



Godišnji opisni izvještaj Hrvatskog saveza CB radioklubova (HSCB-a) o provedenim programima javnih potreba Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi koji su (su)financirani u razdoblju od 1. siječnja do 31. prosinca 2020. godine na temelju Uredbe o kriterijima za utvrđivanje korisnika i načinu raspodjele dijela prihoda od igara na sreću za 2020. godinu u razdjelu Ministarstva znanosti i obrazovanja – Poticaji Hrvatskoj zajednici tehničke kulture (HZTK)

Zagreb, 5. veljače 2021.

Hrvatski savez CB radioklubova

Dalmatinska 12

10000 Zagreb

Kontakt broj: 098760204

E -Mail: hscb.savez@gmail.com

SADRŽAJ

1. UVOD	3
2. IZVANŠKOLSKE TEHNIČKE AKTIVNOSTI DJECE I MLADIH	4
2.1 9. Edukativna CB radionica.....	4
2.2 Radionice za mlade CB operatere i izvanškolske radionice CB komunikacije i orijentacije za djecu i mladež.....	6
2.3. Proljetna škola HSCB-a	7
2.4. Nacionalni CB kup za djecu i mladež	8
2.5. CB kamp za srednjoškolce	8
3. POPULARIZACIJA TEHNIČKE KULTURE	12
3.1. Promidžba i popularizacija djelatnosti HSCB-a.....	12
4. UPRAVLJANJE I ORGANIZACIJSKI RAZVOJ	13
4.1. Upravljanje i organizacijski razvoj	13
5. INFORMACIJSKI SUSTAV I KOMUNIKACIJSKI KANALI.....	16
5.1. Informacijski sustav HSCB-a.....	16
6. SUORGANIZACIJA PROGRAMA	16
6.1. Suradnja s udružama i savezima tehničke kulture	16

1. UVOD

Hrvatski savez CB radioklubova (HSCB) nacionalni je savez tehničke kulture čiji su glavni ciljevi promicanje CB-a na području Republike Hrvatske te poučavanje djece i mladih i opće populacije, CB djelatnosti. HSCB trenutno broji 7 članova - CB radioklubova diljem Republike Hrvatske („Croaticum“, Zagreb; „Krk“, Omišalj; „Lega“, Osijek; „Orios“, Oriovac; „Sokol“, Požega; „Grgur“, Split te „Zadar“, Zadar). Članovi navedenih klubova, koristeći i štiteći CB (citizens band) radijsku frekvenciju, organizirano ispituju i primjenjuju tehnička rješenja na području elektronike i radiokomunikacija.

Učeničkim upoznavanjem CB-a ostvaruju se trostrukе zadaće propisane Bloomovom taksonomijom, a koje su također u skladu sa suvremenom metodikom: odgojne, obrazovne i funkcionalne. Djeca i mladi na radionicama i kampovima stječu znanja o elektronici i radio komunikaciji, ali se na radionicama također ostvaruje odgojni aspekt; spremnost za krizne situacije poput požara i potresa te razvijanje svijesti o mogućnostima komuniciranja koji ne uključuju samo mobilne uređaje. Učenici također stječu vještine koje zahtijevaju motoričke sposobnosti, koordinaciju, spremnost za timski rad i suradnju. Zbog navedenog, učenici i učitelji rado prihvaćaju CB edukacije. Najjednostavniji tipovi CB stanica (ručni vokci) koriste se za dječje igre te za komunikaciju u raznim hobijima. U suvremenom razdoblju, s obzirom na svoju veličinu i snagu, domet im je smanjen, ali uspješno zamjenjuju mobitele na manjoj udaljenosti, a zbog čega je CB stanica postala zanimljiva mlađoj populaciji. Riječ je o uređajima koji se uspješno uvezuju s klasičnim CB vokcem, tzv. PMR-om (UHF), koji radi na 446 MHz. U nastojanjima da idemo u korak s tehnološkim napretkom, radimo na uspostavi veza uz pomoć FRN servera. Uz to, potiče se korištenje CB komunikacije u ugroženim područjima kao što su područja na kojima su poplave, požari, potresi i druge elementarne nepogode.

