

Završen remont u NE Krško

Električni generator Nuklearne elektrane Krško 2. svibnja 2024. godine ponovno je priključen na elektroenergetsku mrežu.



Nuklearna elektrana Krško

Nakon provjera pri niskoj snazi, a sukladno postupcima postepeno se povećavala snaga elektrane.

Tijekom redovnog remonta koji je započeo 1. travnja 2024. godine zamijenjeno je gorivo i obavljani su planirani radovi na održavanju, nadzorna testiranja i osuvremenjivanja.

Obavljenim remontom omogućen je nastavak pouzdanog rada elektrane. Ovogodišnji plan proizvodnje NE Krško iznosi 5,4 milijarde kilovat sati električne energije.

U jezgri reaktora od 121 goriva elementa sa svježim gorivom zamijenjena su 53 te se tako osigurao izvor energije za nesmetan rad do jeseni 2025. godine, kada će biti sljedeći remont. Obavljeni su planirani radovi održavanja, provjerena je cjelovitost materijala opreme i struktura te se obavilo više stotina nadzornih testiranja kojima se potvrdio besprijekoran rad komponenti i sustava elektrane.

NE Krško nastavlja s politikom stalnih tehnoloških poboljšanja koja povećavaju nuklearnu sigurnost te raspoloživost i kapacitet elektrane.

Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na Čerkezovcu

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

www.radioaktivniotpad.org

www.fond-nek.hr

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

Za više informacija pratite nas i putem našeg Facebook profila!

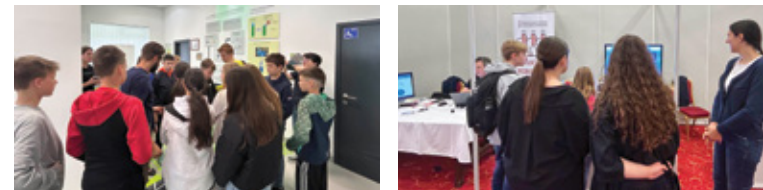
Posjetite nas u našim info centrima:

- 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.



SVIBANJ 2024.



CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA NA ČERKEZOVCU



FOND ZA
FINANCIRANJE
RAZGRADNJE NEK

ZBRINJAVANJE
RADIOAKTIVNOG
OTPADA



Rezultati prvog Javnog poziva za dodjelu donacija Fonda na području Općine Dvor

Temeljem provedenog prvog Javnog poziva za dodjele donacija na području Općine Dvor u periodu od 27. 3. do 26. 4. 2024. godine, Fond za financiranje razgradnje NEK dodijelio je financijsku potporu za provedbu 22 projekta s područja humanitarnog rada i zaštite ljudskih prava, umjetnosti, kulture i kulturne baštine, odgoja i obrazovanja, sporta, okoliša i drugih općekorisnih projekata s ciljem promicanja etičnosti i društvene odgovornosti prema široj socijalnoj zajednici na području Općine Dvor. Ukupna vrijednost dodijeljenih sredstava 75.000 eura.

Popis odobrenih projekata možete pronaći na našim internetskim stranicama.

Ovim putem se zahvaljujemo svim prijaviteljima na sudjelovanju.

U pripremi je i drugi Javni poziv za dodjele donacija na području Općine Dvor kojim ćemo obuhvatiti projekte Obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava. Za sve informacije pratite naše internetske stranice.

Preventivni zdravstveni programi u Općini Dvor

Od svibnja ove godine nastavljamo našu suradnju sa Zavodom za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije na preventivnim zdravstvenim programima u Općini Dvor.

Uz sufinanciranje **testiranje uzoraka mesa na trihinelu**, uzimat će se **uzorci vode iz lokalnih vodovoda i bunara** radi utvrđivanja mikrobiološke kemijske analize vode.

Za sve žene s područja Općine Dvor i ove godine organizirat ćemo **besplatan mamografski pregled**. Točan termin održavanja pregleda objavit ćemo na našim internetskim stranicama i Facebook profilu.

Ove godine smo ugovorili i financiranje troškova **izdavanja sanitarnih iskaznica i tečajeva higijenskog minimuma**, pa će tako te usluge biti besplatne za stanovnike Općine Dvor.

Kako bi se izradio **peludni kalendar** za područje Općine Dvor uspostaviti će se postaja za mjerenje koncentracije peludi alergogenih biljaka. Zavod će stanovništvu o izmjerenim koncentracijama peludi informirati i putem svojih stranica.

Zavod će nastaviti pratiti zdravstvene pokazatelje na području Općine Dvor kao što su bolesti od kojih ljudi najčešće obolijevaju. Fond će također nastaviti financirati **dostavu mikrobioloških uzoraka** iz Dvora u Sisak dva puta tjedno kako bi se osigurala kvalitetna dijagnostika nužna za provedbu pravovremene terapije.

Učenici osnovnih škola posjetili Info centar o radioaktivnom otpadu u Dvoru

Info centar o radioaktivnom otpadu u Dvoru 15. svibnja 2024. godine posjetili su učenici od 5. do 8. razreda OŠ 22. lipnja iz Siska i OŠ Ivan Antolčić Komarevo, dok smo 17. svibnja ugostili učenike 8. razreda OŠ Ivan Goran Kovačić iz Gore.



Učenici OŠ 22. lipnja i OŠ Ivan Antolčić Komarevo

Naš gost predavač Matija Pisk, reaktor operater u Nuklearnoj elektrani Krško učenike je proveo kroz teme radioaktivnosti i radioaktivnog otpada (RAO), a pojasnio je i razliku između skladišta i odlagališta.



Učenici OŠ Ivan Goran Kovačić

Nakon predavanja učenici su obišli sadržaj Info centra i saznali sve što ih zanima o radioaktivnosti i radioaktivnom otpadu. Uz pomoć virtualne stvarnosti obišli su odlagalište radioaktivnog otpada i pratili njegov put od zaprimanja do skladištenja, a u društvu Marie Curie i Otpadoždera saznali su još ponešto o radioaktivnosti i zbrinjavanju radioaktivnog otpada.

Svoje znanje provjeravali su kroz našu novu igricu proširene stvarnosti putem koje su sortirali, obradili i zbrinuli radioaktivni otpad.

Bez obzira što su se po prvi puta susreli sa ovom tematikom učenici su spretno i ispravno „zbrinuli radioaktivni otpad“.

Želimo se zahvaliti svim učenicima i nastavnicima osnovnih škola koji su nas posjetili. Veselimo se ponovnom druženju!

Fond na Izložbi inovacija

U suradnji s Mrežom mlade generacije Hrvatskog nuklearnog društva sudjelovali smo na Izložbi inovacija održanoj 16. i 17. svibnja 2024. u Ivanić Gradu.



Zanimljivosti o radioaktivnosti i zbrinjavanju radioaktivnog otpada (RAO) posjetitelji su mogli saznati putem interaktivne aplikacije, a najhrabriji su svoje znanje provjerili na kvizu.



Virtualna stvarnost zainteresirane je odvela u odlagalište RAO-a i dočarala turbinu nuklearne elektrane u prirodnoj veličini.

Na sva pitanja o zbrinjavanju RAO-a i uspostavi Centra za zbrinjavanje RAO odgovarale su Nika Fulanović, stručna suradnica za zbrinjavanje institucionalnog radioaktivnog otpada i Lara Kerep, viša suradnica za odnose s javnošću. Rad NE Krško i tematiku nuklearne energije zainteresiranima je približio Matija Pisk, reaktor operater u NE Krško.