



HRVATSKI RADIOAMATERSKI SAVEZ

**PLAN RADA
HRVATSKOGA RADIOAMATERSKOG SAVEZA
za 2018. godinu**

Zagreb, prosinac 2017.

UVOD

Hrvatski radioamaterski savez je na natječaj koji je raspisala Hrvatska zajednica tehničke kulture 1. lipnja 2017. „Javni poziv za predlaganje programa javnih potreba Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi u 2018. godini” prijavio 16 programa:

- Radioamaterski kampovi za djecu i mlade 2018.
- Državna radioamaterska natjecanja djece i mladih 2018.
- Radioamaterski tečajevi i radionice za djecu i mlade 2018.
- Nacionalna smotra mladih radioamatera 2018.
- Rad slijepih radioamatera 2018.
- Pripreme za državna natjecanja djece i mladih 2018.
- Edukacija mentora za rad s djecom i mladima 2018.
- Stručni skup o radio komunikacijama u kriznim situacijama 2018.
- Nacionalna radioamaterska natjecanja odraslih 2018.
- Međunarodni radioamaterski kamp za djecu i mlade YOTA 2018.
- Sudjelovanje u radu Međunarodne radioamaterske unije (IARU) 2018.
- Međunarodni radioamaterski skupovi 2018.
- Međunarodna natjecanja mladih i odraslih 2018.
- Promidžba i popularizacija radioamaterizma 2018.
- Djelovanje i organizacijski razvoj Hrvatskog radioamaterskog saveza 2018.
- Informacijsko – komunikacijski sustav Hrvatskog radioamaterskog saveza 2018.

Odlukom Upravnog odbora Hrvatske zajednice tehničke kulture, a na prijedlog Povjerenstva za dodjelu sredstava u sastavu: Denis Vincek, Slađana Novotna, Saša Pavlek, Mira Križanović i Božidar Di Giorgio, financirat će se samo jedan dio djelatnosti koje je Hrvatski radioamaterski savez planirao i prijavio na Javni poziv za 2018. godinu. Odobrena su sredstva za sljedeće programe:

- Radioamaterski kampovi za djecu i mlade 2018.
- Državna radioamaterska natjecanja djece i mladih 2018.
- Rad slijepih radioamatera 2018.
- Pripreme za državna natjecanja djece i mladih 2018.
- Međunarodni radioamaterski kamp za djecu i mlade YOTA 2018.
- Sudjelovanje u radu Međunarodne radioamaterske unije (IARU) 2018.
- Međunarodni radioamaterski skupovi 2018.

Ostali programi koje Hrvatski radioamaterski savez planira provesti 2018. godine nisu financirani iz navedenih sredstava koja odobrava Hrvatska zajednica tehničke kulture, već će ih s vlastitim sredstvima nastojati realizirati Hrvatski radioamaterski savez. Prioritet će biti na realizaciji postojećih ugovora i obaveza koje proizlaze iz obaveza koje Hrvatski radioamaterski savez ima prema svojem članstvu i međunarodnoj radioamaterskoj zajednici.

Izvjesno je da neće biti moguće realizirati sve programe vlastitim sredstvima pa će Hrvatski radioamaterski savez nastojati ostvariti ta sredstva prijavljivanjem na druge natječajne za dodjelu financijskih sredstava. Tu posebno treba pokušati pronaći izvor za financiranje:

Natječaja za provođenje radioamaterskih tečajeva i radionica za djecu i mlade te slijepe osobe

Nacionalne smotre mladih radioamatera

Edukaciju mentora za rad s djecom i mladima

Međunarodna natjecanja mladih i odraslih

Promidžbu i popularizaciju radioamaterizma

Informacijsko-komunikacijski sustav Hrvatskog radioamaterskog saveza (u kojem se nalazi i održavanje radioamaterske repetitorske mreže i ostale radiokomunikacijske infrastrukture koju koristi radioamaterska zajednica).

I ostali programi biti će prijavljivani na natječajne pa će se, u slučaju realizacije financijskih sredstava za tu namjenu, ti programi i provoditi. Poseban je problem realizacija programa upravljanja i organizacijskog razvoja Hrvatskog radioamaterskog saveza kroz koji se treba raditi na upravljanju i jačanju HRS-a, kao jednog od osnivača i značajnog dijela Hrvatske zajednice tehničke kulture. Tu ćemo ovisiti o mogućnostima članica i pojedinaca da se uključe u realizaciju tog programa.

Sustav radioamaterskih veza za krizne situacije će isto tako ovisiti o mogućnostima sudjelovanja i financiranja članica i pojedinaca uključenih u sustav. Hrvatski radioamaterski savez će nastojati pronaći sredstva za financiranje i tog dijela tehničke kulture, odnosno radioamaterske aktivnosti, koja ima iznimnu važnost u zajednici u kojoj živimo i djelujemo. U skladu s mogućnostima financiranja i sudjelovanja članica i pojedinaca Hrvatski radioamaterski savez će pokušati realizirati i ostale planirane programe navedene u nastavku.

Radioamaterski kampovi za djecu i mlade 2018.

Tijekom 2018. godine Hrvatski radioamaterski savez (HRS) planira organizirati pet radioamaterskih kampova za djecu i mlade (do 18 godina starosti) za oko 100 polaznika, kako slijedi:

1. Zimski radioamaterski kamp za djecu i mlade Orahovica 2018.

- odmaralište Crvenog križa Orahovica

- tijekom zimskih školskih praznika, trajanje: dolazak u ponedjeljak, odlazak u subotu

- glavni organizator je Hrvatski radioamaterski savez, izvršni organizator bit će odabran naknadno

- glavne aktivnosti: tečaj za početnički operatorski razred (P razred), napredni operatorski tečaj (operatori koji već imaju P razred), konstruktorski tečaj, mladi radioamateri operatori rade veze s radiostanice 9A0HRS, radioamaterski ispit za P kategoriju

2. I ARG kamp za djecu i mlade Bjelovar – PD Kamenitovac 2018.

- objekt planinarskog doma Kamenitovac kraj Bjelovara

- vikend u ožujku, trajanje: dolazak u petak, odlazak u nedjelju

- glavni organizator je Hrvatski radioamaterski savez, izvršni organizator je Radio klub Nikola Tesla iz Bjelovara
- glavne aktivnosti: upoznavanje s orijentacijskom kartom, načinom korištenja karte i orijentiranjem u prirodi pomoću nje, snalaženje pomoću karte na samom terenu i uspoređivanje stvarnih objekata u prirodi s onima na karti, treniranje discipline amaterske radiogoniometrije (ARG) pod nazivom sprint i foxoring (tzv. lov na lisicu)

3. II ARG kamp za djecu i mlade Bjelovar – PD Kamenitovac 2018.

- objekt planinarskog doma Kamenitovac kraj Bjelovara
- vikend u rujnu, trajanje: dolazak u petak, odlazak u nedjelju
- glavni organizator je Hrvatski radioamaterski savez, izvršni organizator je Radio klub Nikola Tesla iz Bjelovara
- glavne aktivnosti: upoznavanje sa orijentacijskom kartom, načinom njena korištenja i orijentiranjem u prirodi pomoću nje, snalaženje pomoću karte na samom terenu i uspoređivanje stvarnih objekata u prirodi s onima na karti, treniranje discipline amaterske radiogoniometrije (ARG) pod nazivom sprint i foxoring (tzv. lov na lisicu)

