



HR0300026

V. simpozij HDZZ, Stubičke Toplice,

SURADNJA S JAVNOŠĆU – KALENDAR ZA 2003. GODINU NA TEMU ENERGETIKA I OKOLIŠ

Nevenka Novosel i Ivo Valčić

Ministarstvo gospodarstva, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb

e-mail: nevenka.novosel@mingo.hr

UVOD

Ministarstvo gospodarstva je u suradnji s Ministarstvom prosvjete i športa, Hrvatskom elektroprivredom i tvrtkom Enconet International tijekom 2002. godine provelo projekt izrade kalendara za 2003. godinu s učeničkim likovnim radovima na temu energetike i utjecaja na okoliš i s dodatnim informacijama o pripravnosti u Republici Hrvatskoj za slučaj nuklearne nesreće i preporukama za postupanje. Kalendar je prvenstveno namijenjen obiteljima u krugu 25 kilometara od Nuklearne elektrane Krško i bit će podijeljen svim učenicima osnovnih škola koje se nalaze na tom području. Stoga se i akcija skupljanja likovnih radova provodila među učenicima od petog do osmog razreda u tim školama. Stručno povjerenstvo je od 52 prispjela likovna rada za kalendar odabralo 12 najboljih, a svečana promocija kalendara održana je u Tehničkom muzeju u Zagrebu. Ovakav projekt je samo jedan vid suradnje s javnošću u svrhu pridonošenja širenju znanja o mogućem uspješnom suživotu s energetske tehnologijama.

U ovom radu bit će prikazan tijek projekta izrade kalendara s posebnim naglaskom na sadržaj i svrhu tekstova o pripravnosti u Republici Hrvatskoj za slučaj nuklearne nesreće i preporukama za postupanje.

TIJEK PROJEKTA

Projekt izrade kalendara za 2003. godinu s učeničkim likovnim radovima na temu energetike i utjecaja na okoliš i s dodatnim informacijama o pripravnosti u Republici Hrvatskoj za slučaj nuklearne nesreće i preporukama za postupanje realiziran je uz suglasnost Ministarstva prosvjete i športa, uz ograničenje da se zadana tema može obrađivati samo na satovima izborne likovne kulture. Obzirom da je kalendar prvenstveno namijenjen obiteljima u krugu 25 kilometara od Nuklearne elektrane Krško (zona za poduzimanje hitnih mjera zaštite u slučaju nuklearne nesreće u Nuklearnoj elektrani Krško), kontaktirane su samo osnovne škole koje se

nalaze na tom području. Akcija skupljanja likovnih radova provodila se među učenicima od petog do osmog razreda u tim školama i trajala je do kraja rujna 2002. godine. Od trinaest kontaktiranih osnovnih škola, radove je poslalo deset. U listopadu se sastalo stručno povjerenstvo koje je od 52 prispjela likovna rada za kalendar odabralo 12 najboljih. Likovni radovi nisu izabrani samo po likovnim kriterijima, nego se uzimao u obzir način obrade zadane teme. Tema je bila energetska postrojenja s naglaskom na nuklearne elektrane i njihov utjecaj na okoliš. Tehnika nije bila točno zadana, ali je naglašeno da treba biti primjerena za tisak kalendara u boji. Likovno i grafičko uređenje kalendara izradila je stručna osoba, a tisak je financijski pomogla Hrvatska elektroprivreda. Kalendar je tiskan u 7000 primjeraka i podijeljen je svim učenicima osnovnih škola koje se nalaze na tom području, kao i drugim institucijama prema odabiru Civilne zaštite Zagrebačke i Krapinsko-zagorske županije. Svečana promocija kalendara održana je sredinom prosinca 2002. u Tehničkom muzeju u Zagrebu, kamo su pozvani učenici čiji su likovni radovi izabrani za kalendar, njihovi nastavnici likovne kulture i ravnatelji njihovih škola. Tom prilikom učenici su imali priliku obrazložiti na što su mislili kada su crtali svoj likovni uradak, a nagrađeni su prigodnim poklonima Hrvatske elektroprivrede i Tehničkog muzeja.

TEKST O PRIPRAVNOSTI U HRVATSKOJ ZA SLUČAJ NUKLEARNE NESREĆE

Podloge za tekst o pripravnosti za slučaj nuklearne nesreće u Republici Hrvatskoj [1] izradila je stručna organizacija ENCONET International. Podloge su pregledali predstavnici nezavisnih stručnih organizacija, novinari koji se bave zaštitom okoliša i predstavnici Civilne zaštite i dali korisne savjete za poboljšanje teksta. Tekst je podijeljen u dvanaest poglavlja tako da svako poglavlje može biti vezano uz jedan mjesec kalendara. Posebni naglasak dan je preporukama za postupanje stanovništva u slučaju proglašenja određene mjere zaštite i spašavanja. Obzirom da je slobodni prostor na kalendaru ograničio dužinu teksta, zainteresiranima je preporučeno da više podataka mogu naći na web stranicama Tehničkog potpornog centra (www.mingo.hr/tpc).

