



64. Natjecanje mladih tehničara Županijsko natjecanje – 2022. godine Radiokomunikacije

Upute za provedbu natjecanja Radiokomunikacije

Na natjecanju u kategoriji Radiokomunikacije spašavanje unesrećene osobe pravila su prilagođena službenim svjetskim pravilima u ovoj kategoriji. Radioodašiljač, koji se koristi za lociranje unesrećene osobe, odašilje na frekventijskom području 3.5 MHz uz poštivanje raspodjele koju je odredio Hrvatski radioamaterski savez. Koriste se odašiljači snage do 50 mW s vrstom emisije A1A. Antena je vertikalno polarizirana i dužine 2 do 6 metara. Brzina kojom se odašilje pozivna oznaka je između 50 i 60 znakova u minuti. Za pronalaženje unesrećene osobe koristi se radiogoniometar za frekventijsko područje 3,5 MHz. Predsjednik ocjenjivačkog povjerenstva određuje mjesto na kojem će se postaviti odašiljač. Natjecanje se u pravilu organizira u blizini mjesta natjecanja na udaljenosti od 50 - 100 m od starta. Odašiljač ne smije biti vidljiv s mjesta starta. Pola sata prije samog natjecanja ždrijebom se izvlače startni brojevi natjecatelja (redoslijed natjecanja). Prije početka natjecanja, svi natjecatelji odlažu svoje radiogoniometre na mjesto koje je odredilo povjerenstvo. Natjecatelj koji se natječe ne smije biti u kontaktu s drugim natjecateljima do završetka natjecanja zadnjeg natjecatelja. Kod odašiljača se nalazi jedan član ocjenjivačkog povjerenstva, koji evidentira dolazak natjecatelja i obavještava ga o položaju, koji mora dojaviti povjerenstvu. Položaj odašiljača – unesrećene osobe je određen geografskim koordinatama u stupnjevima (°) minutama (') i sekundama (") na slijepoj topografskoj karti koja se nalazi u prilogu sa zadacima za školsko natjecanje. Prije samog natjecanja učenik zauzima svoje startno mjesto i priprema radiogoniometar. Provjerava frekvenciju uređaja i kad je spreman počinje mjerenje vremena. Na školskoj razini natjecanja na slijepoj karti oznakom X označena je lokacija unesrećene osobe čije koordinate natjecatelj javlja povjerenstvu da bi izvršio zadatak, na županijskoj razini natjecanja natjecatelj dobiva zadane koordinate od povjerenstva te ih ucrtava na slijepu topografsku kartu i javlja položaj unesrećene osobe, na državnoj razini natjecatelj sam određuje koordinate i javlja ih povjerenstvu. Odašiljač je označen trostranom prizmom bijelo - narančaste boje koja nije vidljiva sa starta. Odašiljač se uključuje prije starta prvog natjecatelja, a isključuje nakon povratka zadnjeg natjecatelja na cilj. Vrijeme traženja odašiljača ograničeno je na 5 minuta, ovisno o duljini staze (vrijeme natjecanja na školskom natjecanju prosudite sami tako da ni jedan učenik (natjecatelj) ne bude oštećen), a određuje ga predsjednik ocjenjivačkog povjerenstva. Vrijeme se mjeri neprekidno od trenutka starta do povratka na cilj, koji se nalazi kod ocjenjivačkog povjerenstva u blizini starta. Vrijeme prestaje teći nakon dodira rukom oznake CILJ (mjesto gdje povjerenstvo odabere završetak natjecanja). Kada natjecatelj dodirne oznaku CILJ, očitava se postignuto vrijeme. Član ocjenjivačkog povjerenstva kod odašiljača, ne smije ni na koji način pomagati natjecatelju. Prekoračenje zadanog vremena traženja odašiljača znači da zadatak nije izvršen, a broj bodova je nula. Veza se uspostavlja pomoću PMR ručne radijske postaje na kanalu koje je naveden u uputama zadatka za natjecanje. U komunikaciji se koristi uobičajena procedura, a kao pozivne oznake koriste se izrazi: POVJERENSTVO i LOZINKA NATJECATELJA.

Primjer komunikacije između natjecatelja i povjerenstva:

Natjecatelj: Povjerenstvo, ovdje LOTUS 10704 kao lima-oscar-tango-uniform-sierra-jedinica-nula-sedam-nula-četiri. Čujemo li se?

Povjerenstvo: Čujemo te odlično.

Natjecatelj: Povjerenstvo, LOTUS 10704 ovdje. Nalazim se kod unesrećenog i javljam koordinate njegovog položaja: 16° 10' 20" E (istočno) i 45° 20' 50" N (sjeverno). Je li primljeno?

