



HRVATSKI RADIOAMATERSKI SAVEZ

**PLAN RADA
HRVATSKOGA RADIOAMATERSKOG SAVEZA
za 2016. godinu**

Zagreb, prosinac 2015.

UVOD

U skladu sa Zakonom o tehničkoj kulturi (NN76/93, 11/94 i 38/2009), Zakonom o udrugama (NN 74/2014), Zakonom o financijskom poslovanju i računovodstvu neprofitnih organizacija (NN 121/2014), Pravilnikom o neprofitnom računovodstvu i računskom planu (NN 01/2015), Pravilnikom o sustavu financijskog upravljanja i kontrola te izradi i izvršavanju financijskih planova neprofitnih organizacija (NN.119/2015), Pravilnikom o kriterijima i rokovima za utvrđivanje programa i osiguranje sredstava za financiranje javnih potreba Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi (NN 60/94), Prioritetima financiranja javnih potreba Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi u 2016. godini, Utvrđenim specificiranim područjima (kategorijama) javnih potreba u tehničkoj kulturi za 2016. godinu i Statutom Hrvatskoga radioamaterskog saveza od 18. travnja 2015. godine, Izvršni odbor utvrdio je prioritete financiranja programa iz amaterskih radijskih komunikacijskih tehnika u 2016. godini a to su:

1. Izvannastavne tehničke aktivnosti djece i mladih

Cilj ovog prioriteta je stjecanje tehničkih znanja i vještina iz amaterskih komunikacijskih tehnika - usmjeriti djecu i mlade u tehničke škole, fakultete i proizvodna zanimanja.

Usmjeravanje i poticanje djece i mladih provesti ćemo kroz:

- Specijalizirane škole/kampove iz područja amaterskih radijskih komunikacija i amaterske radiogoniometrije.
- Specijalizirane tečajeve, radionice i seminare iz područja amaterskih radijskih komunikacija, primjene računalnih aplikacija u amaterskim radijskim komunikacijama te amaterske radiogoniometrije, koje će provesti radioamaterske udruge (radio klubovi) uz potporu Hrvatskoga radioamaterskog saveza.
- Izuzetno nadarenu djecu i mlade uputiti ćemo u međunarodni specijalistički kamp u organizaciji Međunarodne radioamaterske udruge - Regije 1 (IARU R1).

2. Tehničke aktivnosti koje se provode na državnoj, regionalnoj i lokalnoj razini.

Cilj ovoga prioriteta je poticanje radioamaterskih udruga (članica HRS-a) da na svome području djelovanja potiču, educiraju i promiču razvoj komunikacijskih tehnika i to primarno na sljedeći način:

- U organizaciji s radioamaterskim udrugama na lokalnoj razini sufinancirati ćemo osposobljavanje djece i mladih iz amaterskih radijskih komunikacija i amaterske radiogoniometrije s ciljem stjecanja znanja radioamatera operatora „A“ i „P“ razreda.
- Uključiti ćemo mlade i djecu na nacionalna natjecanja iz amaterskih radijskih komunikacija i amaterske radiogoniometrije.

3. Uključivanje socijalno ugroženih i marginaliziranih skupina u aktivnosti tehničke kulture

Cilj ovog prioriteta je uključivanje slijepih i slabovidnih osoba u proces stjecanja znanja i vještina iz amaterskih radijskih komunikacijskih tehnika. Usmjeravanje i poticanje slijepih i slabovidnih osoba provesti ćemo kroz:

- Tečajeve, radionice i seminare iz područja amaterskih radijskih komunikacija, amaterske radiogoniometrije i radiotelegrafije prilagođene slijepim i slabovidnim osobama.
- Uključivanje slijepih i slabovidnih osoba na lokalna i nacionalna natjecanja iz radiogoniometrije i radiotelegrafije.
- Upućivanje izuzetno nadarenih slijepih i slabovidnih osoba na međunarodna natjecanja iz amaterske radiogoniometrije i radiotelegrafije.

4. Cjeloživotno obrazovanje i stjecanje kompetencija

Cilj ovoga prioriteta je aktivno uključivanje radioamaterskih udruga i njihovih članova, svih uzrasta, na stručno usavršavanje i popularizaciju amaterskih radijskih komunikacija i amaterske radiogoniometrije kroz:

- Aktivno sudjelovanje na svim domaćim KV i UKV natjecanjima s temeljnim ciljem zadržavanja dodijeljenih frekvencija za amatersku službu.
- Aktivno sudjelovanje na svim domaćim natjecanjima iz amaterske radiogoniometrije i radiotelegrafije.