4. Ljetni radioamaterski kamp za djecu i mlade Zvezdano Selo - Mosor 2018.

- objekt zvjezdarnice Zvezdano selo Mosor u Gornjem Sitnom na Mosoru
- tijekom ljetnih školskih praznika, trajanje: od nedjelje do nedjelje
- glavni organizator je Hrvatski radioamaterski savez, izvršni organizator je Radio klub Kaštilac iz Kaštel Gomilice
- glavne aktivnosti: tečaj za početnički operatorski razred (P razred), napredni operatorski tečaj (operatori koji već imaju P razred), konstruktorski tečaj, mladi radioamateri operatori rade veze s radio postaje 9A0HRS, tečaj ARG-a, radioamaterski ispit za početničku/naprednu kategoriju

5. Pazinski radioamaterski kamp za djecu i mlade Pazin 2018.

- prostorije Radio kluba Pazin u Pazinu (predavanja i prezentacije), Društveni Centar Veli Jože u Pazinu (smještaj), tereni u Tićanu i Bertošima (praktična nastava)
- vikend krajem rujna ili početkom listopada, trajanje: dolazak u petak, odlazak u nedjelju
- glavni organizator je Hrvatski radioamaterski savez, izvršni organizator je Radio klub Pazin iz Pazina
- glavne aktivnosti: osnove radioamaterizma i rada na radio postaji, osnove digitalnih radioamaterskih komunikacija, osnove ARG-a, praktičan rad na radio postaji sa natjecateljske lokacije kluba, radioamaterski ispit za početničku/naprednu kategoriju

Ovaj program, s navedenih pet aktivnosti, djeci i mladima pruža teoretsko, ali i praktično upoznavanje s područjem komunikacijske tehnike koje je vezano uz radioamaterizam unutar kojega je obuhvaćen operatorski rad na radiostanici, amaterska radiotelegrafija, radio konstruktorstvo i samogradnja uređaja, satelitske i digitalne radioamaterske komunikacije te amaterska radiogoniometrija.

Ukupno će oko stotinu sudionika proći obuku u pet radioamaterskih kampova za djecu i mlade osnovnih i srednjih škola (djevojčice i dječaci do 18 godina) iz cijele Hrvatske. Nastojali smo „pokriti“ cijelu zemlju kroz organiziranje kampova na različitim lokacijama i surađujući sa

klubovima iz regije u kojoj se kamp organizira. Sudionici kampova su svi oni koji su se prijavili dobivši informaciju preko web stranice HRS-a ili putem direktnih kontakata kluba – izvršnog organizatora (elektroničkom poštom, telefonom, usmeno) sa školama, jedinicama lokalne uprave, drugim radioamaterskim klubovima ili sl.

Očekivani rezultati su:

- Polaznici su stekli teorijska znanja iz osnova radio komunikacije
- Polaznici su stekli vještine primjene teorijskih znanja u praksi
- Povećane su motoričke kompetencije
- Stečene su kompetencije kritičkog promišljanja i zaključivanja
- Povećana je kreativnost kod polaznika
- Povećan je osjećaj samostalnosti i odgovornosti kod polaznika
- Polaznici su položili radioamaterski ispit
- Poboljšanje rezultata natjecatelja operatora odnosno ARG natjecatelja na domaćim i stranim radioamaterskim natjecanjima
- Povećanje broja mladih radioamatera koji se bave operatorskim radom i/ili ARG-om
- Povećanje broja mladih članova u radioamaterskim udrugama (klubovima)
- Bolje razumijevanje pojmova iz elektronike, teorije radiovalova te drugih oblika radioamaterizma

Budući da je jedna od temeljnih zadaća HRS-a konstantan rad s mladima kao i rad na pomlađivanju lokalnih radioamaterskih klubova, kampovi za mlade su jedan od najboljih način da se ostvare navedene zadaće Saveza. Dosadašnje pozitivno iskustvo u radu s mladima i već održanim kampovima je potvrda uspješnosti dosadašnjeg rada HRS-a, a ujedno govori o potrebama djece za takvim aktivnostima. Kako bi se utjecalo na smanjenje regionalnih nejednakost i omogućilo svim mladima bolje uvjete za stjecanje kompetencija u području tehničke kulture, a samim time i bolju konkurentnost na tržištu rada kao i doprinos u gospodarskom rastu Republike Hrvatske nastojat ćemo i u budućnosti još povećati broj kampova za djecu i mlade.

Državna radioamaterska natjecanja djece i mladih 2018.

1. Državno natjecanje djece i mladih u amaterskoj radiogoniometriji (ARG) 2018.

U lipnju 2018. godine održat će se dvodnevno otvoreno prvenstvo djece i mladih Hrvatske u amaterskoj radiogoniometriji, koje će poslužiti kao izlučno natjecanje za predstavnike Hrvatske na međunarodnim ARG natjecanjima. Natjecat će se osnovnoškolci i srednjoškolci iz cijele Hrvatske, podijeljeni u dobne kategorije. Odabir organizatora natjecanja provest će se na temelju objavljenog natječaja za organizaciju otvorenog državnog ARG natjecanja. Jedan od ciljeva je da se kroz dvodnevna ARG natjecanja usporede vještine radiogoniometriiranja svih sudionika prvenstva te da se izaberu najuspješniji sudionici. Najbolji sudionici, prema rezultatima, biti će odabrani za predstavnike na međunarodnim natjecanjima, poput IARU R1 Europskog prvenstva za mlade ili Balkanskog ARG prvenstva.

2. Državna operatorska natjecanja djece i mladih 2018.

Hrvatski radioamaterski savez je organizator nekoliko kratkovalnih i ultrakratkovalnih natjecanja u kojima se posebno utvrđuje poredak radioamatera P razreda, a imamo i mogućnost dodjele nagrada prema starosti natjecatelja. Odluke o dodjelama nagrada povjerenstvo donosi nakon pregleda natjecateljskih dnevnika kada ima mladih natjecatelja a koji nisu dobili nagradu u nekoj od osnovnih kategoriji. Najbolji sudionici dobivaju nagrade: plakete i diplome, uključuju se u natjecanja koja su zahtjevnija i održavaju se na svjetskom nivou. Uključuju se u ekipe radio klubova koje sudjeluju u tim natjecanjima. Pri tome će se djeca i mladi koristiti kvalitetnijom opremom uz mentorski podršku.

Natjecanja na kratkom valu koja su posebno pogodna za mlade radioamatere jer sudjeluju samo natjecatelji s područja Republike Hrvatske su:

Zimski kup, 13. siječnja 2017., cijela Hrvatska, 10 – 15 radioklubova iz Republike Hrvatske sudjeluje u natjecanjima sa svojih lokacija: Brezovica, Kozjača , Pristava (Žumberak), Pazin, Kaštela, Supetar na Braču, Dugi otok i drugi, 25 – 30 mladih od 14 do 30 godina.