HSCB je tijekom 2020. godine nastavio s planiranjem aktivnosti unatoč izvanrednim situacijama (potres i koronavirus) te planira povećanje broja sudionika i kvaliteta samih aktivnosti. HSCB-u je odobreno 13 programa u Javnom pozivu objavljenom u lipnju 2019. godine te 2 programa u Drugom krugu Javnog poziva što čini brojku od 15 programa koji su planirani za 2020. godinu.

HSCB-u je odobreno 13 programa u prvom krugu Javnog poziva te dva programa u drugom krugu Javnog poziva za 2020. godinu.

Tijekom 2020. godine u aktivnostima HSCB-a sudjelovalo je najmanje 650 učenika i posjetitelja. Ukupno 14 volontera pomoglo je provođenju programa (sudjelovanje na radionicama, vođenje radionica, priprema opreme). Radionice su prvenstveno osposobile učenike za osnove CB radiokomunikacije, ali ih i upoznale s drugim oblicima tehničkih aktivnosti, s naglaskom na discipline kojima učenici usavršavaju motoričke vještine.

2. IZVANNASTAVNE I IZVANŠKOLSKE TEHNIČKE AKTIVNOSTI DJECE I MLADIH

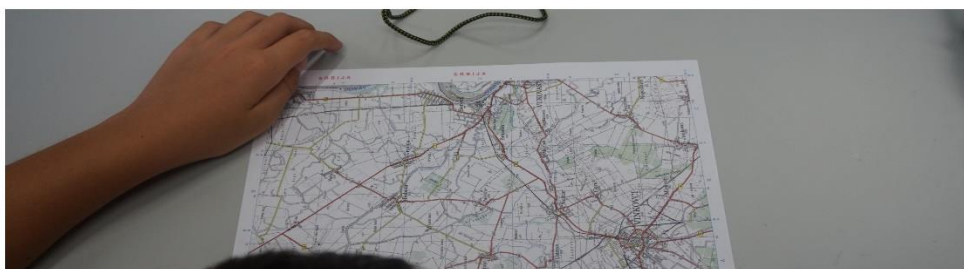
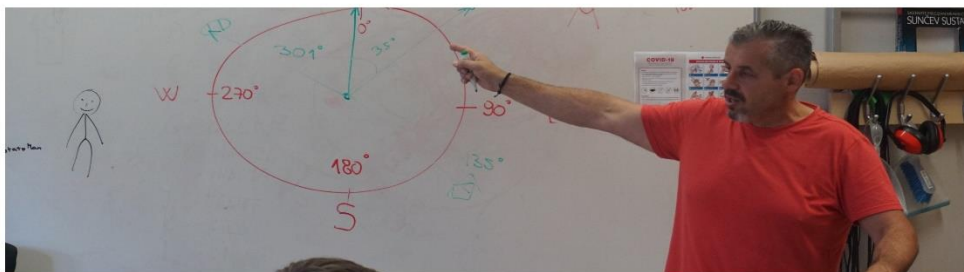
2.1 9. Edukativna CB radionica

U 2020-oj godini HSCB je održao 9. Edukativnu CB radionicu u dvama terminima: 21.-27. srpnja i 6.-12. kolovoza. Tijekom prvog termina 9. Edukativne CB radionice sudjelovalo je **10 učenika**, a tijekom drugog termina sudjelovalo je **14 učenika** na radionicama. Uz učenike, na radionicama su sudjelovali izvoditelji, asistentica radionica i pedagoška voditeljica. Sudionici su većinom osnovnoškolci, a dolaze iz različitih dijelova Hrvatske (Osijek, Sisak, Požega, Krk..).

