

Mihaela Macsim YO8TLK

An de an, pe parcursul lunii august, se organizează tabăra pentru tinerii radioamatori Youngsters On The Air, sau pe scurt YOTA. Anul acesta tabăra s-a desfășurat în orașelul Bankya, în Bulgaria și am avut norocul de a participa alături de colega mea de la telegrafie-viteză, Isabelle Apostol și de două campioane la ARDF, Valentina Marcu și Anastasia Chivulescu.

Principiul taberei YOTA este de a aduna aproximativ 80 de tineri pasionați de radioamatorism din diferite părți ale continentului, dar și ale lumii, totul cu scopul de a-i încuraja și a-i ajuta să învețe tot mai multe despre acest domeniu. Astfel, în decursul unei săptămâni, participanților le sunt oferite diverse cursuri, de la lecții despre construirea unor antene, simplificate pentru a înțelege cu toții, până la demonstrații de telegrafie-viteză și radio-orientare. Un alt aspect interesant este introducerea unei noi activități, Train The Trainer, unde toți participanții au ocazia de a discuta despre organizarea unor tabere de scară mai mică pentru racolarea de noi radioamatori. Totodată, această activitate a fost foarte utilă în educarea noastră datorită lungilor dezbateri ce au urmat fiecărei prezentări.

Printre activitățile puse la dispoziția participanților se numără cursuri legate de măsurători în radio și de dispozitivele utilizate pentru efectuarea acestora. Aceste prezentări au fost ținute de un angajat al Rohde & Schwarz, ce a adus și respectivele dispozitive pentru a le testa și a observa pe viu modul de operare a acestora. Prezentările au fost interactive, întrebările ne-au fost adresate cu răbdare și interes. Acestea au fost utile ulterior în cadrul altor workshop-uri unde, în urma unor explicații, am putut testa funcționalitatea diferitor piese sau chiar în cadrul construirii de antene. Cu toate acestea, consider că factorul cheie în buna desfășurare a activităților l-a reprezentat compania persoanelor apropiate de vârstă, care au împărtășit cu noi pasiunea lor pentru acest subiect și au făcut ca orele lungi petrecute în săli – sau în fața stației, de ce nu – să treacă atât de rapid și de plăcut.

După cum am menționat anterior, programul prevedea și prezentări legate atât de telegrafie-viteză, cât și de ARDF, având opțiunea de a opta pentru una dintre cele două. Introducerea în domeniul HST a fost realizată de domnul Ivan Ivanov, alături de Teodora Getzova (actual Karastoyanova), campioană și recordmană în acest domeniu. Prezentarea a detaliat desfășurarea campionatului, cât și fiecare probă în parte. Au fost pregătite cheițe de transmitere și calculatoare pentru demonstrarea probelor, iar toți au putut încerca experiența de competitor. În același timp, cursul de radio-orientare a fost ținut de către domnul Vlad, concurent experimentat, alături de domnul Viktor Tsenkov. „Vulpile” au fost dispersate de-a lungul orașelului, iar fiecare tânăr a primit câte un receptor, câte o pereche de căști și câte o hartă. Aceasta din urmă prezenta zona de acțiune a emițătoarelor, acestea aflându-se relativ aproape. Personal, activitățile acestea au fost printre preferatele mele, ne implicau practic și au reprezentat o noutate pentru mine ce îmi stârnește curiozitatea de a încerca mai mult.

În paralel, în fiecare zi și cam la orice oră, aparatura era pregătită pentru efectuarea de legături cu indicativul special al taberei, LZ19YOTA, atât SSB cât și CW. M-a bucurat să văd atâția tineri așteptând să își rezerve o anumită oră pentru a lucra, iar fetele YO au fost prezente la microfon și înainte de răsăritul soarelui. Au fost puse la dispoziție cheițe de trăsmitere, inclusiv cheița specifică Begali YOTA, cât și mai multe căști astfel încât mai mulți participanți au putut să asculte banda și să aștepte ocazia de opera. În plus, după amiaza unei anumite zile a fost alocată deplasării către fabrica Milara pe care ni s-a permis să o vizităm. Totodată, un scurt istoric al acesteia cât și o descriere a activității sale ne-au fost prezentate, fiind într-un final conduși către camera radio a proprietarului. Ulterior, am fost transportați către stația LZ5R unde am fost primiți cu căldură și ni s-a permis efectuarea de legături; aici, am putut vedea un set impresionant de antene, dar și o colecție vastă de aparatură.

Printre activitățile desfășurate în această săptămână se numără și un curs despre noduri, mai precis noduri de bază ce pot fi utilizate în stabilizarea antenelor sau în alte situații similare, ținut de către domnul Vesselin Kotarov. Cursurile ținute în cadrul taberei au fost gândite într-un mod coerent, astfel încât teoria acumulată a fost ulterior aplicată practic, iar între diversele noțiuni prezentate apăreau conexiuni ce facilitau înțelegerea informației.

Izabelle Apostol YO3JCA

Tabăra YOTA nu o pot compara cu nicio tabăra la care am mai participat. Mai bine de 80 de tineri, din toată lumea, mâncând la aceeași masă și împărțind aceeași pasiune. În acest hobby, nu foarte familiar, cum este radio-amatorismul, rar întâlnești oameni noi. În România, ca și în celelalte țări, radio-amatorii se cunosc între ei, mulți au crescut împreună și se întâlnesc periodic la concursuri naționale sau simpozioane. Însă, Ham Radio este o familie mult mai mare dar care este conectată doar printr-o frecvență comună. Taberele YOTA au și acest scop, de a reuni o părticică, tânăra generație, din această familie și de a asigura, în același timp, viitorul acestui sport.