Hrvatski radioamaterski kup, 28. travnja 2018., cijela Hrvatska, 10 – 15 radioklubova iz Republike Hrvatske sudjeluje u natjecanjima sa svojih lokacija: Brezovica, Kozjača, Pristava (Žumberak), Pazin, Kaštela, Supetar na Braču, Dugi otok i drugi, 25 – 30 mladih od 14 do 30 godina.

Kup Jadrana, 13. listopada, cijela Hrvatska, 10 – 15 radioklubova iz Republike Hrvatske sudjeluje u natjecanjima sa svojih lokacija: Brezovica, Kozjača , Pristava (Žumberak), Pazin, Kaštela, Supetar na Braču, Dugi otok i drugi, 25 – 30 mladih od 14 do 30 godina.

Na UKV radioamaterskim područjima djeca i mladi će sudjelovati u Hrvatskom Activity natjecanju: nedjelja svaki treći puni vikend sve mjesece osim prosinca 2018. godine sa svojih lokacija širom Hrvatske prema mogućnostima i vremenskim prilikama jer su to natjecanja u kojima se izlazi s radio stanicama na povišene kote. Broj mladih: 10 – 20. Dob od 14 do 30 godina.

Radioamaterski tečajevi i radionice za djecu i mlade te slijepe osobe 2018.

Izvršni odbor Hrvatskoga radioamaterskog saveza svake godine na službenoj web stranici Saveza objavljuje natječaj za organizaciju radioamaterskih tečajeva za djecu i mlade te slijepe osobe. Za pomlađivanje članstva, kako u radioamaterskim udrugama tako i u Savezu, a u suradnji s radioamaterskim udrugama, Hrvatski radioamaterski savez planira organizirati operatorske, konstrukcijske, digitalne i tečajeve radiogoniometrije (ARG) te radionice o osnovama radioamaterskog sustava veza u kriznim situacijama (SRVKS) za djecu i mlade. Tečajevi i radionice će provoditi radioamaterske udruge iz cijele Hrvatske koje se u zadanom roku prijave na natječaj HRS-a. Svi tečajevi/radionice trebaju se realizirati do kraja kalendarske godine. Oni polaznici koji će se nakon tečaja više zainteresirati za pojedino područje radioamaterizma uključit će se u rad klubova u svojim sredinama.

Tečajeve organiziraju radioamaterski klubovi iz cijele Hrvatske, članovi HRS-a, koji se prijave na natječaj. Klubovi moraju ispuniti sve natječajem propisane uvjete. Ovisno o kompleksnosti sadržaja koji se obrađuje na tečaju, isti može trajati mjesec dana ili više.

Korisnici programa su djeca i mladi od 7 do 30 godina života i slijepe osobe. Svi tečajevi i radionice, osim radiogoniometrije, su za uzrast od 11. do 30. godine života dok tečaj radiogoniometrije mogu pohađati djeca manjeg uzrasta, od 7. godine života, odnosno niži razredi osnovnih škola (1.-4. razreda). Broj: 150 - 200 djece i mladih. Dob: 11 – 30 godina , 7 – 30 (ARG). Ravnomjerno djevojčice i dječaci s područja cijele Hrvatske. Polaznici se prijavljuju direktno klubu koji organizira tečajeve i radionice.

U suradnji sa radioamaterskim udrugama slijepih, koje se u zadanom roku prijave na natječaj HRS-a objavljen na službenoj web stranici, Savez planira organizirati radioamaterske tečajeve namijenjene posebno slijepim osobama. Svi tečajevi trebaju se realizirati do kraja kalendarske godine. Oni polaznici koji će se nakon tečaja više zainteresirati za pojedino područje radioamaterizma uključit će se u rad klubova u svojim sredinama. U organiziranju radioamaterskih tečajeva za slijepe godinama je najaktivniji Radio kluba slijepih Louis Braille iz Zagreba koji svake godine organizira barem jedan tečaj koji ukupno polazi desetak slijepih osoba pri čemu je više muškaraca, no primjećuje se da je sve više mladih žena zainteresirano za radioamaterizam i tehničku kulturu.

Očekivani rezultati:

- Povećanje broja djece i mladih koji se bave tehnikom
- Povećanje razine tehničke pismenosti kod djece i mladih
- Povećanje razine uspješnosti pri upisima u tehničke škole i fakultete iz tehničkog područja
- Povećanje tehničke stručnosti te veća zapošljivost mladih u tehničkom području
- Povećanje broja mladih ljudi u lokalnim zajednicama koji su aktivni članovi udruga iz tehničke kulture, a samim time i faktor razvoja određene lokalne zajednice, a posredno RH
- Povećanje kvalitete života u lokalnim zajednicama kroz dostupnost aktivnosti lokalnih udruga, a posredno razvitak kvalitete života na nacionalnoj razini
- Povećanje društveno korisnog rada mladih u zajednici
- Podizanje svjesnosti kod djece i mladih o potrebi pomaganja drugima u nevolji
- Podizanje svjesnosti kod djece i mladih o korištenju stečenih znanja i vještina iz područja radio komunikacija u datoj situaciji
- Održavanje radioamaterskih tečajeva za slijepe smanjuje razlike između skupina s posebnim potrebama i onih koji to nisu te pridonosi boljoj uključivosti slijepih u društvo kao cjelinu

Nacionalna smotra mladih radioamatera 2018.

Nacionalna smotra radioamatera za cilj ima pokazati dostignuća iz područja tehničke pismenosti kod djece i mladih te povećati primjenu stečenih znanja i vještina u području tehničke kulture kroz njihovu javnu demonstraciju. Mladi radioamateri, uz nadzor mentora, pokazat će svoja znanja i vještine kroz 3 glavne kategorije u kojima sudjeluju mladi: mladi tehničari, mladi operatori i radiogoniometristi. Na smotri će biti zastupljeni djeca i mladi iz cijele Republike Hrvatske.

Cilj ovog programa je stjecanje kompetencija i znanja u području tehničke kulture u neformalnom obrazovnom sustavu, smanjivanje regionalnih razlika uključujući korisnike iz cijele zemlje te poboljšanje međuklupske suradnje kao i poticanje suradnje udruga - radio klubova, s Hrvatskim radioamaterskim savezom.

Trodnevna manifestacija od petka do nedjelje. Prvi vikend po završetku školske godine. Prezentacije znanja i vještina kroz konstruktorske radionice te postavljanje antena, uređaja i sudjelovanje u natjecanju, operatorskom natjecanju te radiogoniometriji. Mladi tehničari će prezentirati znanja i vještine stečene tijekom godine izrađujući i prezentirajući određene radijske naprave. Radioamateri operatori će prezentirati stečena znanja i vještine kroz konstruktorstvo, izrade antena, postavljanje antena, spajanja uređaja, pojačala i sve potrebne opreme kako bi uopće mogli sudjelovati u natjecanju. Radiogoniometristi će prezentirati radiogoniometriju na način da će se postaviti staza te sudjelovati u lovu na lisicu (ARG). Sve aktivnosti se odvijaju uz nadzor mentora. Postavljanje radio stanice na otvorenom s postavljanjem antene i elektroagregata i drugih alternativnih izvora napajanja, bez priključivanja na javnu distributivnu mrežu električne energije. To su uvjeti prema pravilima za „Field day“ natjecanja. Sudjelovanje u natjecanju „Field day“ uz korištenje programa za čitanje Morseove abecede i uz nadzor i pomoć mentora.