Raspored radionica na dvama terminima bio je identičan. Dolaskom u NCKT-e u Kraljevici učenici su uz pomoć mentora postavljali šatore i pripremali prostor za boravak. Upoznali su prostor NCKT-e, mjesto održavanja radionica i vanjski prostor. Edukativna radionica obaju termina počela je predavanjem o CB-u kojim je učenicima objašnjena važnost CB-a za suvremeni svijet, spelling lista te su upoznati s nekoliko vrsta osnovnih CB radiokomunikacijskih uređaja. Nakon predavanja, polaznici su uz pomoć mentora učili koristiti jednostavniji uređaj – Baofeng 666 S. Učenici su navede uređaje stalno imali kod sebe za vrijeme trajanja radionica i u slobodno vrijeme te su ih koristili kao osnovni komunikacijski uređaj tijekom trajanja radionica. Radionica naziva „Orijentacija i komunikacija“ također je koncipirana na predavanju te vježbi. Učenici su stekli spoznaje o stranama svijeta, načinima komuniciranja u šumi, pronalasku izlaza iz šume ili vanjskog prostora ako se izgube, pronalasku azimuta i sl. U vanjskom prostoru Centra polaznici su vježbali pronalazak azimuta te kretanje u smjeru sjevera uz pomoć kompasa. Na temelju stečenog znanja, učenici su bili spremni na nove spoznaje koje uključuju radiokomunikacijsku tehniku. Na radionicama su učili o ARG-u i lovnu na lisice kao sportsko-tehničkoj disciplini, a čiji je cilj pronalazak odašiljača uz pomoć prijemnika. Učenici su se trebali koristiti i novostečenim znanjem o korištenju kompasa da bi uspješno pronašli odašiljač. Vježba je izvedena u prostoru NCKT-e. Svaka od navedenih radionica pripremala je učenike za predzadnji dan 9. Edukativne CB radionice – terensku nastavu. U mjestu Omišalj, na Krku, polaznici su programa bili podijeljeni u dvije grupe. Jedna je grupa zadužena za postavljanje antene i šatora dok je druga grupa hodajući tražila odašiljač udaljen 4 kilometra. U oba termina je grupa koja je tražila odašiljač uspješno došla do cilja – odašiljača i druge grupe.

Uz radionice vezane uz CB radiokomunikaciju, učenici su imali mogućnost sudjelovati u edukaciji „3D modeliranje i printanje“ (vodila asistentica) te „Upravljanje dronovima“, a koje su mogli samostalno pokrenuti. Učenici su na kraju radionica dobili 3D model – privjesak s ispisanim svojim imenom i oznakom „CB“. Na provedene temelju ankete moguće je zaključiti da se učenicima najviše svidjela terenska nastava, a većina polaznika je CB Edukativnu radionicu ocijenila odličnom ili vrlo dobrom ocjenom.





2.2 Radionice za mlade CB operatere i izvanškolske radionice CB komunikacije i orijentacije za djecu i mladež

Radionice za mlade CB operatere održane su u suradnji s CB radioklubom „Zadar“. Četiri mentora (Tomislav Memedović, Željko Vidović, Marijan Magdić i Đuka Pelcl) su 19. i 20. studenog održali CB radionice, a učenici su na kraju predavanja i vježbe nagrađeni prigodnim diplomama „Moja prva CB veza“. Radionice su prvi dan održane u prostorijama Aerokluba „Zadar“, a drugi dan u Osnovnoj školi Stjepana Radića, Bibnje. Učenici su na radionicama saznali značenje sintagme citizens' band, tj. građanski val, njegove mogućnosti i načine uporabe u svijetu suvremenih tehnologija. Učenici su naučili međunarodnu abecedu, dobili vlastite nadimke, saznali od kojih dijelova se sastoji CB stanica te kako je koristiti. Tijekom vježbe su učenici međusobno komunicirali služeći se radiokomunikacijskim uređajima. Predavanjem o konfiguraciji za uspostavu baznog centra veze završena je dvodnevna radionica, a učenici su se usmeno izjasnili o CB radionici kao pozitivnom iskustvu te su izrazili želju za novim spoznajama iz područja radiokomunikacije.

