ideje bile su odlika njezina rada. Tijekom 35-godišnjeg pedagoškog rada ostavila je neizbrisiv trag u nekoliko srednjih škola u Splitu. Kao profesorica informatike i ravnateljica dviju škola u Splitu poticala je rad u izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, usavršavanje profesora, primjenu ICT u svim djelatnostima škola, osnivanje udruga mladih informatičara, pripremu nadarenih učenika za natjecanja, a posebno informatičara preko kojih je ostvarila dugogodišnju suradnju s Hrvatskim savezom informatičara, a ta suradnja je urodila izvrsnim rezultatima učenika na državnim i međunarodnim natjecanjima.

1996. promovirana je u zvanje profesora savjetnika informatike. Kao vanjski suradnik Zavoda za školstvo održavala je seminare za profesore i ravnatelje, ogledna predavanja, bila je mentor studentima informatike te član komisije za polaganje stručnih ispita.

Objavljivala je članke u stručnim časopisima, bila recenzent udžbenika iz informatike, sudjelovala je u mnogobrojnim projektima od državnog značaja i bila inicijatorica osnivanja Tehničkog muzeja u Splitu i prikupljanju eksponata za isti.

Od posebne je važnosti njezin stručni rad u udrugama tehničke kulture. Od 1999. godine započinje aktivnu suradnju s Hrvatskim savezom informatičara; bila je dugogodišnja članica upravnih tijela Saveza; predsjednica i članica Državnog povjerenstva iz informatike, sudjelovala je u organizaciji državnih natjecanja i zimske škole iz informatike.

Više od 20 godina aktivno surađuje sa Zajednicama tehničke kulture Splitsko-dalmatinske županije i Grada Splita; dugogodišnja je članica tijela upravljanja ZTK Grada Splita, poticala je sudjelovanje mladih u različitim područjima tehničke kulture, raznovrsnim tehničkim radionicama u organizaciji ZTK grada Splita, smotrama i natjecanjima tehničke kulture.

Poseban doprinos dala je u radu udruge Zvezdano selo Mosor stvarajući bolje materijalne uvjete za kvalitetniji rad i okupljanje mladih, s posebnim naglaskom na razvijanje znanstveno-umjetničkih sadržaja koji su u sinergiji s tehničkom i informatičkom kulturom dali velike rezultate. Aktivno sudjeluje u organizaciji i provedbi tradicionalne NOĆI MUZEJA u Zvezdanom selu Mosor, te je za isti obradila temu *Informatika u Hrvatskoj školi 1960. – 2014.* uz niz eksponata; a trenutno razvija *Digitalni album Noći muzeja (retrospektiva 2012. – 2022.)*.

Cjeloživotni plodonosni rad Antice-Marije Lovrić, kao profesorice informatike, organizatorice izvanškolskih i izvannastavnih aktivnosti, voditeljice izuzetno velikog broja raznovrsnih programa za djecu i mlade u udrugama, te poticajan rad u osnivanju i djelovanju udruga mladih, svrstavaju je u red rijetkih i posebnih pregalaca u području razvoja tehničke kulture i civilnog društva.

Nagrađuje se za znakovit i trajan doprinos znanstvenom, stručnom, pedagoškom i organizacijskom djelovanju u tehničkoj kulturi u Republici Hrvatskoj.

GODIŠNJA NAGRADA HRVATSKE ZAJEDNICE TEHNIČKE KULTURE ZA 2021. GODINU - POJEDINCIMA

1. IVICA NIKOLAC, prof. hrvatskog jezika i književnosti, iz Rijeke

Predlagatelj: Fotoklub Color Rijeka, Titov trg 6/2, 51000 Rijeka

Gospodin Ivica Nikolac bavi se fotografijom od 1974. godine. Po obilježjima fotografskog izraza i usmjerenosti na odnos fotograf – društvo, može se smatrati pripadnikom konceptualizma u fotografiji.

Održao je 15 samostalnih izložbi te sudjelovao na više od 70 skupnih izložbi. Bio je članom brojnih žirija salona fotografije, članom Umjetničkog savjeta Photodays Rovinj te selektor fotografskih izložbi nacionalne i međunarodne razine.

Autor je i koautor brojnih izložbenih projekata, voditelj radionica fotografije starih fotografskih tehnika, predavač je i pisac.

Nositelj je počasnog zvanja HonEFAP Međunarodne federacije umjetničke fotografije (FIAP – Federation Internationale de l'Art Photographique).