Au fost 6 zile foarte încărcate, cu activități din toate domeniile Ham Radio. Ne începeam ziua cu prelegeri, partea teoretică pe care orice radio-amator trebuie să o cunoască. Acestea au fost partea mea preferată, întrucât nu pot fi asemănați cu niște ore la școală; nu era niciun profesor în fața noastră, doar un cunoscător, uneori chiar radio-amator, dornic să ne împărtășească din priceperea sa. De asemenea, eram întrebați ce credem sau ce idei avem; dezbateri întregi porneau doar de la o întrebare iar opinia fiecăruia era ascultată. Fiecare țară a avut o scurtă prezentare în care primea cuvântul și povestea despre ce înseamnă Ham Radio în cazul lor, cu ce dificultăți se confruntă și ce planuri de viitor are. Aceasta o consider esența taberei, schimbul de informație, atât dintre persoana din fața noastră, care ne « preda », cât, mai ales, dintre noi.

Valentina Marcu YO7MAV

Tabăra YOTA a fost un prilej pentru mine de a descoperi mai mult din ce înseamnă să fii radio-amator, dar și să interacționez cu diferiți oameni și echipamente. Am aflat cu bucurie că nu este chiar atât de dificil precum mi-am închipuit să lucrez la stație și în plus este chiar distractiv să vorbești cu oameni la mii de kilometri distanță ca și cum ar fi lângă tine. Scopul principal al taberei a fost să ne motiveze să reușim să organizăm noi cât mai multe activități posibile dedicate tinerilor, așadar, nu a reprezentat doar o plimbare și atât, a reușit să ne încurajeze să lăsăm ceva în urma noastră.

Am fost învățați că putem realiza o multitudine de lucrări practice cu cei de vârsta noastră, precum construcția unei antene de emisie/recepție pe frecvența de 144MHz, mai ales în situații de urgență și din cât mai puține materiale. Excursia la fabrica Milara și la centrul de radio-amatori LZ5R ne-a dovedit faptul că având multă pasiune și dorința de a-ți împărtăși pasiunile poți atinge mari realizări. Majoritatea țărilor participante au organizat tabere subregionale, iar după o perioadă mare de timp de când România a organizat prima tabără YOTA, am putea să ne concentrăm pe organizarea unei tabere subregionale sau chiar locale, după cum echipa Serbiei a reușit să orbanizeze o tabără de o săptămână de 50 de participanți cu numai 2000€.

Această tabără m-a învățat că deși pare greu la început, necunoscutul se dovedește a fi ușor și plăcut, iar în cazul radioamatorismului chiar poate da dependență.

Anastasia Chivulescu

Tabăra, alcătuită din tineri veniți din 28 de țări, s-a desfășurat pe parcursul a cinci zile, minunate și pline de activități din care am avut de învățat. Primele zile au constat în seara interculturală și o excursie către fabrica Milara, dar și stația LZ5R. Ulterior am ajuns să vizităm Sofia, capitala Bulgariei și numeroase obiective. A patra zi a fost alocată unor lecții de HST și foxoring, cel din urmă constând într-un traseu efectuat în vecinătatea hotelului.

În ultima zi am avut ocazia să învățăm despre noduri practice și să le efectuăm noi, iar seara s-a încheiat cu un frumos foc de artificii și cu un număr de magie. YOTA 2019 a fost o experiență de neuitat și aș repeta-o de câte ori aș putea.

Încheiere

Bineînțeles, o parte importantă a acestei tabere a fost reprezentată de timpul alocat relaționării între tineri, benefic schimbului de experiențe și idei în ceea ce privește radioamatorismul și viitorul acestuia. Fie că acest timp ne-a fost oferit pe parcursul unei plimbări

către obiectivele turistice reprezentative ale Sofiei, sau prin intermediul serii interculturale, ideea de bază rămâne aceeași – să ne împărtășim pasiunile și cunoștințele în domeniu, într-un mediu ce ne permite să rămânem relaxați. Revenind la seara interculturală, aceasta este o „tradiție” a taberei, una foarte frumoasă în opinia mea, ce constă în prezentarea unor feluri de mâncare și de băuturi specifice fiecărei națiuni, pe care ni le punem la dispoziție reciproc. Participanții sunt încurajați să îmbrace și porturile tradiționale, iar atmosfera creată este una minunată.

În ceea ce ne privește, considerăm că tabăra Youngsters On The Air este o experiență aparte, gândită atent și care este benefică pentru viitorul radioamatorismului; este fascinant să întâlnești atâția tineri pasionați de aceleași lucruri, entuziasmați și dornici să împărtășească tot ce au învățat și cu minți deschise către noi posibilități. Printre coordonatori se numără Lisa Leenders (PA2LS) și Alessandro Carletti (IV3KKW), care ne-au oferit o săptămână minunată, alături de restul organizatorilor bulgari. Acestea fiind zise, am dori să mulțumim tuturor celor care au făcut posibilă deplasarea noastră către Bankya și care ne-au permis să reprezentăm radioamatorismul românesc acolo. 73!