Na radionicama je u dva dana sudjelovalo 27 učenika osnovnoškolske dobi, a dio polaznika imaju prethodno razvijen interes za radiokomunikaciju tehniku te su članovi CB RK-a „Zadar“.



2.3. Proljetna škola HSCB-a

Program koji je trebao biti održan tijekom proljetnih školskih praznika, pod imenom „Proljetna škola HSCB-a“ nije se održao zbog epidemioloških mjera i zabrane okupljanja koje su se provodile tijekom školskih proljetnih praznika zbog koronavirusa. HSCB-u je odobrena prenamjena programa za drugi dio godine te je „Proljetna škola HSCB-a“ održana od 2. do 4. listopada u Svetoj Nedelji, na Lacković Bregu. **Na radionicama je ukupno sudjelovalo 13 učenika srednjoškolske dobi, a koji su već imali spoznaje iz područja radiokomunikacije.** „Proljetna škola HSCB-a“ počela je predavanjem o naprednim komunikacijskim tehnikama kojim su učenici unaprijedili spoznaje o radiokomunikacijskim uređajima te mogućnostima radijske komunikacije (FRS, GMRS, MURS..). HSCB je tijekom održavanja Proljetne škole surađivao s Radio mrežom za opasnost

(RMZO). Član RMZO-a je učenicima održao predavanje o korištenju komunikacijskih mreža tijekom kriznih situacija. Nakon predavanja, polaznici su uz pomoć mentora postavili usmjerenu antenu na Lacković Bregu. Uz navedene radionice čija je okosnica bila CB radiokomunikacija, održana je radionica „Upravljanje dronovima“. Učenici su ovladali upravljanjem dronovima, a uspješno su dronom snimili postavljanje antene, a video je moguće pogledati na službenim web stranicama HSCB-a.



2.4. Nacionalni CB kup za djecu i mladež

„Nacionalni CB kup za djecu i mladež“ je program HSCB-a koji je treba biti održan od 23. do 25. listopada u Orahovici. Pripreme su počele kupnjom opreme neophodne za CB djelatnost (Baofeng 666s). Unatoč planiranom, „Nacionalni CB kup za djecu i mladež“ nije održan zbog nepovoljnih epidemioloških uvjeta te je zatražen prijenos sredstava za od Hrvatske zajednice tehničke kulture za ostvarivanje istog programa u 2021. godini.

2.5. CB kamp za srednjoškolce

CB kamp za srednjoškolce održan je od 29. lipnja do 4. srpnja. Na kampu je sudjelovalo **16 učenika srednjoškolskog uzrasta, 5 voditelja radionica i pedagoška voditeljica**. Prvi dan su učenici postavljali šatore, a s čime su se neki od njih prvi put susreli. Učenici su uz pomoć voditelja – mentora pripremali opremu u učionicama te tijekom pripreme dobili teorijski uvid u opremu (aluminijске cijevi, stanice...). Drugi dan Kampa, 30. lipnja, službeno je održano otvorenje, a na kojem je predsjednik Saveza, Đuka Pelcl, naglasio važnost prostora NCKT „Kraljevica“. Nakon

otvaranja je gostima pokazan kamp s postavljenim šatorima i kuhinjom, a koji se nalazio u dvorišnom prostoru NCK „Kraljevica“.