Dobitnik je više nagrada i priznanja na salonima fotografije i nagrade za promicanje fotografije.

U 2021. godini priredio je samostalne izložbe fotografija pod nazivom „meneovdjenema“ u Galeriji Klović u Rijeci i „Prisutna odsutnost“ u Umjetničkom paviljonu u Podgorici (Crna Gora); sudjelovao je na tematskim projektima na kojima su mu odabrane kolekcije fotografija „Daya pleše, san“, „Ogled o samoći“ i „Depresivni poremećaj izumitelja stvarnosti“; sudjelovao je na natječajnoj godišnjoj izložbi u Beogradu u Srbiji, gdje mu je izložena kolekcija od 15 fotografija „Oktroirana fotografija“, te gostujućoj izložbi u Kranju u Sloveniji. U Umjetničkom paviljonu u Podgorici postavio je izložbu „Rijeka Mini art, izložba minijature“, HDLU Rijeka, u kojoj se nalazi i njegova kolekcija fotografija „Daya pleše, san“. Održao je nekoliko besplatnih edukativnih radionica za djecu i građanstvo Rijeke, te nekoliko predavanja na temu fotografije.

Koncem 2021. godine izabran je za predsjednika Fotokluba Color, te je u kratkom roku uspješno realizirao dva izložbena projekta: natječajnu izložbu „Žena“ i 8. salon crno-bijele fotografije 100+1“, projekt kojega je ujedno i autor, a na kojem je sudjelovalo 89 autora iz Hrvatske i susjednih zemalja.

Nagrađuje se za dugogodišnji doprinos promicanju i unapređivanju fotografije, tehničke kulture i stručnog rada u udrugama tehničke kulture Primorsko-goranske županije, te međunarodnoj promidžbi hrvatske fotografije.

2. JANKO RADIGOVIĆ, inž. informatike, učitelj informatike i teh. kulture, iz Samobora

Predlagatelj: Hrvatski robotički savez, Dalmatinska 12, 10000 Zagreb

Gospodin Janko Radigović radi kao stručni suradnik u Hrvatskom robotičkom savezu na poslovima organizacije i provedbe programa Saveza.

Od 2001. godine aktivno se bavi se tehničkom kulturom, najprije kao edukator na tečajevima za odrasle osobe o osnovama i naprednom korištenju računala, a zatim od 2011. godine počinje raditi kao učitelj informatike i nastavnik računalstva u osnovnim i srednjim školama. U Školskoj knjizi zapošljava se 2014. godine na mjestu urednika informatike i tehničke kulture. Kao urednik uređuje brojna stručna izdanja iz područja informatike i tehničke kulture, kao i velik broj udžbenika i priručnika za osnovne i srednje škole iz informatike i tehničke kulture.

Sudjelovao je u provedbi projekta „Izrada otvorenih digitalnih obrazovnih sadržaja“ u okviru nacionalnog programa „e-Škole“: Uspostava sustava razvoja digitalno zrelih škola“, a kao član Algebrinog autorskog tima, radio je na izradi digitalnog obrazovnog sadržaja za Tehničku kulturu 5 (5. r. osnovne škole).

U 2017. godini izabran je za predsjednika neprofitne udruge korisnika bežičnih sustava SMBWireless, čiji cilj je razvoj, unaprjeđenje i promidžba tehnologije bežičnog komuniciranja putem računala i bežične opreme na područje lokalne zajednice i šire.

Od 2018. godine imenovan je od Europskog vijeća ambasadorom za Hrvatsku za europski tjedan programiranja (#CodeWeek), a od 2019. godine proglašen je i nacionalnim koordinatorom Europskog tjedna robotike (The European Robotics Week).

U 2021. godini bio je koordinator robotičke olimpijade World robot Olympiad 2021. čiji su organizatori bili Hrvatski robotički savez i EDUTUS – visoko učilište iz Mađarske; sudjelovao je kao predavač na međunarodnoj znanstveno-stručnoj konferenciji ENTER u Splitu s temom „Puno više od (Robotičkog) natjecanja; bio je koordinator u tjednu programiranja u RH koji se obilježava u suradnji s Ministarstvom znanosti i obrazovanja.

Aktivni je sudionik u europskom ERASMUS+ međunarodnom projektu: „Artificial Intelligence in Education – challenges and opportunities of the new era: development of a new curriculum, guide for educator and online course for students.

