

# U INFO CENTRU ODRŽANA PREDAVANJA O PRAVILNOJ PREHRANI I BOLESTIMA KOJE PRENOSE KOMARCI

Fond za financiranje razgradnje NEK i Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije tijekom veljače održali su predavanja u Info centru u Dvoru.

Prvo predavanje, o bolestima čiji su prijenosnici komarci održala je doktorica iz Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije Andrea Stanković, mag. sanit. ing. Predavanje je održano s ciljem da se lokalno stanovništvo upozori na mnoge bolesti koje prenose zaraženi komarci koji u naša područja najčešće dolaze transportom hrane. Najpoznatije bolesti koje prenose komarci su malarija, meningitis i groznica Zapadnog Nila. Bolesti koje prenose komarci ubrajaju se u vektorske zarazne bolesti, što znači da se uzročnik bolesti nalazi u komarcu, a bolest se na čovjeka prenosi ubodom. Sudionicima predavanja objašnjeni su načini širenja bolesti, kako ih spriječiti i na koji način se liječe ukoliko dođe do zaraze.



Predavanje o ulozi pravilne prehrane u sprječavanju nastanka kroničnih nezaraznih bolesti održano je 25. siječnja u Info centru o radioaktivnom otpadu u Dvoru. Predavanje je održala doktorica iz Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije Ivana Popez, dr. med., spec. javnozdravstvene medicine.

Predavanje je održano s ciljem da se lokalno stanovništvo upozori na važnost pravilne prehrane. Sudionicima predavanja objašnjeno je kako je pravilna prehrana važna kod bolesti kao što su dijabetes, kardiovaskularne bolesti, maligne bolesti i kronične bolesti respiratornog sustava. Sudionici su kroz razgovor s doktoricom saznali kakve su posljedice prekomjernog unosa masti i ugljikohidrata u organizam.

Fond i Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije nastaviti će održavati predavanja kako bi lokalno stanovništvo upoznalo s bolestima i rizicima s kojima se susreću na području Općine Dvor. **Zajedničkom suradnjom Zavoda i Fonda na području Općine Dvor u 2023. godini bit će održani preventivni pregledi.**



## Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na Čerkezovcu u osnivanju

### Kontakt

Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenoga nuklearnog goriva  
Nuklearne elektrane Krško

Ulica Vjekoslava Heinzela 70a  
10000 Zagreb

Tel: +385(0)1 3090 700  
Fax: +385(0)1 3090 710

MB: 2341808  
MBS: 80645483  
OIB: 22388237533  
RNO: 0065013



E-mail: [info@fond-nek.hr](mailto:info@fond-nek.hr)

[www.radioaktivniotpad.org](http://www.radioaktivniotpad.org)

[www.fond-nek.hr](http://www.fond-nek.hr)

Za više informacija pratite nas i putem našeg Facebook profila!

Posjetite nas u našim info centrima:

- Info centar Zagreb u Tehničkom muzeju Nikola Tesla u Zagrebu
- Info centar Dvor, Ulica Hrvatskog proljeća I. odvojak 8.

VELJAČA  
2023.



## CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA NA ČERKEZOVCU U OSNIVANJU



FOND ZA  
FINANCIRANJE  
RAZGRADNJE NEK

ZBRINJAVANJE  
RADIOAKTIVNOG  
OTPADA

# DODJELA SREDSTAVA PČELARIMA S PODRUČJA OPĆINE DVOR

Kako bi se pčelarima na području Općine Dvor pomoglo s održavanjem dovoljne količine meda za preživljavanje pčela, Fond za financiranje razgradnje NEK u veljači je raspisao natječaj za dodjelu sredstava za nabavu prihrane za pčele. Dodijeljena sredstva moraju se utrošiti za nabavu invertnog sirupa, šećera te pogača za pčele.

Tijekom deset dana, na natječaj su se mogle prijaviti pčelarske udruge sa sjedištem na području Općine Dvor, a svaka udruga koja se prijavila dobit će sredstva razmjerna zbroju svih pčelinjih zajednica članova udruge evidentiranih u evidenciji pčelara i pčelinjaka na dan 31. siječnja 2023. godine. U zbroj ulaze samo pčelinje zajednice onih pčelara koji imaju prebivalište na području Općine Dvor.



„Tijekom zimskih mjeseci prihranjivanje pčela nužno je kako bi se ovim medonosnim životinjama omogućila dovoljna količina meda za preživljavanje. Pčelarstvo je na području Općine Dvor vrlo rasprostranjeno zahvaljujući raznolikim šumama i prostranim livadama. Po broju košnica na Banovini, općina Dvor zauzima treće mjesto s gotovo šezdeset pčelara“, istaknuo je Josip Lebegner, direktor Fonda za financiranje razgradnje NEK.