5. Međunarodna suradnja i manifestacije u tehničkoj kulturi

Cilj ovoga prioriteta je predstaviti znanje, vještine, kreativnost, inovativnost i sudjelovanje u radu međunarodnih radnih tijela pri IARU R1, a koji će se ogledati kroz:

- Rad naših predstavnika u međunarodnim radnim tijelima, s ciljem postizanja jedinstvenih standarda i pravila iz amaterskih radijskih komunikacija na međunarodnoj razini.
- Prisutnost na međunarodnim radioamaterskim skupovima.
- Sudjelovanje djece i mladih na europskom natjecanju iz amaterske radiogoniometrije.
- Sudjelovanje na najvećem timskom međunarodnom kratkovalnom natjecanju „IARU R1 Championship 2016.“

6. Promidžba, popularizacija i promocija postignuća u tehničkoj kulturi

Cilj ovoga prioriteta je predstaviti dostignuća članica HRS-a u razvoju amaterskih radijskih komunikacija, kao i nagrađivanje najzaslužnijih radioamatera i udruga u postizanju zacrtanih ciljeva, koji se ogleda kroz:

- Sudjelovanje HRS-a i njegovih članica na predstavljanju dostignuća iz tehničke kulture na „Festivalu tehničke kulture (FTK) 2016.“
- Sudjelovanje HRS-a i članica na predstavljanju dostignuća iz amaterskih radijskih komunikacija na „Zagreb radio fest-u (ZRF) 2016“.
- Potpora HRS-a u organizaciji i provedbi regionalnog radioamaterskog skupa pod nazivom „HAMFEST Osijek 2016.“
- Promocija Republike Hrvatske i HRS-a, kroz cjelogodišnju aktivnu nazočnost na amaterskim frekvencijama (u eteru). Temeljem posebno utvrđenih pravila najaktivniji će biti nagrađeni posebnim diplomama i plaketama.

7. Izdavačka djelatnost

Sukladno zaključcima na izvještajnoj Skupštini HRS-a, održanoj 18.04.2015. godine, a u svezi časopisa „Radio HRS“ za 2015. i 2016. godinu, tijekom kalendarske godine izdati će se samo jedan broj u tiskanom obliku, koji će biti dostavljen na adrese radio klubova - članova HRS-a.

8. Opremanje i održavanje komunikacijske infrastrukture

Cilj ovoga prioriteta je zamjena dotrajale informacijske i komunikacijske opreme i pribora koji su postavljeni na cijelom području RH, a s kojima se trebaju realizirati planirani programi Hrvatskoga radioamaterskog saveza tijekom 2016. godine.

VERIFIKACIJA NOVOGA STATUTA HRVATSKOGA RADIOAMATERSKOG SAVEZA OD UREDA ZA OPĆU UPRAVU GRADA ZAGREBA

Radna grupa za izradu prijedloga novoga Statuta Hrvatskoga radioamaterskog saveza napisala je prijedlog Statuta, koji je u zakonskom roku dostavljen na verifikaciju Uredu za opću upravu Grada Zagreba. U prosincu 2015. godine, nakon par manjih izmjena, konačan tekst Statuta je ovjeren od Ureda za opću upravu Grada Zagreba i dostavljen u Savez.

POVJERENSTVO ZA RAD S DJECOM I MLADIMA**Dva ARG kampa Bjelovar 2016.:**

Kamp amaterske radiogoniometrije u Bjelovaru održava se u proljeće i namijenjen je početnicima u amaterskoj radiogoniometriji i onima koji žele bolje savladati korištenje orijentacijske karte i služenje opremom za amatersku radiogoniometriju. Cilj kampa je osposobljavanje mladih članova radioamaterskih udruga na području amaterske radiogoniometrije, te promidžba radioamaterizma među mladima. Tijekom 2016. godine HRS će organizirati dva ARG kampa.

U prvom kampu polaznici će savladati osnovne vještine vezane uz ARG te će, uz nadzor voditelja kampa, prolaziti teren i uspoređivati stvarne objekte u prirodi sa onima na karti, kako bi što bolje praktično savladali orijentaciju u prirodi. Polaznici kampa će se upoznati i sa relativno novom disciplinom - Foxoring. Prolaženje staze Foxoringa polaznici će odraditi uz nadzor voditelja kampa.