Nagrađuje se za doprinos razvitku i popularizaciji tehničke kulture u udrugama tehničke kulture Republike Hrvatske i međunarodnoj promidžbi Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi.

3. KRISTINA ŠPOLJAR PETROVIĆ, mag. ing. geoling. (dipl. inž. geoteh.), iz Varaždina

Predlagatelj: Društvo pedagoga tehničke kulture Varaždin, Graberje 33, 42000
Varaždin

Gospođa Kristina Špoljar Petrović radi kao učiteljica tehničke kulture u OŠ Petrijanec i OŠ Metel Ožegović Radovan. Voditeljica je odgojno-obrazovnih programa iz više područja tehničke kulture, a s ciljem unaprjeđenja i popularizacije tehničke kulture aktivna je u udrugama tehničke kulture Varaždinske županije.

Od početka rada trudi se prenijeti svoja znanja i ljubav prema radu i tehnici na svoje učenike. Zajedno s učenicima izrađivala je razna učila i nastavna sredstva, opremala školske radionice, te kao mentorica učenicima redovito sudjelovala na brojnim natjecanjima i smotrama tehničkog stvaralaštva na kojima su njezini učenici postizali zapažene rezultate.

Redovno godišnje educira učenike na obje škole u okviru akcije „Sigurno u prometu“, te je do sada nekoliko stotina djece dobilo potvrdu – „vozačku“ dozvolu za uspješno sudjelovanje u projektu. Organizira na obje škole školska natjecanja iz tehničke kulture i redovito su među najbrojnijim natjecanjima na školskoj razini. U posljednjih desetak godina mentor je 130 učenika koji su sudjelovali na županijskom natjecanju iz tehničke kulture. Kao mentorica učenicima ostvaruje dobre rezultate, pa je svake godine osvajala neko od prva tri mjesta iz različitih područja – graditeljstvo, obrada materijala, strojarske konstrukcije, elektronika, fototehnika, elektrotehnika i robotika. Dugogodišnja je članica županijskog stručnog povjerenstva za provedbu županijskog natjecanja iz tehničke kulture.

U 2021. godini sudjelovala je kao mentorica učenika Danijela Jurkovića na 63. državnom natjecanju mladih tehničara, na kojem je njezin učenik iz područja elektronike osvojio drugo mjesto.

Aktivno sudjeluje u radu Društva pedagoga tehničke kulture Varaždin i na manifestacijama Zajednice tehničke kulture Varaždinske županije, u okviru kojih organizira i provodi stručne radionice za djecu i mlade.

Nagrađuje se za ostvarene zapažene rezultate u radu s djecom i mladima u izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima te stručni rad i promicanje tehničke kulture u udrugama tehničke kulture Varaždinske županije.

4. ZORAN VUKIĆ, prof. politehnike, učitelj tehničke kulture u zvanju savjetnika u OŠ kneza Trpimira Kaštel Gomilica, iz Kaštel Lukšića

Predlagatelj: Zajednica tehničke kulture Grada Splita, Varaždinska 53, 21000 Split

Gospodin Zoran Vukić je istaknuti voditelj odgojno-obrazovnih programa iz područja tehničke kulture od 2003./2004. godine u kontinuitetu. Voditelj je Kluba mladih tehničara i Udruge mladih robotičara Split te predsjednik kategorije Soccer Weight i Soccer Open.

Dugi niz godina vodi uspješno izvannastavne i izvanškolske aktivnosti u više područja tehničke kulture: raketno modelarstvo, radioamaterizam, robotika i zrakoplovno modelarstvo. Učenici pod njegovim mentorstvom postižu izvrsne rezultate na državnim natjecanjima mladih tehničara (od 2000. – 2019.), na natjecanju Sigurno u prometu (od 2004. – 2019.) u Modelarskoj ligi i Robokupu. Ostvario je zapažene rezultate kao mentor učenicima na međunarodnim natjecanjima: Robocupjunior Austrija Linz 2018. (1. mjesto), RoboCup Montreal Canada 2018. (2. mjesto), RoboCup Japan 2017. Nagoya (1. mjesto), Robofinist ST, Peteresburg 2017. (3. mjesto) i Robocup Leipzig (3. mjesto).

