

Info centar o RAO u Noći muzeja 2025.

Dvadeseta Noć muzeja ove godine održana je u petak 27. siječnja 2025. godine. Tehnički muzej Nikola Tesla je sa zabilježenih 4 356 posjetitelja u Noći muzeja ponovno bio centralno mjesto zagrebačkog okupljanja ljubitelja muzeja.



Velik interes bio je za već tradicionalno predavanje u planetariju i kabinetu Nikole Tesle, a uz koje su posjetitelji mogli razgledati stalni postav te upoznati povijest vatrogastva, prometa ili parnih strojeva.

Sve o zbrinjavanju radioaktivnog otpada i radioaktivnosti posjetitelji su saznali u Info centru o radioaktivnom otpadu, gdje su najviše pažnje najmlađim posjetiteljima privukli sadržaji virtualne i proširene stvarnosti.

Svi posjetitelji mogli su vidjeti kako će izgledati skladište za nisko i srednje radioaktivni otpad iz NE Krško, a svoje znanje su provjerili u kvizu koji se nalazi na interaktivnim ekranima.



Noć muzeja je najveća hrvatska muzejska manifestacija koja je na početku uključivala tek nekoliko zagrebačkih muzeja da bi do danas u nju bilo uključeno gotovo 300 hrvatskih muzeja, galerija i drugih baštinskih institucija sjedinjenih pod jedinstvenom ovogodišnjom temom „Muzeji – vidljivi i nevidljivi“. Želimo se zahvaliti svima koji su i ove godine posjetili Info centar u Noći muzeja.

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.czrao.hr

www.fond-nek.hr

Youtube: [FondzafinrazgrNEK](https://www.youtube.com/c/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



VELJAČA 2025.



CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA NA ČERKEZOVCU



FOND ZA
FINANCIRANJE
RAZGRADNJE NEK

Održana radionica o rezidbi voćaka

U Info centru o radioaktivnom otpadu u Dvoru, 19. veljače 2025. godine održana je radionica o rezidbi voćaka i specifičnostima rezidbe pojedinih voćnih vrsta.

Radionicu je održala prof. dr. sc. Martina Skendrović Babojević s Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Teorijski dio radionice održan je u Info centru o radioaktivnom otpadu u Dvoru, nakon čega je uslijedio praktični dio.



Praktični dio radionice sastojao se od demonstracije specifičnosti rezidbe nekoliko različitih voćnih vrsta, a održan je na Obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu Borojević u Trgovima.



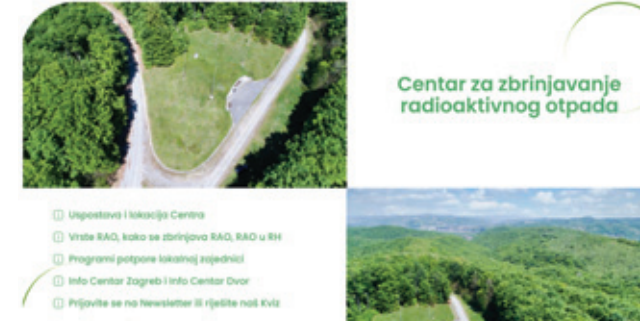
Zahvaljujemo se svim sudionicima koji su našu radionicu učinili izuzetno interaktivnom, te našem partneru Agronomskom fakultetu u Zagrebu.

Imamo novu internetsku stranicu Centra za zbrinjavanje RAO!

S ponosom objavljujemo da je naša nova internetska stranica dostupna na www.czrao.hr!

Sve što Vas zanima o Centru za zbrinjavanje RAO, aktivnostima na području Općine Dvor, radioaktivnosti i zbrinjavanju radioaktivnog otpada potražite na našoj novoj stranici.

[ITAR](#) [RADIOAKTIVNI OTPAD](#) [PROGRAMI POTPORE](#) [INFO CENTRI](#) [KVIZ](#) [PITANJA](#) [VJESTI](#) [NEWSLETTER](#) [KONTAKT](#)



Pripremili smo za vas različite informativne multimedijijske i video sadržaje, a svoje znanje o ovoj tematiki provjerite u našem kvizu! Na stranici se možete prijaviti i na naš Newsletter kako bi uvijek bili u toku s novostima na projektu uspostave Centra. Stranica www.radioaktivnotpad.org prestaje s radom, te ćete od danas sve informacije o projektu pronaći na stranici www.czrao.hr.

Veselimo se vašim virtualnim posjetima!

Osnovana Radna skupina za nuklearnu energiju

U Ministarstvu gospodarstva 11. veljače 2025. osnovana je Radna skupina za nuklearnu energiju. Uz predstavnike Ministarstva, u radu sudjeluju stručnjaci iz područja nuklearne energetike iz akademске zajednice, državnih institucija i energetskog sektora.



Radna skupina za nuklearnu energiju

Hrvatska je već više od četiri desetljeća suvlasnik Nuklearne elektrane Krško, koja osigurava oko 16 % ukupne potrošnje električne energije u zemlji. Mnoge zemlje EU već provode intenzivne analize i razvoj novih nuklearnih projekata kao sastavni dio svojih energetske strategije.



Među glavnim zadacima Radne skupine biti će izrada zakonodavnog okvira za nuklearnu energiju kao jednog od niskougljičnih rješenja, stvaranje preduvjeta za osnivanja Zavoda ili Agencije za nuklearnu energiju kao neovisnog regulatornog tijela, sudjelovanje u izradi i analizi energetskih scenarija razvoja koji uključuju i nuklearnu opciju. Osim toga, sudionici Radne skupine radit će i na izradi studija i analiza potencijalnih lokacija za razvoj nuklearnih kapaciteta, bilo u obliku klasičnih nuklearnih elektrana ili malih modularnih reaktora (SMR).



Sudionici sastanka složili su se da mali modularni reaktori predstavljaju jedno od ključnih rješenja budućnosti u nuklearnoj energetici. Ova tehnologija omogućuje fleksibilniju, sigurniju i bržu implementaciju nuklearne energije u nacionalne energetske sustave, uz strože sigurnosne standarde i decentraliziran pristup opskrbni električnom energijom.

„Hrvatska mora pravovremeno prepoznati globalne trendove i donijeti odluke koje će dugoročno osigurati energetsku stabilnost i održivost. Naša nuklearna agenda usmjerena je na smanjenje emisija CO₂ i osiguranje dugoročne energetske neovisnosti Republike Hrvatske. U tom kontekstu, radna skupina imat će važnu ulogu u procjeni tehnoloških i regulatornih aspekata te u izradi strateških preporuka za buduće odluke o energetskom razvoju zemlje“, zaključio je ministar Šušnjar.