Učenici su tijekom pet dana radionica podijeljeni u dvije skupine po 8 učenika. Glavna radionica Kampa, a koja je provodena tijekom cjelokupnog trajanja Kampa, izrada je CB usmjerene antene. Učenici su uz nadzor mentora izrađivali antene od aluminijskih cijevi. Osim navedene radionice, učenici su drugim aktivnostima i radionicama usavršavali svoje motoričke vještine, znanja o CB-u, ali i drugim područjima tehničke kulture. Održana su predavanja o CB radiokomunikaciji, a na kojima su učenici dobili znanje o uspostavi CB radio veze uz temeljne pojmove, međunarodnu abecedu i „spelling listu“. Na predavanju je CB predstavljen u kontekstu suvremene tehnologije, kao sredstvo je osobito je važno u kriznim situacijama. Na radionici „letenje dronovima“ su učenici imali mogućnost čuti koje vrste dronova postoje, na koji način lete te je svaki od polaznika Kampa upravljao dronom. Na kraju CB kampa za srednjoškolce postavljena je antena, a koja označava vrhunac zajedničkog rada polaznika kampa i mentora. Dana 4. srpnja je službeno zatvoren Kamp, a učenici su za svoj rad dobili diplome.

Učenici su tijekom Kampa dobili nove i ponovili postojeće spoznaje o CB radiokomunikaciji, napravili antenu te time dobili uvid u izradu antene od početka, a rezultati izlaznih anketa HSCB-a o zadovoljstvu polaznika pokazuju da 88% polaznika označava korisnost Kampa ocjenom 4 (vrlo dobar) ili 5 (odličan).





2.6. Državno prvenstvo mladih CB operatera

Državno prvenstvo mladih CB operatera održano je 17. listopada 2021. godine. Nositelji natjecanja su članice HSCB-a, radioklubovi: CB radioklub „Sokol“ – Požega, CB radio-net klub „Croaticum“ – Zagreb, CB radioklub „Krk“- Krk, CB radioklub „Orios“- Oriovac, CB radioklub „Lega“- Osijek, CB radioklub „Grgur“ – Split i CB radioklub „Zadar“. Natjecanje se održavalo u dvije kategorije: CB operateri i CB radioklubovi. Uvjet za osvajanje diplome jest uspostaviti najmanje tri veze s bilo kojim od navedenih vrhova. Na kanalu 25-(27.245) svaki sudionik natjecanja obvezan je samostalno održati vezu s centrom veze

(Psunj/Omanovac) te prilikom uspostavljanja veze priopćiti lokaciju (QTH) s koje se javlja. Prvi sat natjecanja rabila se FM modulacija, drugi sat AM modulacija treći sat. Nakon održane veze svih sudionika s Centrom veze svi vrhovi i sudionici natjecanja prelaze na zajednički kanal te međusobno pokušavaju ostvariti što više veza pritom uvažavajući bržeg sugovornika. Svaka veza se boduje jednim bodom. Natjecatelji su dužni održati vezu s Centrom veze u svakom satu ako je moguće. Za dobivanje prigodne nagrade trebalo je sakupiti što više bodova (uspostavljenih potvrđenih veza). Članovi natjecateljskih ekipa sudjeluju u natjecanju pojedinačno, a redoslijed CB radioklubova utvrđuje se zbrajanjem bodova koje su članovi kluba osvojili u kategoriji pojedinci. Jedan natjecatelj = 1 bod + zbroj bodova odraćenih s vrhom po tablici, ukoliko je potvrđen poslanim logom sudionika. Pravo sudjelovanja imaju svi CB operateri i CB radioklubovi iz Hrvatske i inozemstva.

Predsjednik Pelcl u ime natjecateljske komisije Državnog prvenstva mladih CB operatera podnio je Izvještaj o postignutim rezultatima na državnom natjecanju te zahvalio svim sudionicima natjecanja te čestitao dobitnicima ostvarenih rezultata kako slijedi:

- 1.mjesto CB radioklub „Lega“ – Osijek (Banovo Brdo)
- 2.mjesto CB radioklub „Krk“ -Krk (Obzova)
3. mjesto CB net radioklub „Croaticum“-Zagreb (Lacković Breg)

Na Državnom prvenstvu mladih CB operatera sudjelovalo je ukupno 27 natjecatelja osnovnoškolske i srednjoškolske dobi, a većinom članovi i članice CB klubova.