U 2021. godini bio je član Ocjenjivačkog povjerenstva na državnoj razini 63. natjecanja mladih tehničara, u kategoriji Robotsko spašavanje žrtve (5.-8. r. OŠ); sudjelovao je u edukaciji trenera iz područja robotike; tijekom cijele godine sudjelovao je izvođenju programa Centra izvrsnosti novih tehnologija i informatike u šk. god. 2020./2021., te različitim radionicama i projektu „Čuvari baštine“.

U prosincu 2021. godine kao mentor učenicima sudjelovao je na Državnom prvenstvu u raketnom modelarstvu za učenike osnovnih i srednjih škola u Vrlici. U kategoriji raketa s padobranom za učenike osnovnih škola učenica Lea Tadin osvojila je četvrto mjesto, a u kategoriji raketa s trakom učenica Dina Bilić osvojila je prvo mjesto. U ekipnom poretku, tim OŠ kneza Trpimira u kategoriji raketa s padobranom zauzeo je četvrto mjesto, a u kategoriji raketa s trakom prvo mjesto.

Svojim stručnim znanjem pridonosi promicanju i unaprjeđenju tehničke kulture u udrugama tehničke kulture Splitsko-dalmatinske županije i na razini Republike Hrvatske.

Nagrađuje se za ostvarene zapažene rezultate u radu s djecom i mladima u izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, stručni rad i promicanje tehničke kulture u udrugama tehničke kulture, te međunarodnu promidžbu Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi.

5. MIODRAG ZDRAVČEVIĆ, profesor proizvodno-tehničkog obrazovanja, iz Osijeka

Predlagatelj: Društvo pedagoga tehničke kulture Osijek, Trg Jurja Križanića 1, 31000 Osijek

Gospodin Miodrag Zdravčević radi kao učitelj tehničke kulture i informatike u OŠ Vijenac u Osijeku. Istaknuti je voditelj odgojno-obrazovnih programa iz više područja tehničke kulture, a s ciljem unaprjeđenja i popularizacije tehničke kulture aktivan je u više udruga tehničke kulture u Osječko-baranjskoj županiji i na razini Republike Hrvatske.

Od 2008. godine učenici OŠ Vijenac pod mentorstvom g. Zdravčevića redovito sudjeluju na državnim natjecanjima mladih tehničara u više područja, na natjecanju „Sigurno u prometu“ i natjecanju iz informatike te postižu zapažene rezultate. Dugogodišnji je mentor učenicima s kojima sudjeluje u natjecanju Zmajevi nad gradom i na izložbi lampiona koja se organizira u povodu Dana Grada Osijeka.

Svojim stručnim znanjem pridonosi promicanju i unaprjeđenju tehničke kulture u udrugama tehničke kulture Osječko-baranjske županije. Tajnik je Automodelarskog kluba Osijek i više od 12 godina predsjednik Društva pedagoga tehničke kulture Osijek. Aktivno sudjeluje u svim aktivnostima na lokalnoj razini, a isto tako i na državnoj razini u organizaciji Hrvatskog saveza pedagoga tehničke kulture.

Od 2016. godine voditelj je radionica iz više područja tehničke kulture za djecu i mlade u programima Zajednice tehničke kulture Grada Osijeka (Zima, Proljeće i Ljeto u Domu tehnike u Osijeku), a od 2019., uz potporu Hrvatskog saveza pedagoga tehničke kulture, voditelj je radionica iz modelarstva za djecu s posebnim potrebama u Republici Hrvatskoj.

U 2021. godini sudjelovao je kao mentor učeniku iz graditeljstva na 63. državnom natjecanju mladih tehničara; bio je voditelj radionica iz modelarstva za učenike s posebnim potrebama u OŠ Ivan Goran Kovačić u Starom Petrovom Selu i voditelj radionica na manifestaciji 14. Zima u Domu tehnike u Osijeku; bio je član Organizacijskog povjerenstva i sudjelovao s učenicima na 28. Lampionadi u Gradu Osijeku.

Nagrađuje se za ostvarene zapažene rezultate u dugogodišnjem pedagoškom i stručnom radu u osnovnim školama, u razvijanju tehničkih znanja i vještina djece, mladih i odraslih, te stručni rad i unapređivanje tehničke kulture u udrugama tehničke kulture Osječko-baranjske županije.