Najbolji polaznici operatorske radionice će formirati 2 – 3 tima koji će zadnji vikend u srpnju sudjelovati u natjecanju IOTA s jadranskih otoka. Svaki tim će činiti 6 članova i 2 mentora.

Rad slijepih radioamatera 2018.

Povjerenstvo za slijepe i slabovidne osobe 2018.

Povjerenstvo za slijepe radioamatere će i nadalje djelovati na popularizaciji radioamaterskog pokreta među slijepima Hrvatske. U tu svrhu HRS je tijekom 2016. godine financirao izdavanje Priručnika za polaganje P razreda za slijepe - na brajici i u zvučnoj tehnici. Održati će se tečajevi za operatore P razreda kao i za nove natjecatelje u amaterskoj radiogoniometriji za slijepe. Slijepi radioamateri sudjeluju i na Državnom prvenstvu u ARG-u, u kategoriji za slijepe.

Državno natjecanje slijepih u amaterskoj radiogoniometriji (ARG) 2018.

S obzirom na posebna pravila ARG natjecanja, po kojima se natječu slijepi radioamateri, potrebno je svake godine zasebno organizirati državno prvenstvo u amaterskoj radiogoniometriji (ARG) za slijepe radioamatere. Hrvatski radioamaterski savez je jedini nacionalni savez u svijetu na čijem državnom ARG natjecanju nastupaju i slijepi radioamateri. Odabir organizatora natjecanja (jedan od radioamaterskih klubova, članova HRS-a) provest će se na temelju objavljenog natječaja za organizaciju otvorenog državnog ARG prvenstva. Natjecanje slijepih traje jedan dan i održava se svake godine krajem svibnja ili početkom lipnja, u sklopu Državnog ARG natjecanja videćih. Državno ARG natjecanje slijepih doprinosi boljem uključivanju slijepih u programe tehničke kulture te jačanju njihove socijalne uključenosti.

Pripreme za državna natjecanja djece i mladih 2018.

Cilj programa je na jednom mjestu okupiti darovitu djecu i mlade i pružiti im mogućnost stjecanja dodatnih znanja kroz radionice po posebnim područjima njihovih interesa i prema postignutim rezultatima te uključivanje djece i mladih u natjecanja i osposobljavanje za sudjelovanje u natjecanjima ravnopravno s odraslima. Važno je pri tome osigurati dodatno rangiranje djece i mladih unutar njihovih vršnjaka uz istovremeno uspoređivanje sa rezultatima svih natjecatelja, tako da mladi natjecatelji ne izgube entuzijazam ukoliko bi bili rangirani samo sa iskusnijim natjecateljima. Mjesto održavanja: Mosor, Bjelovar i okolica Zagreba.

1. Pripreme za Državno natjecanje mladih tehničara

Vrsta aktivnosti: Radionice uz pratnju i nadzor mentora

Metode rada: Predavanja, ulazni i izlazni testovi, pokazivanje, rad u grupi uz mentorsko vođenje, samostalni rad uz nadzor

Radionica u kojoj će, uz nadzor i sustavno praćenje i pomaganje mentora svi sudionici izraditi određenu napravu iz radijske tehnike.

Broj: 21 dijete (iz svake županije po 1 natjecatelj)

Dob: 11 – 14, 5. - 8. razred osnovne škole

Ravnomjerno dječaci i djevojčice

Korisnici se odabiru prema postignutim rezultatima na županijskim razinama.

2. Pripreme za Državno natjecanje iz radiogoniometrije (ARG) djece i mladih

Vrsta aktivnosti : Radionice i treninzi

Metode rada: Predavanja, ulazni i izlazni testovi, praktični rad u prirodi

Broj: 20

Dob: djeca do 16. godine starosti

Ravnomjerno djevojčice i dječaci

Korisnici se odabiru prema Pravilniku o ARG natjecanjima i što boljim postignutim rezultatima na ARG natjecanjima tijekom godine.

3. Pripreme za Državno operatorsko natjecanje (KV i UKV) djece i mladih

Radionice, uz pratnju i nadzor mentora – kluba, su podijeljene u 3 seta

A. Set up (postavljanje antena, uređaja, periferija, softvera..)

B. Vježbanje na simulatorima za natjecanja

C. A + B : vježbanje u stvarnim natjecanjima

Broj: 20

Dob: djeca do 15 godina i mladi do 30 godina starost

Ravnomjerno djevojčice i dječaci

Korisnici se odabiru prema rezultatima postignutim u radioamaterskim operatorskim natjecanjima na KV i UKV samostalno i kada sudjeluju kao dio tima-ekipe.

Edukacija mentora za rad s djecom i mladima 2018.

Edukacija mentora za rad s djecom i mladima za natjecanja mladih tehničara te iz područja radioamaterskih komunikacija organizirati će se putem tečajeva na lokalnom nivou. Time ćemo ravnomjerno obuhvatiti sve regije u zemlji. Ukupno planiramo organizirati 21 tečaj (20 županija + Grad Zagreb). Edukaciju će voditi renomirani iiskusni radioamateri koji već niz godina rade sa djecom i mladima i koji posjeduju potrebnu odgovornost te potrebna radioamaterska znanja i vještine za rad sa mladima. Svaki tečaj biti će sastavljen od dva modula po dva vikenda, dakle ukupno četiri dana. Tečajevi bi se organizirali u razdoblju od rujna do prosinca odnosno od siječnja do prosinca 2018. Cilj programa je edukacija mentora za rad s djecom i mladima na nivou cijele Hrvatske. Mentori će steći znanja i vještine koje su potrebne za mentorski rad s djecom i mladima iz područja radio komunikacija.

Broj korisnika: 40-50

Dob: Svi punoljetni radioamateri

Korisnici su odabrani prema stručnosti u pogledu znanja i vještina iz područja radio komunikacija te odgovornosti u pristupu i radu, a koju su pokazali u dosadašnjem radu s djecom i mladima na klupskim razinama.

Stručni skup o radiokomunikacijama u kriznim situacijama i djelovanje radioamatera u sustavu zaštite i spašavanja - SRVKS 2018.

Cilj skupa je analiza radioamaterskih mogućnosti djelovanja u uvjetima kada su poremećeni komunikacijski radijski sustavi i uključivanje u humanitarne aktivnosti svih nevladinih udruga. Mjesto provedbe aktivnosti je objekt HZTK-e u Kraljevici s HZTK-e kao partnerom u rujnu 2018. godine.