Drugi kamp će, uz upoznavanje novih polaznika, biti i priprema reprezentativaca za sudjelovanje na europskom ARG prvenstvu. Reprezentativci će proći pripremni trening u vidu kondicijskih treninga, orijentacijskih treninga i radiogoniometrijskih treninga. Ovakva vrsta priprema je potrebna reprezentativcima kako bi osvježili i unaprijedili svoje znanje iz postavljenih zadataka te kako bi se bolje upoznali sa svojim voditeljima na EYAC-u i tako uspostavili odnos povjerenja i timskog rada.

Ljetna škola za osposobljavanje djece iz područja radiokomunikacija i radioorijentacije na terenu "Zvezdano selo - Mosor" 2016.:

Već tradicionalna sedmodnevna ljetna škola za djecu i mlade pod nazivom "Zvezdano selo Mosor" održati će se u kolovozu 2016. godine. Pod vodstvom četiri instruktora, dvadesetak polaznika će se upoznati sa vještinama iz područja elektronike, radiokomunikacija i radioorijentacije. Na kraju ljetne škole svi polaznici pristupaju polaganju ispita za radioamatera operatora "P" razreda.

Radioamaterski kamp za mlade Pazin 2016.:

Hrvatski radioamaterski savez, u suradnji sa RK Pazin, 2016. godine planira organizirati još jednu školu radioamaterizma namijenjenu djeci i mladima. Radioamaterski kamp za mlade u Pazinu održati će se na jesen 2016. godine. Iskusni mentori iz kluba obučavati će zainteresirane polaznike o osnovama operatorskog rada na stanici, radiotelegrafiji, samogradnji kao i sa osnovama amaterske radiogoniometrije.

Sudjelovanje hrvatskih mladih radioamatera u radu međunarodnog radioamaterskog kampa za djecu i mlade IARU R1 – YOTA 2016.:

Međunarodna radioamaterska unija Regije 1 (IARU Region 1) koja obuhvaća Europu, Afriku, dio Azije, uključivo sa Bliskim i Srednjim istokom te Rusijom i Mongolijom, od 2011. godine posebno skrbi o programima namijenjenim mladim radioamaterima iz nacionalnih radioamaterskih saveza, članica IARU Regije 1. Na razini IARU Regije 1 osnovana je posebna radna skupina za mlade (eng. Youth Working Group) s ciljem osmišljavanja programa za mlade. Jedan od tih programa je i onaj pod nazivom "Youngsters On The Air" ili skraćeno YOTA. Cilj tog programa je upoznavanje mladih s radioamaterskim aktivnostima, tj. čime se bave radioamateri, razmjena dosadašnjih iskustava mladih radioamatera te praktične aktivnosti kao što je rad na amaterskoj radijskoj postaji, simulacija radioamaterskog natjecanja na kratkom valu, osnove radiogoniometrije s praktičnim radom, izrada pojedinih elektroničkih sklopova itd. Posebno je atraktivan zajednički domjenak na kojemu se iskušavaju specijaliteti doneseni od strane svake nacionalne ekipe. Cilj domjenka je dvojak, kao prvo upoznavanje s kulinarstvom pojedine zemlje, a drugi, još važniji, je druženje u kojemu se mladi radioamateri još bolje

upoznaju i zbliže, cijeneći činjenicu da je radioamaterizam hobi koji ne poznaje kulturološke, vjerske i spolne razlike. Tijekom YOTA –e se stvaraju prijateljstva koja se produbljuju na način da ti mladi radioamateri i dalje međusobno komuniciraju uporabom radioamaterskih postaja te razmjenjuju svoja daljnja iskustva u toj djelatnosti.

Organizacija YOTA-e predviđa ekipe od 4 mlada radioamatera starosti do 25 godina te jednog mentora, koji može biti i stariji radioamater. Ovisno o broju prijavljenih članica IARU Regije 1, ukupan broj sudionika je između 70 i 90. Svake godine organizator tog događaja je jedna članica IARU Regije 1. U 2016. godini to će biti Austrijski radioamaterski savez (OeVSV). Poziv od strane OeVSV je upućen i Hrvatskom radioamaterskom savezu koji je prijavio sudjelovanje svojih predstavnika na YOTA 2016. YOTA 2016. će se održati u blizini Salzburga, u mjestu Wagrain, u periodu od 16. do 23. srpnja 2016. godine. Hrvatski radioamaterski savez planira poslati ekipu od 5 članova (4 mlada radioamatera plus mentor).

