

27 temmuz 2013 tarihinde saat 11:00 ve 13:00 arası gerçekleşecek olan ve Bulgaristan Cumhuriyetinin tüm bölgelerinden katılacak olan radyoseverler için radyo eğitiminin talimatları.

I. EĞİTİMİN HEDEFLERİ:

1. Profesyonel eğitilmiş radyoseverler ve radyo haberleşme teçhizatları tarafından hazırlanmış olan ülkedeki mevcut insan ve teknik kaynaklarına dayanarak bulgar radyoseverlerin meydana gelmesi muhtemel doğal afetlere ve büyük endüstri kazalarına karşı hazırlıklarını test etmek.

2. Radyoseverlerin kısa, orta ve uzun mesafelerde kablosuz iletişim kullanma imkanlarını kontrol etmek.

3. Uluslararası ve yurtiçi yönetmelikleri tarafından izin verilmiş olan KB radyoseverler frekans yelpazesi kullanmak.

4. Tesis çeşiti/türü, gücü, antenleri ve bölgedeki hava durumu hakkında kısa bilgiler içeren eğitim radiogramları şeklinde bilgi değişimi gerçekleştirmek /Uygulama Nr.1/.

5. Tüm radyo eğitim katılımcılarının her türlü hava koşullarına yanıt verme teknik yetenek ve becerilerini test etmek.

6. Çalışmalardan elde edilen sonuçlar Radyo Severler Bulgaristan Federasyonu tarafından veritabanı oluşturmak ve bölgesel, ulusal ve hatta sınır ötesi olaylarda uygulamak için kullanılması ve bunun bulgar radyoseverlere aşağıdaki işlevleri uygulama imkanı sağlayarak gerçekleştirilmesi:

A. Profesyonel eğitilmiş radyoseverler tarafından mevcut operator kaynakları kullanılması.

B. Meydana gelmiş bir olayda hemen yanıt vermek, yani sabit teknoloji ve insan kaynağı hazırlığı.

C. Radyoseverlerin hava koşullarından ve enerji kaynaklarından eylem bağımsızlığı.

D. İnsan kaynağının sürekli eğitimini sağlayacak koşulların oluşturulması, modern teknik donanımı ile çalışma eğitimi uygulanması ve yarış faaliyetleri düzenlenmesi buna dahil olmak üzere.

7. Bulgar radyoseverlerin katılımı isteğe bağlıdır/gönüllüdür/. Davetiyeler ülkenin 28 bölgesinde bulunan tüm radyoseverlere gönderilecektir. Katılmak isteyenler bunu 28 Haziran 2013 tarihine kadar Radyo Severler Bulgaristan Federasyonuna bildirmelidir – Zdravka Bučkova, tel.no: 0894292211, veya “Portoglas” radyo kulübü sekreterine – Jeko Jekov,/LZIVQ/ e-posta adresi: <1z1vq@abv.bg>, Kircaali şehri, veya Smolyan şehri radyo kulübü sekreterine – Mihail Vasilev-LZIMNW, e-posta adresi: >>m_vasilev1968@abv.bg<<.

8. Radyo eğitimi Radyo Severler Bulgaristan Federasyonu ile aynı zamanda Smolyan ve Kircaali şehirlerinin radyo kulüpleri ile birlikte düzenlenecektir, federasyon başkanı Viktor Tzenkov, Kircaali ve Smolyan belediye başkanları himayesi altında olmak üzere. Avrupa Birliği afet yönetimi komitesi başkanı sayın Kristalina Georgieva hanımefendiyi de davet etmek üzere öneriler mevcut.

9. Nr.I radyo şebekesinin ana radyo istasyonu LZIBFR ve işletme yönetimi, “Sveta Nedelya” tepesinden çalışacaklardır. Türkiye ve Yunanistan Cumhuriyeti federasyon başkanları ve her iki ülkede meydana gelmiş afet durumlarında gerçek eylemlerde bulunmuş olan ekipleri de davet edilmistir. Eğitimin sonunda bulgar, türk ve yunan radyoseverler karşılıklı deneyim alışverişinde bulunacaktır. Üç federasyon arasında iş birliği ve karşılıklı yardım sözleşmesi imzalanması öngörülmektedir.

10. Farklı bölgelerin temsilcileri, bireysel takdirine bağlı olarak, kendi konumlarından veya kır alanlarda çalışabilirler.

20.05.2013

Hazırlayan: Jeko Jekov /LZIVQ/

Kırcaali

RADYO AĞI NR 1

Nr	p/m. Bileşimi	Çalışma frekansları	Çalışma türü
----	---------------	---------------------	--------------

Sıra	Bölgeler	ca11	7,060 khz	SSB
------	----------	------	-----------	-----

ANA RADYO İSTASYONU – LZ1BFR

1.	Blagoevgrad Bölgesi	-	yedek frekanslar
2.	Burgas Bölgesi	-	SSB- 7088 khz, 7,070 khz
3.	Varna Bölgesi	-	
4.	V. Tırnovo Bölgesi	-	
5.	Vidin Bölgesi	-	
6.	Vratsa Bölgesi	-	
7.	Gabrovo Bölgesi	-	Konuşma kodu tablosu
8.	Dobriç Bölgesi	-	
9.	Kırcaali Bölgesi	-	QDK- çağrı sırasına göre ara
10.	Köstendil Bölgesi	-	QSY-khz frekansa geç
11.	Loveç Bölgesi	-	QAP- dinlemede kalın
12.	Montana	-	QTC- sizin için bir radiogram var
13.	Pazarcık Bölgesi	-	XXX- olağanüstü bir mesaj
14.	Pernik Bölgesi	-	QSW-khz frekansına geçiyorum
15.	Plevne Bölgesi	-	QRT- yayını durdurun
16.	Filibe Bölgesi	-	QRM- parazit vardır
17.	Razgrad Bölgesi	-	QSL- bir fiş /makbuz/ verin
18.	Ruse Bölgesi	-	NIL- eğitimin sonu
19.	Sofya şehri	-	
20.	Sofya ilçesi	-	
21.	Silistre Bölgesi	-	
22.	Sliven Bölgesi	-	
23.	Smolyan Bölgesi	-	
24.	Eski Zağra Bölgesi	-	
25.	Tırgovişte Bölgesi	-	
26.	Hasköy Bölgesi	-	

27. Şumnu Bölgesi -
28. Yambol Bölgesi -

Radyo Yönü		Uygulama Nr. 1
p/m. Bileşimi	Çalışma türü SSB	Çalışma frekansları 7094 khz
Muhabir Nr1		
Muhabir Nr2		

Not: Radyo yönetimi bilgi aktarımından sonra tekrar radyo şebekelerine geri dönen iki muhabir arasında radyo bağlantısı oluşturmak için karşılıklı bir fırsat yaratır. P/H'de muhabirlerin ortadan kaldırılması radyo ağındaki Gl.r/st sayesinde sağlanmaktadır.