GODIŠNJA NAGRADA HRVATSKE ZAJEDNICE TEHNIČKE KULTURE ZA 2021. GODINU – PRAVNIM OSOBAMA

1. Društvo inovatora DIATUS, Poljička cesta 31, 21000 Split

Predlagatelj: Udruga inovatora Hrvatske, Dalmatinska 12, Zagreb

Društvo inovatora DIATUS iz Splita osnovano je 1983. godine i od svoga osnivanja u kontinuitetu okuplja oko 70 članova.

U okviru programa rada čiju okosnicu čini poticanje inovatorstva i stvaralaštava u Splitsko-dalmatinskoj županiji, DIATUS za svoje članove obavlja: informativnu djelatnost, savjetovalište za inovatore, natječaj za najbolju inovaciju, izložbenu aktivnost, zaštitu intelektualnog vlasništva, suradnju s Hrvatskom gospodarskom komorom – Županijskom komorom Split te surađuje sa sredstvima javnog informiranja u cilju promicanja inovacija i inovatora na području Splitsko-dalmatinske županije i na razini Republike Hrvatske

U 2021. godini DIATUS je organizirao 31. natječaj za najbolju inovaciju Dalmacije; sudjelovanje na domaćim i inozemnim izložbama inovacija: AGRO ARCA, Pronalazaštvo u Srbiji, ISIF u Turskoj, ARCA u Zagrebu, IWIS u Poljskoj i Bjelovar 2021. Na poziv Centra za inovacije i transfer tehnologije iz Rijeke, u cilju približavanja inovacija akademskoj zajednici, DIATUS je sudjelovao na 5. hrvatskoj izložbi inovacija u građevinarstvu ADRIATECH Rijeka 2021.

Na VII. regionalnom summitu poduzetnika srednje i jugoistočne Europe „300 najboljih 2021.“ u Dubrovniku, održana je 7. dodjela nagrada i priznanja STVARATELJI ZA STOLJEĆA, gdje je inovacija člana DIATUSA, *Sustav energetski učinkovite gradnje* nagrađen Nagradom i priznanjem „Stvaratelji za stoljeća“ za razvoj ideja, inovacije i investicije u poduzetništvu u srednjoj i jugoistočnoj Europi.

Osim sudjelovanja na domaćim i međunarodnim izložbama, DIATUS je kroz savjetovalište za inovatore pružao stručne savjete i informacije o modalitetima zaštite inovacija, o mogućnostima financijskih potpora za inovatore, informacije o plasmanu inovacija, o održavanju radionica, predavanja i konferencija.

DIATUS je u svojstvu ovlaštenog zastupnika Državnog zastupnika za intelektualno vlasništvo pružao pomoć i usluge inovatorima na pripremi prijavne dokumentacije za zaštitu intelektualnog vlasništva.

Društvo inovatora DIATUS iz Splita nagrađuje se za dugogodišnji doprinos razvitku i promicanju tehničke kulture i stručnog rada u udrugama tehničke kulture Splitsko-dalmatinske županije, te državnoj i međunarodnoj promidžbi inovatorstva.

2. Društvo pedagoga tehničke kulture Varaždin, Graberje 33, 42000 Varaždin

Predlagatelj: Zajednica tehničke kulture Grada Varaždina, Graberje 33, Varaždin

Društvo pedagoga tehničke kulture Varaždin osnovano je 1996. godine i danas okuplja oko 40 članova, učitelja tehničke kulture iz osnovnih i srednjih škola i klubova mladih tehničara.

Od svoga osnutka Društvo djeluje kontinuirano, a čitavo proteklo vrijeme članovi Društva najviše su se bavili pripremom učenika za natjecanja mladih tehničara i natjecanja u prometnoj kulturi, te stručnim usavršavanjima članova Društva. Članovi Društva sudjeluju na seminarima, savjetovanjima i ljetnim školama pedagoga tehničke kulture, na kojima su neki od članova bili i nositelji stručnog osposobljavanja. Članovi Društva rade i na razvoju inovacija i aktivno sudjeluju na izložbama inovacija ARCA u Zagrebu i Inventum u Iloku, na kojima su učenički radovi osvojili brojne medalje i priznanja.

2021. godine Društvo je radno obilježilo 25. godišnjicu svoga osnutka. Članovi Društva proveli su pripremu i provedbu županijske razine natjecanja mladih tehničara i natjecanja Modelarska liga, te sudjelovali u pripremi i izradi pravila i propozicija za natjecanje mladih tehničara za sve tri razine. Na 63. državnom natjecanju mladih tehničara nastupilo je 12 učenika iz Varaždinske županije, a devetero se plasiralo na jedno od prvih sedam mjesta u Republici Hrvatskoj.