Povjerenstvo za sustav veza u kriznim situacijama izraditi će „Plan djelovanja radioamatera u sustavu zaštite i spašavanja“ oslonjen na nove digitalne tehnologije. Provođenje Plana podržati s vlastitim materijalnim i kadrovskim resursima, a u suradnji sa ostalim organizacijama koje su zainteresirane za njegovo provođenje: civilna zaštita, crveni križ, ostali zainteresirani. Prioritet će biti povezivanje na lokalnoj razini: županije, gradovi i općine.

Radioamateri se od početka svog postojanja uključuju u humanitarne akcije, zaštitu prirodnih resursa, pomoć unesrećenima i sve ostale aktivnosti u kojima mogu pomoći svojim znanjem i sredstvima. Nesreće uzrokovane djelovanjem prirode ili koje su nastale kao posljedica djelovanja čovjeka se stalno događaju, a sve se više pojavljuju i nesreće koje utječu na prirodu i čovjekov okoliš: razna zagađenja, nastala nekontroliranim djelovanjem strojeva i tvornica koje je izradio čovjek. Zadaća radioamatera je da osim djelovanja kod nastanka takvih opasnih situacija djeluju i kroz edukaciju novih naraštaja, posebno djece i mladih i na njihovo pripremanje za život i preventivne aktivnosti, a isto tako na sudjelovanje mladih u aktivnostima spašavanja i pomoći unesrećenima kroz sudjelovanje zajedno s volonterima crvenog križa i ostalim vaninstitucionalnim organizacijama i udruženjima.

Uključujući ravnopravno sve udruge na teritoriju RH u jednu nacionalnu mrežu koja, osim znanja i vještina u području radiokomunikacija, ima i humanitarnu notu koju svaki građanin

radioamater - volonter, kao dio civilnog neprofitnog i nevladinog sektora, a kroz oblik udruživanja radiokluba - udruge, sam po sebi nosi (i privatno i u statutima) smanjuju se regionalne razlike RH-a te se potiču međusobne suradnje klubova, suradnje sa zajednicama tehničke kulture, jedinicama lokalne i regionalne uprave te nacionalnim Savezom kao krovnom radioamaterskom organizacijom.

Nacionalna radioamaterska natjecanja odraslih 2018.

1. Državno natjecanje odraslih u amaterskoj radiogoniometriji (ARG) 2018.

U lipnju 2018. godine održati će se dvodnevno otvoreno prvenstvo Hrvatske u amaterskoj radiogoniometriji za odrasle, koje će poslužiti kao izlučno natjecanje za predstavnike Hrvatske na međunarodnim ARG natjecanjima. Natjecati će se ARG radioamateri iz cijele Hrvatske, podijeljeni u dobne kategorije. Odabir organizatora natjecanja provesti će se na temelju objavljenog natječaja za organizaciju otvorenog državnog ARG natjecanja.

2. Nacionalno kratkovalno (KV) natjecanje 2018.

Tradicionalno nacionalno kratkovalno (KV) natjecanje pod nazivom "Hrvatski super kup" podijeljeno je u tri dijela i čine ga Hrvatski zimski kup, Hrvatski radioamaterski kup u travnju i Kup Jadrana u listopadu. Hrvatski super kup je najmasovnije natjecanje koje organizira HRS i u njemu sudjeluju svi domaći licencirani radioamateri te sve registrirane radioamaterske udruge u Republici Hrvatskoj. Sudionici natjecanja - članovi radioamaterskih udruga, time stječu kompetencije u području komunikacijske tehnike, kao važnog dijela tehničke kulture.

3. Nacionalna UKV natjecanja 2018.

Temeljem kalendara nacionalnih UKV natjecanja (na VHF-UHF-SHF frekventnim područjima) u 2018. godini će se održati: 9A Activity - natjecanje u jedanaest perioda počev od siječnja pa zaključno sa studenom, Hrvatski zimski kup - održati će se u ožujku, Hrvatski proljetni kup - održati će se u svibnju, Hrvatsko natjecanje na 50 i 70 MHz - održati će se u lipnju, Hrvatski ljetni kup - održati će se u srpnju, Hrvatsko VHF natjecanje na 144 MHz - održati će se u rujnu, Hrvatsko UHF-SHF natjecanje - održati će se u listopadu i Hrvatsko VHF natjecanje isključivo morze znacima - u studenom 2018. godine. U VHF - UHF - SHF natjecanjima koja organizira HRS mogu sudjelovati svi domaći licencirani radioamateri te sve registrirane radioamaterske udruge u Republici Hrvatskoj. Sudionici natjecanja - članovi radioamaterskih udruga, time stječu kompetencije u području komunikacijske tehnike, kao važnog dijela tehničke kulture.

4. Nacionalno natjecanje u brzom telegrafiji (HST) 2018.

Nakon objave na webu saveza svi zainteresirani klubovi ili pojedinci trebaju se prijaviti Stručnoj službi HRS-a radi evidencije natjecatelja. Ekipu sačinjavaju tri natjecatelja. Svi prvo, drugo i treće plasirani natjecatelji dobivaju medalju, a ostali u istoj kategoriji dobivaju diplomu. Natjecanje će se održati u klubu iz kojega bude najveći broj natjecatelja radi što manje cijene koštanja natjecanja.

Ovim programom omogućava se članovima radioamaterskih klubova, kao korisnicima cjeloživotnog obrazovanja za odrasle osobe, stjecanje kompetencija u području tehničke kulture. Kroz program mladi radioamateri stječu znanja iz komunikacijskih tehnika, znanja iz tehnike i informatike.

Međunarodni radioamaterski kamp za djecu i mlade YOTA 2018.

Program Youngsters On The Air (YOTA) održava se od 2012. godine s time da je Međunarodna radioamaterska unija Regije 1 (International Amateur Radio Union Region 1, dalje IARU R1), organizator od 2015. godine. Izvršni organizator je svake godine jedna od članica IARU R1. 2017. godine to je bila nacionalna radioamaterska unija Velike Britanije – Radioamateur Society of Great Britain (RSGB). Sudionici kampa YOTA su mladi radioamateri starosti do 26 godina iz nacionalnih saveza – članica IARU R1, tj. iz Europe, Afrike te dijela Azije koji obuhvaća Rusku Federaciju, Mongoliju te države Bliskog i Srednjeg istoka. Svaka članica, u Republici Hrvatskoj to je Hrvatski radioamaterski savez, na YOTA kamp šalje ekipu koja se sastoji od mentora i do 3 mlada radioamatera. Vrijeme provedbe kampa su ljetni mjeseci (srpanj ili kolovoz). Kamp YOTA traje 8 dana. Izvršni odbor Hrvatskog radioamaterskog saveza odabire sudionike programa YOTA sukladno odredbama posebnog pravilnika koji regulira način odabira polaznika Međunarodnog radioamaterskog kampa za djecu i mlade YOTA. Sami sudionici su isključivo mladi radioamateri koji su prethodne godine postigli značajne i mjerljive rezultate iz područja radioamaterizma na državnoj te naročito međunarodnoj razini.