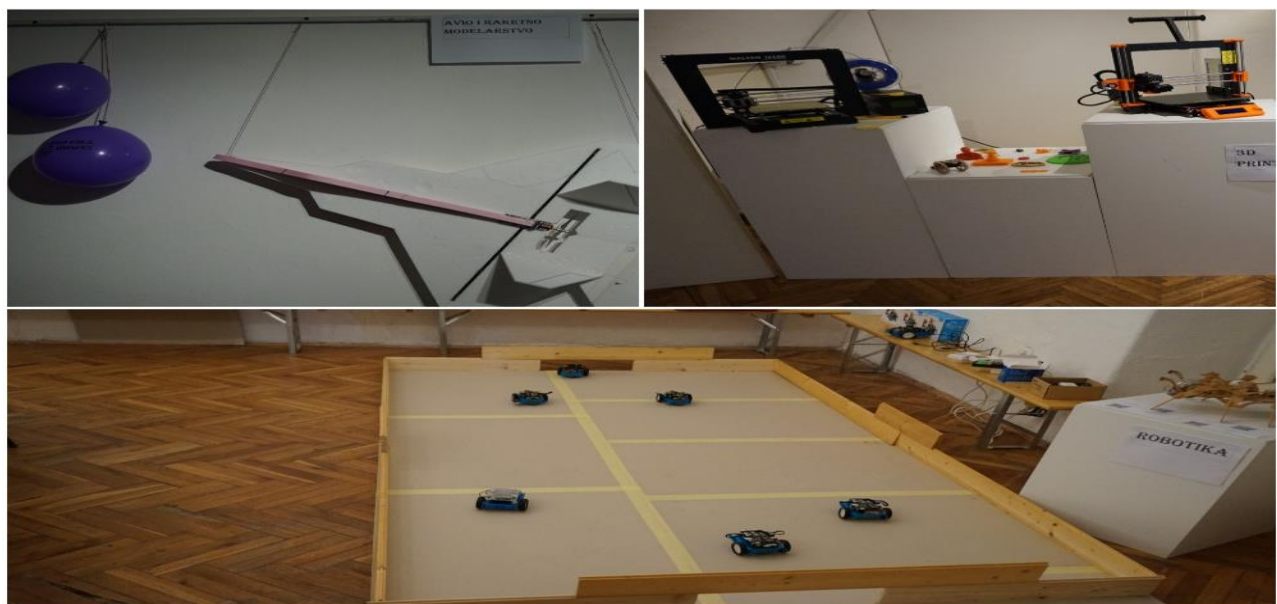
3. POPULARIZACIJA TEHNIČKE KULTURE

3.1. Promidžba i popularizacija djelatnosti HSCB-a

U Požegi je od 7. do 10. siječnja održana Zimska radionica Zajednice tehničke kulture, aktivnost koju su u suradnji provodili između ostalih, provodila Zajednica tehničke kulture Požeško-slavonske županije, Zajednica tehničke kulture grada Požege i HSCB. Radionice su održane u prostorijama Gradskog muzeja Požega. Učenici su imali mnoštvo mogućnosti: sudjelovanje na radionicama modelarstva uporabnih tehnika koje su vodili Đuka Pelcl i Boris Gretzer i aviomodelarstva koje su vodili Davor Marković i Danijel Rakić i Antun Šikić iz ZTK grada Osijeka. Učenici su također imali priliku učiti kako letjeti uz simulator letenja i mentora Vinka Nerudu te se upoznati s osnovama 3D modeliranja, a koje im je prikazao Filip Križanac. U središnjem su dijelu Muzeja učenici imali priliku vidjeti izložbu inovacija članova Kluba te nagrađene radevine koje je prikazao Martin Kaprel. Učenici su na kreativnoj radionici pokazali svoje stvaralačke i motoričke mogućnosti, a kroz proces kreativnog stvaranja vodile su ih Đurđica Pelcl i Nikolina Bagarić. Na robotici su učenici igrali nogometnu utakmicu „microbotobima“ uz vodstvo Dobrislava Radovanlije, a mnogi su prvi put u ruci držali lemilicu na radionici elektronike te su se uz pomoć mentora Vladimira Koudele upoznali s osnovama lemljenja.