U 2021. godini članovi Društva sudjelovali su na *Danu tehničke kulture u Varaždinu* i *Danu otvorenih vrata udruga*, na stručnom skupu učitelja tehničke kulture „*Primjeri dobre prakse 2021.*“, a u suradnji sa Zajednicom tehničke kulture Grada Varaždina proveli su natječaj za izbor najboljih fotografija koje će se nalaziti na godišnjem kalendaru Zajednice tehničke kulture Varaždinske županije. U natječaju su sudjelovali učenici osnovnih škola Varaždinske županije. Članovi Društva uključili su se u akciju printanja zaštitnih vizira za potrebe zdravstvenih djelatnika Varaždinske županije. Izrađeno je preko 200 vizira koju su podijeljeni Općoj bolnici Varaždin, Domu za starije i nemoćne osobe Varaždin, Hrvatskom studentskom zboru i ostalim zdravstvenim ustanovama.

Tijekom cijele 2021. godine članovi Društva organizirali su radionice iz modelarstva i maketarstva, elektronike, automatike i digitalne fotografije za djecu i mlade, te za učenike koji sudjeluju u natjecanju mladih tehničara.

Društvo pedagoga tehničke kulture Varaždin nagrađuje se za dugogodišnji doprinos razvitku i promicanju tehničke kulture i stručnog rada u udrugama tehničke kulture, te unapređivanju tehničkog odgoja djece i mladih kroz izvanškolske i izvannastavne aktivnosti.

3. Fotoklub „Faros“, Nikole Tesle 10, 21460 Stari Grad

Predlagatelj: Društvo za astronomska i ufološka proučavanja „Orion“, Glazbarska 1,
21300 Makarska

Fotoklub „Faros“ je pravni sljednik Fotokluba Kaštela koji je osnovan 2004. godine u Kaštel Lukšiću. 2011. godine, uz podršku tadašnje gradonačelnice Starog Grada na Hvaru, Klub je promijenio sjedište i dotadašnji naziv, te je preimenovan u Fotoklub „Faros“ i nastavio je svoje djelovanje u Starom Gradu na Hvaru s ciljem promicanja i unapređivanje fotografije i srodnih djelatnosti.

Djelovanje Kluba temelji se na edukativnoj i izložbenoj djelatnosti. Od 2012. do 2021. godine Klub je organizirao mnogobrojne fotografske radionice za početnike, djecu i mlade, te realizirao mnogobrojne projekte na zadanu temu. Od 2018. godine jedini je klub u Hrvatskoj koji održava radionice foto-mikroskopije za djecu i mlade.

Od 2019. godine Klub aktivno surađuje s Osnovnom školom Petar Hektorović, te održava radionice i projekte na zadanu temu u prostorima škole i na taj način omogućuje većem broju djece sudjelovanje u tematskim radionicama.

Tijekom 2021. godine Klub je, unatoč otežanim uvjetima za rad zbog epidemioloških mjera, uspješno proveo planirane projekte: „Svijet fotografije“, „Edukacija djece i mladih na području digitalne fotografije“ koja je održana online i Edukacija djece i mladih na području fototehnike“.

U 2021. godini Klub je u suradnji s OŠ Petar Hektorović organizirao izložbu učeničkih fotografija na zadanu temu „Priroda i prirodne ljepote otoka Hvara“, te fotonatječaj za tri najbolje fotografije na temu „Priroda i prirodne ljepote otoka Hvara“ i tri fotografije povodom Dana tehničke kulture. Na fotonatječaj se prijavilo 25 učenika, a stručno povjerenstvo ocijenilo je i nagradilo tri najbolja rada. Izložba svih učeničkih radova je postavljena 17. lipnja 2021. godine u prostoru Muzeja Starog Grada.

Fotoklub Faros nagrađuje se za doprinos promicanju i unapređivanju fotografskog stvaralaštva, te razvijanju tehničkih znanja i vještina djece i mladih.

4. Fotoklub Split, Marmontova ul. 5, 21000 Split

Predlagatelj: Kino klub Split, Ulica slobode 28, 21000 Split

Fotoklub Split osnovan je 1911. s ciljem promicanja i unapređivanja fotografije i srodnih djelatnosti. Djelovanje kluba temelji se na izložbenoj, edukativnoj i humanitarnoj djelatnosti. Okosnicu izložbene djelatnosti čini Galerija fotografije Fotokluba Split koja samostalno djeluje oko 70 godina tijekom kojih je ugostila više stotina izložbi, od renomiranih svjetskih autora, preko poznatih hrvatskih fotografa, do talentiranih amatera.