Decembar YOTA month 2016.:

Međunarodna radioamaterska udruga Regije 1 - IARU R1, odnosno njezina radna skupina za mlade, svake godine tijekom prosinca organizira aktivnost mladih radio amatera na kratkovalnim frekvencijama pod nazivom „December YOTA Month“ (YOTA = Youngsters On The Air). Cilj ove aktivnosti je da se radioamaterizam približi mladima na način da licencirani mladi radioamateri rade na radioamaterskim postajama uz nazočnost druge mladeži. Pri tome se upotrebljava posebna pozivna oznaka koja u svom nazivu upućuje da rade mladi radioamateri. U pravilu svaka članica IARU-a sudjeluje s jednom postajom, a Hrvatski radioamaterski savez uspijeva dobiti dozvolu da u toj aktivnosti sudjeluje s dvije ekipe i dvije posebne pozivne oznake. U prosincu 2015. godine to su bile 9A0YOTA - koju upotrebljavaju izmjenično mladi radioamateri iz Kaštela i Zadra, te 9A15YOTA - koju upotrebljavaju mladi radioamateri Hrvatskog DX kluba iz Zagreba. U 2016. godini ta aktivnost će se ponoviti. Pozivne oznake će se dati na uporabu radio klubovima koji imaju najveći broj aktivne mladeži. Organizator, IARU R1, na taj način aktivira amaterske postaje uz sudjelovanje mladeži ne samo iz Europe nego i iz afričkih i blisko-istočnih država. Kao posebnu stimulaciju IARU R1 dodjeljuje i diplome za uspostavu kontakata – radioamaterskih veza s određenim brojem „YOTA“ postaja iz određenog broja država, sukladno propozicijama.

Izviđači na radiovalovima - JOTA 2016.:

Posebna pozivna oznaka 9AXXJOTA zatražiti će se od HAKOM-a za aktivnosti radio klubova sa izviđačima tokom 2016. godine. Svi radio klubovi moći će koristiti navedenu pozivnu oznaku samo za aktivnosti sa izviđačima. Pod pozivnom oznakom 9AXXJOTA će se također moći raditi tijekom „Vikenda izviđača na radiovalovima“ 2016. godine, koji se održava svaki treći vikend u listopadu. Tada izviđači diljem svijeta međusobno komuniciraju putem radiovalova.

Operatorski, konstrukcijski, ARG tečajevi i tečajevi digitalnih komunikacija za mlade radioamatere 2016.:

Za pomlađivanje članstva u Savezu i klubovima, HRS u suradnji s radioamaterskim udrugama, planira održati 5 do 10 tečajeva - seminara za radioamatere operatore početničkog i naprednog operatorskog razreda, konstrukcijske i ARG tečajeve te tečajeve digitalnih komunikacija namijenjene djeci i mladima. Tečajeve će provoditi radioamaterske udruge u suradnji sa osnovnim i srednjim školama, primarno tehničkog smjera.

POVJERENSTVO ZA AMATERSKU RADIOGONIOMETRIJU

Povjerenstvo za ARG je izradilo plan rada za 2016. godinu. Na osnovi postignutih rezultata na pojedinim natjecanjima (sukladno pravilima), izvršiti će se odabir reprezentacije HRS-a za svjetsko ARG prvenstvo u amaterskoj radiogoniometriji i za prvenstvo IARU Regije 1 za mlade do 16. godina.

Otvoreno prvenstvo Hrvatske u amaterskoj radiogoniometriji:

Prema kalendaru natjecanja u amaterskoj radiogoniometriji, u lipnju 2016. godine održati će se državno prvenstvo u amaterskoj radiogoniometriji. Za očekivati je da će na samom natjecanju sudjelovati preko 50 seniora/veterana. Natjecatelji će biti svrstani u grupe po dobnoj starosti, a u skladu s međunarodnim pravilima o provedbi natjecanja. Za podmirenje troškova sudačkog tima, troškove organizacije i troškove izdavanja i podjele pehara, medalja i diploma trebalo bi osigurati sredstva iz programskih sredstava. Odabir organizatora natjecanja provesti će se na temelju objavljenog natječaja za organizaciju otvorenog državnog ARG natjecanja.

17. ARG Prvenstvo IARU R1 za mlade do 16. godina 2016., Norveška:

ARG prvenstvo IARU Regije 1 za mlade do 16 godina održati će se u Oslu, Norveška. Reprezentaciju HRS-a zastupati će najbolje plasirani takmičari/takmičarke na izlučnim natjecanjima, koja će se provesti od travnja do lipnja 2016. godine.