1. Nuklearne elektrane

Ovo poglavlje govori o nuklearnim elektranama u blizini Republike Hrvatske s posebnim naglaskom na Nuklearnu elektranu Krško (Slovenija) i Nuklearnu elektranu Paks (Mađarska).

2. Nuklearna nesreća

Ovo poglavlje objašnjava što se podrazumijeva pod nuklearnom nesrećom i kako se razmjeri nuklearne nesreće procjenjuju pomoću INES ljestvice.

3. Sustav pripravnosti

Ovo poglavlje definira cilj sustava pripravnosti i koje glavne sudionike u Republici Hrvatskoj sustav uključuje. To su: Državni centar za obavješćivanje, Tehnički potporni centar, Krizni stožer civilne zaštite i Krizni stožer Vlade.

4. Sustav pravodobnog radiološkog upozoravanja

Ovo poglavlje obrazlaže namjenu sustava pravodobnog radiološkog upozoravanja i opisuje od čega se sustav sastoji. Mjerne stanice se nalaze na sljedećim lokacijama: Zagreb, Sljeme, Stojdraga, Sv. Križ, Klanjec, Bilogora, Kapovac, Osijek, Batina, Štrigova, Učka, Velebit, Marjan i Dubrovnik.

5. Pokretni mjerni timovi

Ovo poglavlje govori o pokretnim mjernim timovima koji djeluju u okviru sustava pripravnosti za slučaj nuklearne nesreće. Razlikuju se pokretne mjerne postaje i pokretni mjerni laboratorij.

6. Mjere zaštite i spašavanja

Ovo poglavlje govori o mjerama zaštite i spašavanja stanovništva u slučaju nuklearne nesreće, koje se mogu poduzimati preventivno, hitno i dugoročno.

7-12. Određene mjere zaštite i spašavanja

U sljedećim poglavljima govori se o određenim mjerama zaštite i spašavanja u slučaju nuklearne nesreće. To mogu biti: evakuacija, zaklanjanje, jodna profilaksa, restrikcija prehrambenih proizvoda, mjere u poljoprivredi i privremeno preseljenje. Koja će od ovih mjera zaštite i spašavanja biti poduzeta ovisi o opsegu i posljedicama nuklearne nesreće.

ZAKLJUČAK

Projekt izrade kalendara za 2003. godinu s učeničkim likovnim radovima na temu energetike i utjecaja na okoliš i s dodatnim informacijama o pripravnosti u Republici Hrvatskoj za slučaj nuklearne nesreće i preporukama za postupanje uspješno je dovršen. Zbog dvostruke koristi – edukacija mladih o nuklearnoj tehnologiji i upoznavanje stanovništva koji žive u blizini nuklearne elektrane s pripravnošću u slučaju nuklearne nesreće, namjera Ministarstva gospodarstva je da ovakav projekt postane tradicionalan, odnosno da se realizira svake godina na isti ili sličan način.

Ovakav projekt je samo jedan vid suradnje s javnošću koju provodi Ministarstvo gospodarstva u svrhu pridonosenja širenju znanja o mogućem uspješnom suživotu s energetske tehnologijama.

LITERATURA

[1] ENCONET Int. Podloge za tiskanje tematskog kalendara. 2002.

PUBLIC RELATIONS – 2003 ENERGY AND ENVIRONMENT CALENDAR

Nevenka Novosel and Ivo Valčić

Ministry of Economy, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb, Croatia

e-mail: nevenka.novosel@mingo.hr

Ministry of Economy in co-operation with the Ministry of Education and Sport, Croatian Electric Utility and Enconet International during the year 2002 realized the project of preparing the calendar for 2003 containing primary school pupils' paintings about energy and environment and additional information about preparedness in the Republic of Croatia in the case of nuclear accident and recommendations for acting. The calendar is primarily created for families living in the circle 25 km from the Nuclear Power Plant Krško and will be distributed to all pupils of primary schools on that territory. Therefore the collecting of paintings was carried out between pupils from fifth to eight grades in those schools. Expert commission chose twelve best paintings from fifty-two collected and ceremonial promotion of the calendar was held in the Technical museum in Zagreb. This kind of project is only one example of public relations with the purpose of knowledge building about successful living together with energy technologies.

In this text the course of the project of realizing the calendar will be presented with the special accent on content and purpose of the text about preparedness in the Republic of Croatia in the case of nuclear accident and recommendations for acting,