Klub njeguje i kvalitetne međuklupske odnose pa tako surađuje u projektima izložbenih razmjena s Fotoklubom Color Rijeka, Fotoklubom Zagreb i Fotoklubom Maribor; kontinuirano provodi „Osnovni tečaj digitalne fotografije za početnike“, te besplatni tečaj „Osnove digitalne fotografije za djecu i mlade“ i „Radionice camere obscure za djecu i mlade“; radi na umrežavanju s drugim dionicima u kulturi i tehničkoj kulturi pa je tako u 2020. godini u suradnji s Kulturno umjetničkim središtem Sinj organizirao besplatne radionice camere obscure u gradu Sinju za djecu do 14 godina, a 2021. godine program besplatnih radionica proveden je s učenicima trećeg razreda Opće gimnazije Dinko Šimunović u Sinju; organizira i sudjeluje u raznovrsnim događanjima humanitarnog karaktera – u suradnji s udrugom Splitski portal već 16 godina organizira humanitarnu izložbu „Splitska.tiramola“, u okviru koje se javnosti predstavljaju mladi autori do 30 godina, čije se izložene fotografije prodaju, a sav prihod donira se Skloništu za beskućnike koje vodi udruga MoST. Svakog prosinca klub se uključuje u globalnu humanitarnu inicijativu Help-Portrait u okviru koje besplatno fotografira i poklanja fotografije.

Od značajnijih događanja iz novije povijesti za istaknuti je organiziranje velike retrospektivne izložbe „100 godina Fotokluba Split“ 2011. godine koja je gostovala u Parizu, Pompeyju i Bruegesu; organizaciju svjetske izložbe novinske fotografije World Press Photo u Splitu u razdoblju od 2007. do 2013. godine te organiziranje prvog splitskog festivala fotografije „Split Format“ 2018. godine.

2021. godine Fotoklub Split obilježio 110. obljetnicu osnutka, te je tom prigodom organizirana velika retrospektivna izložba „110. godina Fotokluba Split – velika retrospektiva“ u okviru koje su bili izloženi brojni arhivski materijali, bogata fotooprema i korespondencija kluba kroz povijest koja svjedoči o važnosti postojanja Fotokluba za kulturni i umjetnički život grada Splita.

Fotoklub Split nagrađuje se za dugogodišnji doprinos promicanju i unapređivanju fotografije, tehničke kulture i stručnog rada u udrugama tehničke kulture Splitsko-dalmatinske županije, te međunarodnoj promidžbi hrvatske fotografije.

5. Ronilački klub Crveno jezero Imotski, Šetalište Stjepana Radića 21, 21260 Imotski

Predlagatelj: Udruga informatičara Imotski, Šetalište Stjepana Radića 21, 21260 Imotski

Ronilački klub Crveno jezero Imotski osnovan je 1998. godine i od svog osnutka član je Hrvatskog ronilačkog saveza, Zajednice tehničke kulture Splitsko-dalmatinske županije i Civilne zaštite za spašavanje iz vode.

Svake godine organizira i sudjeluje u više ekoloških akcija i edukacija za razna ronilačka zvanja, kao i izložbe podvodne fotografije. Posebno se istakao u organizaciji značajnih ronilačkih manifestacija kao što su: Zaron do dna Crvenog jezera, Galipovica i Mamića jezera, te u organizaciji natjecanja Statika u Modrom jezeru.

U 2021. godini Klub je proveo: speleološka istraživanja lokaliteta Lasića vrilo; četiri ekološke akcije na rijeci Vrljici te Modrom i Crvenom jezeru (150 sudionika); sudjelovao je u postavljanju kamere s reflektorom u podmorje Podgore (za live-stream prijenos); sudjelovao je u izradi i razvoju portala o moru i ronjenju gorgonija.com i u aktivnostima specijalističke postrojbe Civilne zaštite; provodio je edukaciju za nova ronilačka zvanja te organizirao izložbu fotografija podmorja.

Ronilački klub Crveno jezero Imotski nagrađuje se za dugogodišnji doprinos razvitku i promicanju tehničke kulture, te za značajna postignuća u području ronilaštva.