Sudjelovanje u programu YOTA je izvanredna prigoda za prezentaciju i promociju svih rezultata i aktivnosti koje se u Republici Hrvatskoj provode u području tehničke kulture, u ovom slučaju radioamaterizma. Kako su, po pravilu, članovi ekipe mladi radioamateri koji su tijekom prethodne godine postigli značajne rezultate iz područja radioamaterizma na državnoj ali i međunarodnoj razini, to je dodatna prigoda prezentacije njihova rada i načina kako postižu takve uspjehe. Družeci se sa svojim vršnjacima u odličnoj su prigodi razmjenjivati svoja iskustva te učiti od svojih mladih kolega. Ne treba zanemariti i cilj bolje socijalizacije mladih, upoznavanje i druženje mladih iz različitih zemalja i kultura. Nakon YOTA susreta mladi radioamateri nastavljaju održavati međusobne kontakte neovisno iz koje su države, što je i „duh radioamaterizma“, tzv. Ham-spirit.

Sudjelovanje u radu Međunarodne radioamaterske unije (IARU) 2018.

Kao članica Međunarodne radioamaterske unije - IARU Regija1, HRS je u obvezi plaćati godišnju članarinu po ispostavljenom računu IARU-a. Neplaćanjem članarine gube se sva prva koja pripadaju članicama IARU R1.

Tijekom godine održe se prosječno dva radna sastanka iz područja upravljanja radioamaterskim KV i UKV frekventnim spektrom, amaterske radiogoniometrije, upravljanja u kriznim situacijama i.t.d. Nakon toga slijedi donošenje zajedničkih propisa koji se prosljeđuju nacionalnim savezima i nacionalnim telekomunikacijskim agencijama na verifikaciju. Na ovaj način je HRS aktivno uključen u kreiranje radioamaterskih propisa i politike IARU-a kao krovne svjetske radioamaterske udruge.

Međunarodni radioamaterski skupovi 2018.

HRS redovito sudjeluje kao izlagač i aktivni sudionik na nekoliko renomiranih europskih radioamaterskih skupova i sajмова (HAMFESTA). To najčešće uključuje sudjelovanje hrvatskih predstavnika na najvećem radioamaterskom skupu u Republici Njemačkoj - Friedrichshafen pod nazivom "Hamradio" (lipanj), na radioamaterskom skupu u Republici Italija - Pordenone pod nazivom "Hamfiera" (travanj), na radioamaterskom skupu u Republici Češkoj - "Holic" (kolovoz) i na radioamaterskim susretima Zajednice radioamatera Herceg-Bosne "Blidinje" (kolovoz). Zadnjih godina Savez sudjeluje i na radioamaterskom sajmu u Ljubljani i Murskoj Soboti. Na međunarodne radioamaterske skupove tradicionalno upućujemo do dva predstavnika, člana HRS-a. Na međunarodnim HAMFEST – ima predstavnici Saveza promoviraju ne samo radioamaterizam i tehničku kulturu već i svoju zemlju u cjelini. Time hrvatski radioamateri doprinose međunarodnoj promociji kako radioamaterizma i tehničke kulture, tako i Republike Hrvatske.

Na svakom od navedenih sajмова HRS ima svoj izložbeni prostor na kojem predstavlja buduće projekte i programe, kao i one koje smo u prethodnom razdoblju realizirali, s ciljem međunarodne promidžbe i popularizacije radioamaterizma i tehničke kulture te HRS-a, a time i Republike Hrvatske.

Međunarodna natjecanja mladih i odraslih 2018.

Međunarodna KV natjecanja:

a. IARU HF Championship – 9A0HQ 2018.

Međunarodno kratkovalno natjecanje pod nazivom IARU HF Championship 2018. održava se svake godine u mjesecu srpnju na KV opsezima 1,8 MHz do 28 MHz. Hrvatska ekipa - 9A0HQ ekipa - je podijeljena u desetak timova sa preko 50 operatora raspoređenih na desetak lokacija diljem Hrvatske. Tim čine iskusni i uvježbani radioamateri - operatori najviše A kategorije. Osnovni cilj je usporediti rezultate hrvatskog 9A0HQ tima sa rezultatima ekipa iz drugih zemalja.

b. 9A CW Contest 2018.

Naše jedino međunarodno kratkovalno natjecanje 9A CW CONTEST (Croatian CW Contest) održava se svake godine u prosincu. Natjecanje se održava samo telegrafijom na opsezima 1,8 MHz do 28 MHz. Osnovni cilj je usporediti rezultate hrvatskih operatora sa rezultatima ostalih natjecatelja iz drugih zemalja.

Međunarodno UKV natjecanje Alpe Adria Contest 2018.

Međunarodno natjecanje Alpe Adria nastalo je na inicijativu nekolicine radioamatera iz susjednih zemalja južne Europe - Austrije, Italije, Slovenije i Hrvatske. S obzirom da se te zemlje nalaze u području između Alpa i Jadranskog mora (Alpe – Adria), po tome je i nazvano natjecanje. "Alpe Adria Contest" svake godine organizira druga država. Tako je 2015. godine natjecanje organizirala Austrija, 2016. godine organizator je bila Hrvatska, odnosno Hrvatski radioamaterski savez, dok je organizaciju natjecanja u 2017. godini preuzeo talijanski

radioamaterski savez. Natjecanje se tradicionalno održava u ljetnim mjesecima. "Alpe Adria Contest" je primjer suradnje između različitih zemalja i naroda i kao takav je, već od svoga osnutka, bio na tragu europske ideje o integraciji, puno prije nego što je ona u političkom smislu došla do prostora južne Europe i Balkana.

Međunarodna ARG natjecanja:

a. Sudjelovanje hrvatske kadetske reprezentacije (djeca do 16 godina) na međunarodnim natjecanjima u amaterskoj radiogoniometriji (ARG) 2018.

Reprezentaciju Hrvatske, odnosno Hrvatskoga radioamaterskog saveza, zastupati će po 2 najbolje plasirana/plasirane takmičara/takmičarke na izlučnim natjecanjima, koja će se provesti do lipnja 2018. godine. Radi se o ukupno 8 natjecatelja oba spola (po dvoje u kategorijama do 14, i od 14 do 16 godina) koji su raspoređeni u odgovarajuće dobne i spolne kategorije.

b. Sudjelovanje hrvatske juniorske reprezentacije (mladi od 16. do 24. godine) na međunarodnim natjecanjima u amaterskoj radiogoniometriji (ARG) 2018.

Reprezentaciju HRS-a zastupati će djevojke i mladići do 24 godine - najbolje plasirani natjecatelji na izlučnim natjecanjima, koja će se provesti do lipnja 2018. godine. Trošak programa bi pokrio odlazak na prvenstvo juniorske ekipe i trenera/ice.

Osnovni cilj svih međunarodnih natjecanja je usporediti rezultate hrvatskih KV, UKV, ARG timova sa rezultatima operatora i ARG natjecatelja iz drugih zemalja koje sudjeluju na navedenim natjecanjima. Kao motivacijski faktor za dalje bavljenje radioamaterizmom potrebno je usporediti najbolje hrvatske dječake i djevojčice, odnosno mladiće i djevojke, i njihove rezultate, sa njihovim vršnjacima iz europskih zemalja. Međunarodnim radioamaterskim natjecanjima mladih potiče se komunikacija između djece i mladih te prihvaćanje različitosti između kultura i naroda.