18. svjetsko prvenstvo u amaterskoj radiogoniometriji 2016., Bugarska:

Nakon provedenog izlučnog natjecanja u radioamaterskoj goniometriji i provedenih tehničkih priprema, početkom rujna 2016. u Albeni, Bugarska, će se održati 18. svjetsko prvenstvo u amaterskoj radiogoniometriji. Na natjecanju će sudjelovati natjecatelji u kategorijama po spolu i dobnoj starosti, koji će sami (i uz pomoć drugih sponzora) financirati sve izdatke povezane s prvenstvom.

Sudjelovanje hrvatske juniorske, seniorske i veteranske reprezentacije na Balkanskom prvenstvu u amaterskoj radiogoniometriji 2016., Crna Gora:

Nakon provedenog izlučnog natjecanja u radioamaterskoj goniometriji za juniore, seniore i veterane te provedenih tehničkih priprema, u lipnju ili srpnju 2016. godine u Crnoj Gori će se održati Balkansko prvenstvo u amaterskoj radiogoniometriji, na kojemu će sudjelovati natjecatelji u kategorijama po spolu i dobnoj starosti, koji će sami (i uz pomoć drugih sponzora) financirati sve izdatke vezane uz to prvenstvo.

Servis SportIdent opreme:

SportIdent oprema koja se koristi za obradu rezultata će u 2016. godini ući u svoju 7. godinu korištenja (oprema je nabavljena za potrebe Svjetskog prvenstva 2010. godine). Predviđeni radni vijek ove opreme je 5 godina, te će doći do iskorištenja opreme preko predviđenog vijeka - trebalo bi planirati servis opreme kod proizvođača u Njemačkoj.

POVJERENSTVO ZA BRZINSKU TELEGRAFIJU**Održavanje državnog natjecanja u brzinskoj telegrafiji (HST) 2016.godine:**

Svi zainteresirani klubovi ili pojedinci trebaju se prijaviti HRS-u do 1. travnja 2016. radi evidencije natjecatelja. Ekipu sačinjavaju tri natjecatelja. Po Pravilniku egzistira 9 kategorija i to od "A" do "I", a imaju pravo nastupa pojedinačno natjecatelji. Svi prvo, drugo i treće plasiran natjecatelji dobivaju medalju, a ostali u istoj kategoriji dobivaju diplomu.

Natjecatelji trebaju ispunjavati sljedeće uvjete: Brojeve moraju primati i odašiljati najmanje brzinom 80zn/min, slovčanu šifru 100zn/min, miješani tekst 100zn/min i otvoreni tekst 120zn/min. Orijehtacije radi poželjno je pogledati postignute rezultate na natjecanju u Ohridu 2015.godine kako bi stekli dojam kojim brzinama se radi na EU natjecanjima.

Natjecanje će se održati u klubu iz kojega bude najveći broj natjecatelja radi što manje cijene koštanja natjecanja.

Sudjelovanje hrvatskih radioamatera na IARU R1 natjecanju u brzjoj telegrafiji u Omanu 2016.:

Na poziv organizatora natjecanja, predstavnik Hrvatskoga radioamaterskog saveza, Zvonimir Stanečić, 9A5DSZ, sudjelovati će kao slijepi natjecatelj na 9. IARU R1 natjecanju u brzjoj telegrafiji (HST), koje će se održati u rujnu 2016. u Omanu. Troškove snosi organizator iz Omana.

POVJERENSTVO ZA KV

Nacionalno kratkovalno natjecanje pod nazivom "Hrvatski super kup" 2016.:

Hrvatski radioamaterski savez je organizator tradicionalnog nacionalnog kratkovalnog natjecanja pod nazivom "Hrvatski super kup". Natjecanje je podijeljeno u tri podnatjecanja i to: Zimski KV kup, koji se održava u siječnju, Hrvatski radioamaterski kup u travnju i Kup Jadrana u listopadu. Hrvatski super kup je najmasovnije natjecanje koje organizira HRS, i u njemu sudjeluju licencirani radioamateri koji rade s područja Republike Hrvatske, odnosno registrirane radioamaterske udruge u Republici Hrvatskoj. Troškove sudjelovanja u natjecanju snose radioamaterske udruge i radioamateri koji samostalno sudjeluju, a nagrade osigurava Hrvatski radioamaterski savez.