Radionicu CB radiokomunikacije održao je Tomislav Memedović, a uz njega su radionicu vodili Krešo Milinković i članovi 9A1BTU. Pokazali su kako mogu komunicirati u trenucima kritičnim za učenike – kada nema mogućnosti spajanja na internetsku mrežu. Također, učenici su na CB radionici učili o CB konfiguraciji, CB stanicu, rukovanju CB uređajima te uspostavljanju veze. Učenici su bili zainteresirani za nove spoznaje, a također im je za uspješno odrađenu radionicu dodijeljeno priznanje u obliku diplome „Moja prva CB veza“. **Učenici su stekli osnovna teorijske spoznaje o CB-u, naučili komunicirati putem jednostavnijih uređaja, samostalno izraditi tehničku tvorevinu „treptalo“ služeći se lemilicom te samostalno praviti tehničku tvorevinu - avio modele. Na četverodnevnim radionicama je ukupno sudjelovalo 13 volontera te 509 učenika osnovnoškolske dobi.**

HSCB je također uložio u kupnju novog 3D printerja Anycubic Photon te smole za 3D printer. Navedeni 3D printer je prvi printer HSCB-a koji printa uz pomoć smole, a njime će HSCB u 2021. godini printati promotivne materijale s oznakom HSCB-a.





4. UPRAVLJANJE I ORGANIZACIJSKI RAZVOJ

4.1. Upravljanje i organizacijski razvoj

U 2020. godini uložena su novčana sredstva potrebna za funkcioniranje uređa: **potrošni materijal** za svakodnevno poslovanje (papir, spajalice..), **članarina HZTK-i** u iznosu 10.000,00 kuna, 5.000,00 kuna za trošak pokretanja postupka proizvodnje službenog HSCB-ovog kombi vozila Servisu i prodaji Radić te su na mjesечноj razini plaćene **bankarske usluge** (održavanje računa, USB Zaba), **Tele 2** (naknadno Tememach) računi (internet i mobitel), održavanje **Fina servisa** te rate za **leasing** (PBZ leasing) te laser kojim su izrađeni materijali za aktivnosti HSCB-a te koji je upisan u opremu HSCB-a.

Sjednica Skupštine koja je trebala biti održana 28. ožujka 2020. godine u prostorima HTZK-e, Dalmatinska 12 je odgođena zbog koronavirusa te oštećenja na zgradu. S obzirom na to da je bilo potrebno donijeti odluke značajne za Savez, držana je sjednica Upravnog odbora u prostorijama CBRK „Krk“, a sudionicima su plaćene dnevnice i putni troškovi. Na Upravnom odboru je predsjednik informirao članove o radu ureda te o rezultatima drugog kruga Javnog poziva za predlaganje programa javnih potreba Republike Hrvatske u tehničkoj kulturi u 2020. godini. Na sastanku su donesene odluke u vezi produljenja članarine HSCB-u, statusa Tajnika, odluka o sazivanju Skupštine, a prihvaćen je prijedlog izmjene Kalendara aktivnosti.



Elektronička skupina je održana u prosincu 2020., a na kojoj su usvojene odluke o Financijskom planu, Rebalansu i Programu rada HSCB-a.