Promidžba i popularizacija radioamaterizma 2018.

Radioamaterski skup Zagreb radio fest (ZRF) 2018.

- Dom tehnike uz jezero Jarun, Zagreb
- tijekom lipnja, trajanje: dva dana
- glavni organizator i nositelj projekta je Zagrebački radioamaterski savez (ZARS), HRS je partner
- glavne aktivnosti: održati će se interesantna predavanja poznatih radioamatera, promocija i prezentacija rada HRS-a predstavnicima nacionalnih saveza susjednih zemalja, izložba radioamaterske opreme i pribora tvrtki koje se bave prodajom navedene opreme, podjela nagrada za KV i UKV natjecanja u organizaciji HRS-a, štandovi za prodaju rabljene radioamaterske opreme

Radioamaterski skup HAMFEST Osijek 2018.

- sportski aerodromu Čepin, Osijek
- tijekom svibnja, trajanje: jedan dan

- glavni organizator je Hrvatski radioamaterski savez, izvršni organizator je Radio klub Osijek iz Osijeka
- glavne aktivnosti: interesantna predavanja iz područja radiokomunikacija i tehnike općenito, druženje radioamatera, prodaja i razmjenjivanje rabljene radioamaterske opreme

Festival tehničke kulture (FTK) 2018.

- mjesto i vrijeme održavanja utvrditi će se naknadno
- trajanje: dva dana
- glavni organizator i nositelj projekta je Hrvatska zajednica tehničke kulture (HZTK), HRS je partner
- glavne aktivnosti: radionica – rad na radioamaterskoj opremi (za zainteresirane posjetitelje svih dobnih skupina, od podizanja antene do instaliranja uređaja kako bi se omogućio operatorski rad na radioamaterskoj stanici, praktična demonstracija prijemne i predajne radiotehnike), radionica - prezentacija osnova radioorijentacije, izložba radioamaterske opreme, podjela promidžbenih materijala HRS-a i pružanje usmenih informacija o radioamaterizmu

Diplome HRS-a 2018.

Za promidžbu, kako radioamaterizma, tehničke kulture i HRS-a tako i Republike Hrvatske, Hrvatski radioamaterski savez izdaje niz diploma i plaketa domaćim i stranim radioamaterima koji ispune uvjete za osvajanje istih. Pravilnik o radioamaterskim diplomama određuje da postoje tri vrste diploma: službene diplome HRS-a (diplome koje pokreće HRS), diplome priznate od strane HRS-a (diplome koje pokreću pojedinci ili udruge, poštujući uvjete određene ovim Pravilnikom) i ostale diplome (diplome koje, prema svojim kriterijima, pokreću pojedinci, članovi HRS-a). Odluku o vrsti diploma donosi Izvršni odbor HRS-a.

Nagrada Nikola Tesla 2018.

Nagrada za životno djelo "Nikola Tesla" dodjeljuje se istaknutim pojedincima - radioamaterima za njihov javno razvidan i priznat trajan doprinos te sveukupno djelovanje tijekom duljeg vremenskoga razdoblja u razvitku i unapređivanju svekolike radioamaterske djelatnosti, za znakovit doprinos i izuzetne uspjehe i stvaralačka postignuća trajne vrijednosti u razvitku radioamaterskog pokreta te u afirmaciji radioamaterizma u društvu. Godišnja nagrada "Nikola Tesla" se dodjeljuje za izvanredna postignuća tijekom godine za koju se nagrada dodjeljuje u jednom ili više tehničkih, tehničko-sportskih ili drugih područja radioamaterske djelatnosti, odnosno u svim radioamaterskim aktivnostima kojima je pružen znakovit, prepoznatljiv i priznat doprinos razvoju radioamaterizma te djelovanju, razvitku i ostvarivanju ciljeva HRS-a. Godišnje se može dodijeliti jedna nagrada za životno djelo, do tri godišnje nagrade pojedincima i jedna nagrada radioamaterskoj udruzi (radio klubu) kao godišnja nagrada. Iznimno IO može donijeti odluku o dodjeljivanju jedne nagrade nekim drugim pravnim subjektima. Nagrada se dodjeljuje svake godine na godišnjoj skupštini HRS-a ili na prigodnoj svečanosti, o čemu odluku donosi IO HRS-a.

Informacijsko – komunikacijski sustav Hrvatskog radioamaterskog saveza 2018.

Izdavaštvo i časopis 2018.

U stručnom časopisu za radioamatere pod nazivom Radio HRS objavljuju se najnovija dostignuća iz radiokomunikacija za radioamatere, članci o gradnji elektroničkih uređaja za radioamatere, promjene zakonskih propisa, tekstovi vezani uz djelovanje i rad radioamaterskih udruga, rezultati natjecanja i članci kojima se informira članstvo o radu Saveza. U 2018. godini planiramo izdati 4 broja u PDF formatu, dok bi godišnjak izašao u tiskanom obliku. Svi klubovi, članovi HRS-a, dobili bi po 3 tiskana primjerka godišnjaka časopisa Radio HRS.

WEB stranice HRS-a 2018.

WEB stranica hamradio.hr informira članove Saveza o najnovijim dostignućima iz radio komunikacija za radioamatere, o samogradnji radioamaterskih uređaja, objavljuju se rezultati KV, UKV i ARG natjecanja, novosti vezane uz rad radioamaterskih klubova – članova HRS-a, prate se promjene zakonskih propisa vezanih uz radioamaterizam, objavljuju se dokumenti vezani uz rad i poslovanje Saveza itd. Za obradu rezultata domaćih KV i UKV natjecanja izrađena je posebna aplikacija koja u realnom vremenu vrši obradu rezultata koji su trenutno vidljivi na našim stranicama. Uz postojeću web stranicu, koja je tijekom 2017. godine modernizirana ne samo u smislu grafičkog dizajna već i u koncepciji i preglednosti te dostupnosti podataka, Savez sve više promovira svoju djelatnost i tehničku kulturu i putem različitih društvenih mreža (Facebook, Twitter). Za održavanje, vođenje i unapređenje internetske stranice HRS-a brinu se glavni urednik weba i webmaster.

Informatička oprema i sustav 2018.

Poslovi Stručne službe HRS-a, poput vođenja evidencije i baze podataka o članstvu HRS-a, o izdanim pozivnim oznakama i dozvolama za rad radioamaterskih postaja, o materijalnoj evidenciji radio komunikacijske opreme HRS-a itd. mogući su samo uz kvalitetnu i održavanu informatičku opremu te sa softverom koji se redovito ažurira i nadograđuje. U tom smislu se planira nadogradnja postojećeg sustava.

Održavanje radio komunikacijske opreme HRS-a od strateškog značaja za Republiku Hrvatsku 2018.