Sudjelovanje hrvatske ekipe na međunarodnom KV natjecanju pod nazivom "IARU HF Championship 2016.":

Hrvatski radioamaterski savez organizirati će sudjelovanje ekipe 9A0HQ na međunarodnom KV natjecanju „IARU HF Championship“ 2016. godine. Kao i ranijih godina, ekipa je podijeljena na više od 10 timova, koji će raditi s područja cijele Republike Hrvatske. Točan raspored i sastav ekipa dogovoriti će se na sastanku timova. Natjecanje se održava u srpnju 2016. godine.

Organizacija međunaordnog HF natjecanja pod nazivom "9A CW Contest 2016."

„9A CW Contest“ je najveće i jedino međunarodno natjecanje u organizaciji HRS-a te zahtijeva posebnu pozornost. Croatian Contest Club je glavni promotor ovoga natjecanja. Natjecanje će se održati u prosincu 2016. godine.

POVJERENSTVO ZA UKV (GRUPA ZA NATJECANJA, REPETITORE, DIGITALNE ČVOROVE, AMATERSKU TELEVIZIJU I RADIO-FAROVE)

Natjecanja tijekom 2016. godine:

Organizacija međunarodnog UKV natjecanja pod nazivom "Alpe Adria Contest 2016."

[Hrvatski zimski UKV kup](#)

[Hrvatski proljetni UKV kup](#)

[9A microwave contest](#)

[IARU R1 50 MHz contest](#)

[9A VHF QRP contest](#)

[Tesla memorijal](#)

[Croatian 50/70 MHz contest](#)

[9A CW VHF contest](#)

[9A Activity Contest](#)

Održavanje radiokomunikacijske opreme HRS-a od strateškog značaja za Republiku Hrvatsku:

U planu je nabava i postavljanje radioamaterskih repetitora na Ličkoj Plješivici i Čelavcu.

IZDAVAČKA DJELATNOST

Uredništvo časopisa Radio HRS:

U stručnom časopisu za radioamatere pod nazivom "Radio HRS" objavljuju se najnovija dostignuća iz radiokomunikacija za radioamatere, članci o gradnji elektroničkih radioamaterskih

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 2016. godini planiramo izdati 4 broja u PDF formatu, dok bi na kraju godine tiskali jedan broj u obliku godišnjaka koji bi dobili svi klubovi, članovi HRS-a.

UREDNIŠTVO WEB STRANICA HRS-A

Za informiranje članstva u realnom vremenu HRS ima svoju osnovnu WEB stranicu pod nazivom www.hamradio.hr, kao i stručne WEB stranice poput cro-cc.net, hrvhf.net, 9acw.org, alpe-adria-contest.net, hrsvks.net. Webmaster se brine o softverskoj potpori weba, dok je urednik web-a zadužen za kreiranje uređivačke politike, odnosno određivanje svih sadržaja koji će biti objavljeni na www.hamradio.hr.

ČASNIK ZA VEZU S DRŽAVNIM TIJELIMA REPUBLIKE HRVATSKE

Tijekom 2016. godine planirane su aktivnosti kako slijedi:

- Praćenje dokumentacije koja se u međunarodnim tijelima za područje telekomunikacija priprema u svezi uporabe frekvencija koje koristi radioamaterska služba. Ovo se posebno odnosi na odluke WRC 2015., ITU konferenciju, koja se treba održati krajem 2015. godine. Tu je posebno interesantan zahtjev IARU za dodjelom frekvencijskog opsega 5 MHz na sekundarnoj osnovi. IARU R1 je dobio suglasnost većine članica CEPT-a uz snažno protivljenje Rusije i Francuske. IARU R2 ima suglasnost slične organizacije koja okuplja države obiju Amerika. U slučaju dodjele ovoga opsega radioamaterskoj službi časnik za vezu će pratiti primjenu odredbi WRC15, odnosno predlagati moguću dinamiku dopune postojećeg Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama.

Također će na WRC15 biti prijedlog da se u Agendu WRC 2018. uvrsti harmonizacija uporabe banda 1,8 MHz na ITU razini tj. da se za Regiju 1 proširi uporaba od 1800 kHz s mogućnošću ekspanzije kraja banda s 1900 na 2000 kHz. Ako se to prihvati predstoji dogovor s HAKOM-om za dobivanje podrške, što ćemo zasigurno dobiti jer je HAKOM na razini CEPT-a imao značajan doprinos da se prihvati IARU prijedlog za 5 MHz band.