Rezultati natječaja bit će objavljeni sedam dana po okončanju roka za podnošenje prijava. Dobivena sredstva udruge trebaju iskoristiti isključivo za financiranje prihvatljivih troškova, odnosno nabavku jedne ili više vrsta prihrane za pčele, a prihranu moraju podijeliti svojim članovima u roku od 15 dana od dana nabavke.

## POKRENUT POSTUPAK ZA IZDAVANJE UPUTE O SADRŽAJU STUDIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

U petak 24. veljače 2023. godine Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na svojim je stranicama objavilo Informaciju o zahtjevu za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš za Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na lokaciji Čerkezovac na Trgovskoj gori, Općina Dvor, Sisačko-moslavačka

županija. Na stranici Ministarstva objavljen je i Zahtjev za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš. U svrhu informiranja zainteresirane javnosti Informacija je objavljena i na oglasnim pločama Sisačko-moslavačke županije te Općine Dvor.

Javnost i zainteresirana javnost može u roku od 30 dana u Ministarstvo dostaviti mišljenja o sadržaju studije o utjecaju na okoliš prije njezine izrade. Mišljenja se dostavljaju na Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80. Prije izdavanja upute o sadržaju studije, nadležno tijelo razmotrit će pripjela mišljenja javnosti i ostalih nadležnih tijela.

Istovremeno na nadležna tijela susjedne države Bosne i Hercegovine poslana je notifikacija, odnosno informacija o pokretanju postupka za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš za Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada je poslana.

## INFO CENTAR O RADIOAKTIVNOM OTPADU U TEHNIČKOM MUZEJU NIKOLA TESLA DIO OVOGODIŠNJE NOĆI MUZEJA

Info centar o radioaktivnom otpadu u Tehničkom muzeju Nikola Tesla bio je dio manifestacije Noć muzeja 2023, koja se održala 27. siječnja diljem Hrvatske. Upravo je ovaj muzej s više od 6800 posjetitelja te noći bio najposjećeniji muzej u Hrvatskoj.



Posjetitelji su mogli poslušati predavanja u kabinetu Nikole Tesle, prošetati kroz razne odjele muzeja kao što su odjel za vatrogastvo, transformaciju energije, prometna sredstva te Info centar o radioaktivnom otpadu. U Info centru o RAO-u mogli su se informirati o osnovnim pojmovima radioaktivnosti, dozama zračenja, vrstama i količinama radioaktivnog otpada te obvezama Republike Hrvatske u zbrinjavanju radioaktivnog otpada.

Najveću pozornost najmlađih u Info centru, imali su sadržaji virtualne i proširene stvarnosti, kao i multimedijalni interaktivni ekrani s animacijama, video-igramama, kvizovima te kamerama za selfie. Posjetitelji Info centra imali su priliku vidjeti i 3D model budućeg skladišta za nisko i srednje radioaktivni otpad.

## NUKLEARNE ZANIMLJIVOSTI: NUKLEARNE ELEKTRANE

- Nuklearne elektrane trebaju manje goriva od elektrana koje se koriste fosilnim gorivima. Iz jedne se tone uranija proizvede više energije nego što se proizvede iz nekoliko milijuna tona ugljena ili iz nekoliko milijuna barela nafte.
- Francuzi su najveći izvoznici električne energije u svijetu. Imaju 56 nuklearnih elektrana u pogonu s ukupnom instaliranom snagom od 61 370 MW. Godine 2021. ukupno je proizvedeno 554,8 TWh električne energije, od čega je u nuklearnim elektranama proizvedeno 379,4 TWh, što iznosi 68 posto ukupno proizvedene električne energije. Najveći kupci te energije su Velika Britanija, ali i Italija koja nema nuklearnih elektrana i koja je 2021. godine 79% energije dobivala iz fosilnih goriva.



- Nove nuklearne elektrane u kojima se rabe reaktori najnovije generacije, s najrazvijenijom tehnologijom, imaju ugrađene i pasivne sigurnosne sustave. Pasivni sustavi služe automatskom i sigurnom „gašenju“ elektrane u slučaju incidenta, ne zahtijevajući pritom akcije operatera. Aktivnosti uključuju hlađenje vitalnih nuklearnih komponenti i održavanje tlaka u reaktorskoj zgradi primjenom prirodnih fenomena (gravitacije, konvekcije), a ne upotrebom inženjerske opreme.
- Najčešće nuklearno gorivo je uranij (koji se nalazi u Zemljinoj kori i oceanima). Torij, radioaktivni kemijski element sličan uraniju, također se može upotrebljavati u nuklearnim elektranama.

