

Održan sastanak ERDO udruge

U Rimu je 4. i 5. travnja 2024. godine održan godišnji sastanak ERDO udruge o projektima koje je ERDO pokrenuo i/ili u njima sudjeluje, a razmijenjene su i novosti o zbrinjavanju radioaktivnog otpada (RAO) i istrošenoga nuklearnog goriva (ING).



Na održanom sastanku predstavljene su aktivnosti vezane uz odlaganje ING-a. U sklopu sastanka organiziran je i posjet talijanskoj organizaciji NUCLEO i njihovim postrojenjima za obradu, kondicioniranje, karakterizaciju i skladištenje nisko i srednje radioaktivnog otpada (NSRAO).

U Zadru održana radionica o ionskim smolama

U organizaciji Fonda i Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA) u Zadru je od 18. do 22. ožujka 2024. godine održana radionica pod nazivom „Regional Workshop on the Processing of Spent Ion Exchange Resins“ pod stručnim vodstvom Willieja Meyera iz IAEA-e.



Direktor Fonda, Josip Lebegner prezentirao je projekt uspostave Centra za zbrinjavanje RAO, aktivnosti koje Fond provodi i način na koji NE Krško postupa s ionskim smolama, kao i količine radioaktivnog otpada u elektrani.

Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na Čerkezovcu

Kontakt

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

Ulica Vjekoslava Heinzena 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

www.radioaktivnotpad.org

www.fond-nek.hr

YouTube: [FondzafinrazgrNEK](https://www.youtube.com/channel/UCtPQHdXWzJLcIwzgkVqfCg)

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

Svaki zadnji tjedan u mjesecu vas vodimo u obilazak Centra za zbrinjavanje RAO. Za više informacija i točne termine obilaska pratite naš Facebook i internet stranice.



TRAVANJ 2024.



CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA NA ČERKEZOVCU



FOND ZA
FINANSIRANJE
RAZGRADNJE NEK



ZBRINJAVANJE
RADIOAKTIVNOG
OTPADA

Info centar o radioaktivnom otpadu na Festivalu znanosti

Ovogodišnji Festival znanosti održan je od 22. do 26. travnja 2024. godine u 36 gradova širom Hrvatske, a središnja tema bila je inteligencija. I ove godine naša želja bila je informirati i educirati javnost o radioaktivnosti i s time povezanim temama, te smo na Festivalu znanosti sudjelovali u suradnji s Tehničkim muzejom Nikola Tesla u Zagrebu 23. travnja 2024.

Na Festivalu znanosti ugostili smo učenike **OŠ Dvor**. Učenici su prisustvovali predavanju Umjetna radioaktivnost – jučer, danas, sutra **Gorana Kukmanovića**, mag. ing. stroj., Voditelja Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada u Fondu.



Predavanje Umjetna radioaktivnost – jučer, danas, sutra

U Info centru o radioaktivnom otpadu održana je interaktivna radionica na temu Nuklearna elektrana poput živog organizma pod vodstvom **Lare Topol**, Vodeće instrukturice proizvodnog osoblja u Nuklearnoj elektrani Krško. Na radionici su aktivno sudjelovali učenici OŠ Dvor, a veliku pozornost u Info centru privukli su sadržaji virtualne i proširene stvarnosti o zbrinjavanju radioaktivnog otpada.



Učenici od 1. do 4. razreda OŠ Dvor

Učenike su kroz Info centar provele **Andrea Talian**, suradnica za odnose s javnošću u Fondu i **Lara Kerep**, viša suradnica za odnose s javnošću u Fondu. Nakon predavanja i radionice svi učenici su imali priliku obići Festival znanosti i stalni postav Tehničkog muzeja Nikola Tesla.

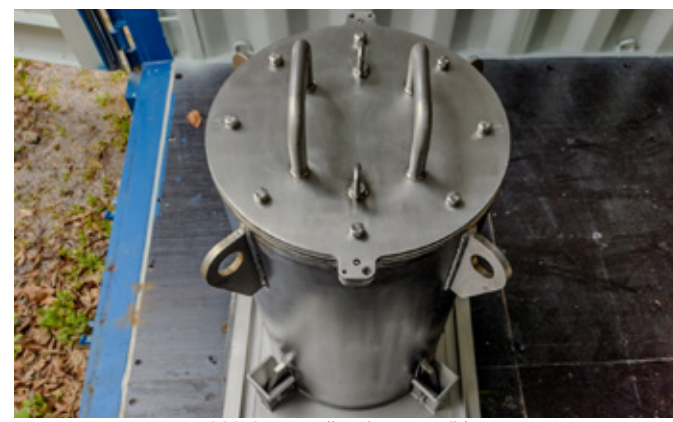


Učenici OŠ Dvor u Info centru

Zahvaljujemo se učenicima i nastavnicima OŠ Dvor na ugodnom druženju.

Donacija opreme za zbrinjavanje iskorištenih izvora

Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA) odobrila je donaciju Republiki Hrvatskoj te je 17. travnja 2024. godine isporučena oprema za zbrinjavanje iskorištenih radioaktivnih izvora: Standardni ISO transportni kontejner 6 metara – 1 komad, SCC kapsule za zbrinjavanje iskorištenih izvora – 8 komada, SCCLS spremnik s olovnom zaštitom – 1 komad, Alat za manipulaciju iskorištenim izvorima – 1 set.



SCCLS spremnik s olovnom zaštitom

Donacija je dio projekta čiji je cilj promovirati i ojačati sigurno, održivo i odgovorno cjeloživotno gospodarenje zatvorenim izvorima ionizirajućih zračenja, uključivo i iskorištenim izvorima. Donirani spremnici počet će se koristiti kad se za to steknu uvjeti, a do tada su pohranjeni na lokaciji Centra za zbrinjavanje RAO.

Studijsko putovanje u Bátaapáti

U suradnji s mađarskom tvrtkom za zbrinjavanje radioaktivnog otpada RHK (eng. PURAM) organizirali smo 24.-25. travnja studijsko putovanje za lokalno stanovništvo Općine Dvor u mađarsko odlagalište radioaktivnog otpada Bátaapáti.



Lokalna zajednica iz Dvora u odlagalištu nisko i srednje radioaktivnog otpada Bátaapáti

Po dolasku na lokaciju održana je prezentacija o zbrinjavanju radioaktivnog otpada u odlagalištu, nakon čega je organiziran obilazak skladišta i odlagališta nisko i srednje radioaktivnog otpada (NSRAO).



Posjet skladištu NSRAO

Nakon obilaska lokacije odlagališta organiziran je susret s predstvincima lokalnih općina prilikom kojeg su predstavnici Općine Dvor imali priliku saznati informacije o suživotu s odlagalištem.



Prazni odlagališni tunel

Više o posjetu možete pročitati na našim internetskim stranicama.