- Suradnja s Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti u svezi daljnjih aktivnosti za promjenu postojećeg Plana namjene država članica EU u dijelu harmonizacije europske uporabe banda 70 MHz. HAKOM podržava ovu aktivnost.

- Praćenje dokumenata koji upozoravaju na potencijalne smetnje na frekvencijama koje rabi radioamaterska služba. U suradnji s nadležnim članom Izvršnog komiteta IARU R1 predlagati aktivnosti koje HRS treba poduzimati prema Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo, koji je član europskih i svjetskih tijela za standardizaciju raznih tehnologija koje mogu imati utjecaj na čistoću frekvencijskog spektra kojega rabi radioamaterska služba.

- Povremena komunikacija s nadležnim tijelima Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti i Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture.

- Za sve navedene aktivnosti časniku za vezu s državnim tijelima RH nisu potrebna financijska sredstva.

POVJERENSTVO ZA NADZOR RADIOAMATERSKOG FREKVENTNOG SPEKTRA

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. U 2016. godini planiran je nastavak postavljanja daljinski upravljanih (SDR) stanica na područje većih gradova te osiguravanje novih lokacija za postavljanje buduće opreme, kao i proširenje suradnje sa drugim radnim tijelima HRS-a.

POVJERENSTVO ZA SLIJEPE I SLABOVIDNE OSOBE

Povjerenstvo za slijepe radioamatere će i u 2016. godini djelovati na popularizaciji radioamaterskog pokreta među slijepima Hrvatske. U tu svrhu HRS će nastojati izdati priručnik za polaganje P razreda, 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 će sudjelovati i na Državnom prvenstvu u ARG-u, u kategoriji za slijepe.

ČASNIK ZA VEZU S MEĐUNARODNOM RADIOAMATERSKOM UDRUGOM IARU R1

Planirane su sljedeće aktivnosti:

- izvještavanje prema IARU R1 o različitim djelatnostima koje će se tokom 2016. godine odvijati u Savezu
- komunikacija s tajništvom IARU R1
- priprema materijala i sudjelovanje u radu tijela IARU R1
- informiranje članova HRS-a o aktivnostima u IARU R1 poglavito putem web stranice ali i časopisa
- druge aktivnosti po potrebi

SUDJELOVANJE HRVATSKIH PREDSTAVNIKA U RADU RADNIH TIJELA IARU R1

Nekoliko naših članova izabrano je u stručna radna tijela IARU R1. Tijekom godine održavaju se radni sastanci KV i UKV radne skupine, iz područja upravljanja radioamaterskim 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. U travnju 2016. godine u Beču će se održati sastanak C4, C5 i C7 radnih tijela IARU R1 pod nazivom „Interim meeting Vienna 2016“.

Kao članica IARU R1, HRS je u obvezi plaćati godišnju članarinu po ispostavljenom računu IARU-a za Regiju 1. Neplaćanjem članarine gube se sva prava koja pripadaju članicama IARU R1.

QSL SLUŽBA

- QSL menadžer HRS-a dužan je dva puta godišnje direktno dostaviti QSL karte (putem HAMFESTA kao što je ZRF, sastanaka poput zasjedanja Skupštine HRS-a ili slično). Ukoliko QSL karte nitko ne preuzme menadžer ih je dužan dostaviti poštom radioamaterskim klubovima.
- QSL menadžer HRS-a dužan je dva puta godišnje poštom dostaviti QSL karte svim radioamaterskim klubovima - članovima HRS-a.
- Ukoliko QSL menadžer zaprimi QSL karte za osobe koje nisu članovi pojedinog radio kluba onda takve QSL karte ne šalje nego one ostaju u HRS-u (u QSL birou). Po njih se može doći osobno ili se mogu na zahtjev poslati tražitelju o njegovom trošku.

SUDJELOVANJE HRVATSKIH PREDSTAVNIKA NA NAJVEĆIM MEĐUNARODNIM RADIAMATERSKIM SKUPOVIMA

HRS redovito sudjeluje, kao izlagač i aktivni sudionik, na nekoliko renomiranih europskih radioamaterskih skupova i sajmova. To najčešće uključuje sudjelovanje hrvatskih predstavnika na najvećem radioamaterskom skupu u Republici Njemačkoj i u Europi – Friedrichshafen, pod nazivom "HAMRADIO", na radioamaterskom skupu u Republici Italija – Pordenone, pod nazivom "HAMFIERA", na radioamaterskom skupu u Republici Češkoj - "Holice" i na radioamaterskim susretima Zajednice radioamatera Herceg-Bosne "Blidinje". Na međunarodne radioamaterske skupove tradicionalno upućujemo do dva predstavnika, člana HRS-a.