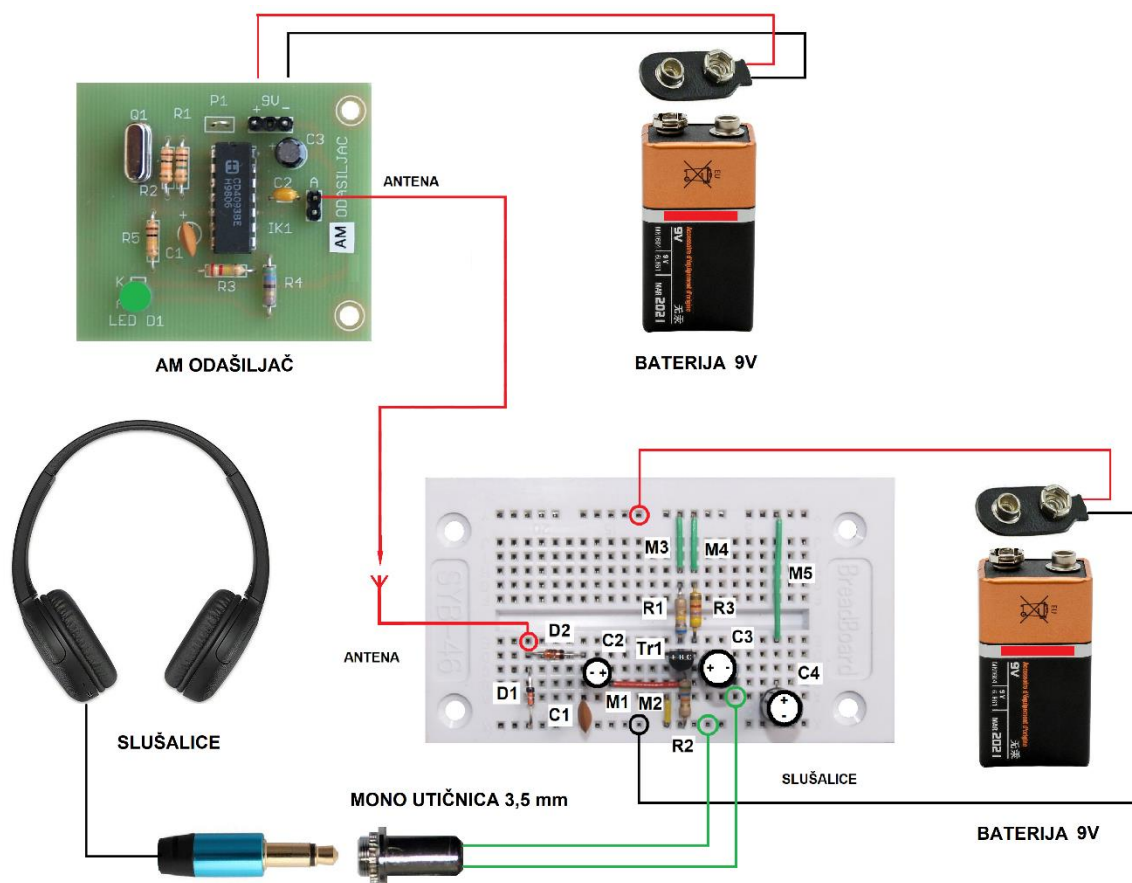
Povjerenstvo: LOTUS 10704, ovdje povjerenstvo. Podaci primljeni, do slušanja.

Natjecatelj: U redu, do slušanja. Završavam.

Kontrola ispravnosti tvorevine

Kad učenici završe izradu tehničke tvorevine, potrebno je obaviti ispitivanje njene ispravnosti. Za tu svrhu koristi se AM odašiljač male snage, koji vam je dostavljen iz Hrvatskog radioamaterskog saveza. Način spajanja pojedinih dijelova za kontrolu ispravnosti uratka prikazan je na slici 1. Obavite spajanje mono utičnice za slušalice na eksperimentalnu pločicu (zeleno označene linije na slici 1). Spojite žice kontakta 9 V baterije na eksperimentalnu pločicu. Utaknite utikač slušalica u mono utičnicu. Na bateriju 9 V spojite kontakt baterije koji je na AM odašiljaču. Pri tome mora svijetliti svjetleća dioda na AM odašiljaču. Vrh antene AM odašiljača utaknite na eksperimentalnu pločicu s uratkom na mjesto prikazano na slici 1.

U slušalicama spojenim na uradak treba se čuti neprekidni tonski signal frekvencije oko 1 kHz. U tom slučaju zaključuje se da ja uradak ispravan.



Slika 1. Shema spajanja prilikom kontrole ispravnosti uratka

Kao članovi povjerenstva na županijskom natjecanju neka budu osobe koje svojim kompetencijama, znanjem i sposobnostima mogu provesti natjecanje iz Radiokomunikacija.

Za sva pitanja možete se obratiti na broj telefona 098 1867171 ili mail: jelena.tuksar@gmail.com
Puno uspjeha svim natjecateljima!