4.2. Stručni skup CB operatera

HSCB je od 23. do 25. listopada održao Stručno-edukativni skup u Centru za Edukaciju u Orahovici. Na Skupu je ukupno sudjelovalo 25 osoba, a dio njih su članovi Skupštine, Nadzornog ili Upravnog odbora. Također, na Skupu su sudjelovali i gosti, a svi sudionici su imali plaćen smještaj i prehranu. Tijekom Skupa održane su sjednice Upravnog i Nadzornog odbora HSCB-a. Članovi Upravnog odbora utvrdili su stanje ureda, usvojili izvještaj o prijavljenom Prijedlogu programa za 2021. godinu, predložili aktivaciju radnog kombi vozila i dr. Članovi Nadzornog odbora su utvrđivali finansijsko stanje HSCB-a te o tome podnijeli izvještaj Skupštini. Skupština je održana u subotu, 24. listopada, a na njoj su potvrđeni prijedlozi godišnjeg finansijskog i opisnog izvještaja za 2019. godinu te polugodišnjeg opisnog i finansijskog izvještaja za 2020. godinu. Skupština je izabrala novu Inventurnu komisiju te je Nadzorni odbor podnio izvještaj o radu HSCB-a Skupštini. Edukativan aspekt Skupa se očitovao na više načina: Marijan Magdić je održao predavanje o FRN-u, Marijana Josipović o ispravnom popunjavanju putnih naloga te popunjavanju izvještaja, a djelatnici Crvenog Križa su održali predavanje o pravilnom pružanju prve pomoći.





5. INFORMACIJSKI SUSTAV I KOMUNIKACIJSKI KANALI

5.1. Informacijski sustav HSCB-a

HSCB je u prvih 6 mjeseci 2020. godine platio **održavanje web stranice** (web hosting) 1500,00 kuna. Navedeno je potrebno zbog mogućnosti web obavljanja o aktivnostima HSCB-a te lakšeg pronaleta prijavnica i poziva na radionice. Svaki mjesec HSCB plaća **FRN server** (račun za internet) temeljem ugovoru o suradnji s CBRK-om „Krk“.

6. SUORGANIZACIJA PROGRAMA

6.1. Suradnja s udrugama i savezima tehničke kulture

U 2020. godini je sedan klubova sudjelovalo u aktivnosti „MREŽA 2020.“. Aktivnost je održana 17. listopada u sklopu Državnog natjecanja mladih CB operatera. Svaki klub je bio zadužen za organizaciju aktivnosti na njima bliskom geografskom području. **CB radioklub „Krk“** sudjelovao je u aktivnosti **s 8 članova različite životne dobi**. Dolaskom na vrh Obzova postavili su antene za CB, vertikalnu Mantova i usmjerenu Yagi. Nakon toga su postavili žičanu antenu T2FD za KV. Od 09,00 do 14,00 ostvarili su 10 veza, a od toga 8 na CB te po jedna na VHF i jedna KV.

Članovi CB radiokluba „Lega“ su sa **6 članova uglavnom srednjoškolske dobi** s Banovog Brda uspostavili 3 veze s vrhom Omanovac te uspješno podigli antenu. CB radioklubovi „Orios“ i „Sokol“ skupa su na Omanovcu s ukupno **12 sudionika**, a ostvarili su veze s Obzovom, Lacković Bregom i Banovim Brdom. Uz navedeno, uspostavili su inozemne radioveze (Bosna i Hercegovina, Moldavija). CB RK „Grgur“ je s ukupno **4 sudionika** na vrhu Kozjak uspostavio jednu radiovezu s Obzovom. CB RK Net klub „Croaticum“ je sa **6 sudionika** uspostavio s vrha Lacković Breg radiokomunikaciju s vrhovima Obzova i Omanovac. Članovi kluba CB RK „Zadar“ nisu uspostavili niti jednu vezu s drugim vrhovima.



Đuka Pelcl,

predsjednik HSCB-a

(ime, prezime i funkcija odgovorne osobe)

Zagreb, 5. veljače 2021.