PROMIDŽBA, DIPLOME, PLAKETE I NAGRADA "NIKOLA TESLA" HRVATSKOGA RADIOAMATERSKOG SAVEZA

U svrhu promidžbe Hrvatskoga radioamaterskog saveza, Republike Hrvatske, velikih europskih i svjetskih sportskih natjecanja koja se organiziraju u RH te općenito tehničke kulture, Hrvatski radioamaterski savez izdaje niz diploma i plaketa. Povjerenstvo za diplome nastavlja sa izdavanjem stalnih diploma HRS-a i njihovom promocijom na radioamaterskim sajmovima na kojima će sudjelovati HRS. U svrhu što bolje promocije najatraktivnijeg HRS-ovog programa diploma – IOCA, dizajnirati će se i izraditi promotivni IOCA plakati. U 2016. godini dodijeliti će se prve Godišnje nagrade IOCA programa za 2015. godinu. Planira se uvođenje baze podataka aktivatorskih logova, kako bi se lovcima pojednostavilo dokazivanje broja odrađenih CI referenci za Godišnju nagradu. Ako će financijska sredstva dopustiti, pokušati će se organizirati koja IOCA ekspedicija, a sve u svrhu uključivanja novih radioamatera u aktivatorske aktivnosti sa hrvatskih otoka.

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" dodjeljuje se 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 u kojima je pružen znakovit, prepoznatljiv i priznat doprinos razvoju radioamaterizma te djelovanju, razvitku i ostvarivanju ciljeva HRS-a. Sredstva će biti iskorištena za izradu povelja o nagradi "Nikola Tesla".

ČASNIK ZA OSOBE S INVALIDITETOM PREMA MEĐUNARODNOJ RADIOAMATERSKOJ UDRUZI IARU-a REGIJE 1.

Planirane su sljedeće aktivnosti:

- povezivanje interesne skupine slijepih radioamatera s tijelima HRS-a
- izvješćivanje IO HRS-a o potrebama i aktivnostima slijepih radioamatera
- pripremanje izvješća prema IPHA koordinatoru IARU R1 o različitim djelatnostima slijepih radioamatera u okviru HRS-a
- druge aktivnosti po potrebi

RADIOAMATERSKI SKUPOVI ZAGREB RADIO FEST I HAMFEST OSIJEK

Zajedno sa organizatorom, Zagrebačkim radioamaterskim savezom, Hrvatski radioamaterski savez aktivno će sudjelovati u pripremi i provedbi manifestacije Zagreb radio fest (ZRF) 2016. godine. U svibnju se održava tradicionalan radioamaterski skup u Osijeku – HAMFEST Osijek 2016. Glavni organizator je RK Osijek, dok je HRS suorganizator navedene manifestacije.

FESTIVAL TEHNIČKE KULTURE I OBILJEŽAVANJE 70 GODINA HZTK

U 2016. godini HZTK obilježava 70. godišnjicu osnivanja. U suradnji sa HZTK-om kao glavnim organizatorom, Hrvatski radioamaterski savez će 2016. godine na navedenoj manifestaciji sa grupom mladih radioamatera demonstrirati osnove radioorijentacije. Također će se prezentirati i primjena novih digitalnih komunikacija u radioamaterizmu te SRVKS aktivnosti.

POVJERENSTVO ZA DODJELU POZIVNIH OZNAKA

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.

ODRŽAVANJE INFORMACIJSKOG SUSTAVA STRUČNE SLUŽBE HRS-a

Razvojem tehnologije te s postupnim osuvremenjivanjem opreme stvorili su se uvjeti za uvođenje novih aplikacijskih rješenja. S novim aplikacijskim rješenjima svim članovima HRS-a, potencijalnim članovima, pojedincima i udrugama, omogućen je brži i jednostavniji pristup svim informacijama vezanim uz rad HRS-a. I dalje ćemo nastaviti s praksom održavanja sjednica putem interneta, čime ostvarujemo značajne financijske uštede u vidu smanjenja troškova kako za sastanke IO, tako i drugih radnih tijela HRS-a. Troškovi vezani uz nabavku ili održavanje potrebne informatičke opreme stručne službe teretiti će programska sredstva.

Zagreb, 14.12.2015.

Marina Sirovica, v. r.

Tajnica HRS-a

Zdenko Blažičević, v. r.

Predsjednik HRS-a