S obzirom da je HRS krovna udruga radioamatera u Hrvatskoj, u ingerenciji Saveza je razvoj internih kapaciteta, odnosno razvijanje i održavanje radio komunikacijske opreme HRS-a od strateškog značaja za Republiku Hrvatsku te izdavanje i obnavljanje dozvola za rad radioamaterskih postaja. Dugogodišnjim radom Hrvatski radioamaterski savez je na cijelom području RH izgradio magistralnu elektroničku telekomunikacijsku infrastrukturu postavljanjem relejnih postaja na objektima Odašiljača i veza, objektima T-com-a, objektima MUP-a i MORH-a, kao i na objektima DUZS-a. Za razvoj i neprekidnu funkcionalnost navedenog sustava potrebno je ulagati znatna financijska sredstva. Održavanje i montažu opreme te rad na istoj obavljaju radioamateri, članovi različitih radioamaterskih udruga iz cijele zemlje, na volonterskoj osnovi. Repetitorska mreža HRS-a najvećim dijelom je vezana uz objekte tvrtke Odašiljači i veze d.o.o. iz Zagreba, jer se koriste njihovi objekti za montažu repetitora te ostale potrebne radioamaterske opreme. S obzirom da Savez od 1.1.2017. godine mora plaćati

mjesečni najam tvrtki Odašiljači i veze d.o.o. za korištenje prostora na njihovim objektima, potrebna su nam znatna sredstva kako bismo podmirili taj trošak.

Časnik za vezu s državnim tijelima Republike Hrvatske 2018.

Od vrlo značajnog interesa Saveza je održavanje dobrih i kvalitetnih odnosa sa Hrvatskom zajednicom tehničke kulture (HZTK-om) te tijelima državne uprave, Državnom upravom za zaštitu i spašavanje (DUZS), nadležnim ministarstvima RH te posebno sa Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti (HAKOM). HZTK-a i HRS i dalje trebaju biti ravnopravni partneri na promicanju tehničke kulture u Republici Hrvatskoj te zajedničkim djelovanjem na području tehničke kulture i radioamaterizma kroz sve naraštaje, a u prvom redu kroz rad s mladima, trebaju osigurati priljev novih članova, a time i budućnost kako radioamaterizma tako i same tehničke kulture. U odnosima s HAKOM-om i nadležnim ministarstvima, zastupnici HRS-a će i dalje raditi na osiguranju adekvatne i kvalitetne izmjene zakonske regulative koja je vezana uz radioamatersko djelovanje u RH.

Povjerenstvo za nadzor radioamaterskog frekventnog spektra 2018.

Povjerenstvo za praćenje i nadzor radioamaterskih frekvencija (PPNRF) svojim radom i opremom osigurava da se amaterske komunikacije odvijaju na zakonom propisan način te štiti ostale korisnike amaterskih frekvencija od smetnji uzrokovanih prirodnim ili ljudskim djelovanjem. Ovo Povjerenstvo osim svakodnevnog nadzora vrši praćenje i po dobivenoj prijavi te, ukoliko potvrdi postojanje smetnji, u određenom roku izvještava HRS i nadležna državna tijela. PPNRF surađuje i sa drugim radnim grupama i povjerenstvima HRS-a u svrhu učinkovitije zaštite i prevencije od daljnjih smetnji.

Časnik za vezu osoba s invaliditetom prema Međunarodnoj radioamaterskoj udruzi IARU Regije 1

Planirane su sljedeće aktivnosti tijekom 2018. godine: povezivanje interesne skupine slijepih radioamatera s tijelima HRS-a, izvješćivanje IO HRS-a o potrebama i aktivnostima slijepih radioamatera, pripremanje izvješća prema IPHA koordinatorskom IARU R1 o različitim djelatnostima slijepih radioamatera u okviru HRS-a i druge aktivnosti po potrebi.

Povjerenstvo za dodjelu pozivnih oznaka 2018.

Povjerenstvo za pozivne oznake nema nikakvih zahtjeva glede novčanih sredstava, a u planu ima i dalje usavršavanje Pravilnika o prijedlogu pozivnih oznaka. Povjerenstvo za pozivne oznake i dalje će nastojati u što kraćem vremenu odgovarati na zahtjeve glede dobivanja pozivnih oznaka, a sukladno važećem Pravilniku o pozivnim oznakama.

Upravljanje i organizacijski razvoj Hrvatskog radioamaterskog saveza 2018.

Sjednice Skupštine, IO, NO i radnih tijela 2018.

Kako bi Savez mogao uspješno ispunjavati sve svoje Statutom definirane zadatke i ciljeve nužno je, tijekom kalendarske godine, održavati redovite sjednice svih tijela upravljanja

Saveza. Sjednica Skupštine održava se barem jednom godišnje, uz mogućnost elektroničkog održavanja Skupštine, po potrebi. Sjednice Izvršnog odbora održavaju se prosječno 4 do 5 puta godišnje. Na čelu IO Saveza je predsjednik. Izvršni odbor ima ukupno 7 članova. Treba napomenuti da u radu svake sjednice IO sudjeluje barem jedan predstavnik Nadzornog odbora. NO ima ukupno 3 člana. Pojedina radna tijela Saveza sastaju se po potrebi. Savez trenutno ima 17 različitih radnih tijela ili povjerenstava. Na čelu svakog povjerenstva nalazi se predsjednik povjerenstva za pojedinu radioamatersku aktivnost. Tijekom 2018. godine u planu je izrada Strategije razvoja Hrvatskoga radioamaterskog saveza za iduće petogodišnje razdoblje.

Upravljanje i organizacijski razvoj 2018.

Stručnom službom, sukladno svojim ovlastima, upravlja tajnik saveza koji odgovara za materijalno financijsko poslovanje i funkcioniranje stručne službe iz svoje nadležnosti. Stručna služba pruža potporu tijelima upravljanja i nadzora Saveza kao i svim udrugama koje su članovi Saveza kroz:

- Pomoć udrugama oko izrade normativnih akata
- Pomoć oko organizacije i realizacije programskih aktivnosti,
- Pomoć udrugama oko izrade projekata za sufinanciranje projekata na temelju natječaja,
- Izvješćivanje udruga o promjenama zakonskih regulativa iz područja djelovanja Saveza,
- Izvješćivanje udruga o donošenju odluka IO na svojim sjednicama.

QSL biro 2018.

QSL biro vodi QSL menadžer Saveza. Sve QSL kartice se ovdje skupljaju, sortiraju i šalju radioamaterima u zemlji i u inozemstvu. Rad QSL službe 2018. godine će se reorganizirati, čime će se povećati njegova efikasnost. Dolazni i odlazni promet ići će točno određenom i unaprijed poznatom dinamikom slanja. QSL karte će biti poslane svim članovima Saveza minimalno 2 puta godišnje, a u slučaju potrebe i češće od toga. Od članova Saveza se očekuje da će i u 2018. godini poštivati odredbe u svezi sortiranja i slanja QSL karata.

Zagreb, 15.12.2017.

Marina Sirovica, v. r.

Tajnica HRS-a

Željko Pilat, v. r.

Predsjednik HRS-a