

PETIȚIE

Către
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA
INFORMAȚIEI - București

Către
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SPORT - București
Către
FEDERAȚIA ROMÂNĂ DE RADIOAMATORISM - București

S.O.S. - RADIOAMATORISMUL ÎN PRIMEJDIE!

Domnilor Miniștri,
Domnule Secretar general,

Noi, semnatarii acestei petiții, radioamatori și potențiali radioamatori, ne adresăm dumneavoastră în dorința de a obține modificarea programei pentru examenele de radiotehnică care se cer a fi promovate în vederea obținerii diverselor clase de autorizare în radioamatorism.

Considerăm că gradul prea înalt de dificultate al acestor examene reprezintă un obstacol major în calea perpetuării radioamatorismului în România. Generația calculatorului și a internetului nu mai este într-atât de atrasă de radioamatorism, ea realizează contacte cu persoane aflate la distanță fără obligativitatea obținerii în prealabil a unei autorizații, iar dificultatea examenului de radiotehnică nu face decât să micșoreze șansele ca tinerii să mai încerce a deveni radioamatori. Cursurile de pregătire în cadrul unor cercuri de radio - deși realizate de radioamatori inimoși și dedicați misiunii de educator - sunt reduse ca număr la nivelul întregii țări, fiind insuficiente pentru a asigura aflusul semnificativ al tinerilor spre radioamatorism și, implicit, viitorul acestui hobby/sport.

La această categorie de potențiali radioamatori se adaugă radioamatorii deja autorizați, deținători ai clasei a III-a, care din cauza limitărilor impuse de clasa lor de autorizare nu au acces la benzile de unde scurte de 10, 14, 18, 21 și 24 de MHz, fiind restrânși la a fi activi în unde scurte doar în benzile de 1,8, 3,5, 7 și 28 MHz (pe această din urmă bandă pentru mai mulți ani de acum înainte activitatea solară nu va permite o propagare satisfăcătoare). Examenele de radiotehnică necesare promovării la clasa a II-a respectiv a I-a au un grad de dificultate comparabil cu examenul anilor terminali ai unor facultăți de electrotehnică și electronică, ceea ce limitează drastic posibilitatea AMATORILOR de a obține promovarea în clase superioare, respectiv în benzile superioare de unde scurte.

Rezultatul direct al acestei situații este numărul îngrijorător de mic al radioamatorilor în România, a căror medie de vârstă este de peste 45 de ani, dar și prezența extrem de redusă a stațiilor YO în competițiile internaționale, dat fiind că o participare consistentă, comparabilă cu gradul de participare al sportivilor din alte țări, presupune capacitatea de a fi activ în toate benzile de unde scurte pe care se desfășoară aceste concursuri, nu numai în benzile inferioare. Pe cale de consecință însuși radioamatorismul românesc este în imposibilitatea

de a-și afirma pe deplin valențele prin intermediul radioamatorilor săi și de a accede în elita radioamatorismului mondial.

Solicităm din partea instituțiilor destinate, în măsură să implementeze schimbările pe care le considerăm absolut necesare, să studieze condițiile de obținere ale diverselor clase de autorizare în țările în care există un mare număr de radioamatori și în care viitorul radioamatorismului este asigurat prin măsuri organizatorice și administrative adecvate (S.U.A., Anglia, Germania, Franța, Japonia etc.). Le solicităm inițierea unor consultări și a unei cooperări în vederea regândirii întregului sistem de examinare și de autorizare, menținându-se însă ștacheta suficient de ridicată, mai ales în domeniul cunoașterii regulamentelor și a traficului radio, pentru a impune o pregătire adecvată a candidaților și dobândirea cunoștințelor *realmente* necesare activității lor.

Radioamatorismul este o resursă națională, mult prețuită în toate țările civilizate, mai ales pentru potențialul său de a asigura căi de comunicații în situații de dezastre, o resursă a cărei sprijinire, întreținere și dezvoltare este în interesul României.

Vă mulțumim pentru implicarea dumneavoastră de până acum și contăm în continuare pe colaborarea dumneavoastră.

Cu deosebită stimă,

Inițiatori:

Francisc Grünberg, YO4PX
Radioclubul "YO HD ANTENA DX GRUP", Deva
Saitul Radioamator.ro