

## Dan planeta Zemlje u Info centru

Info centar u Dvoru 23. travnja 2026. posjetilo je 37 mališana iz Dječjeg vrtića Sunce iz Dvora. Kroz edukativne aktivnosti učili su o Danu planeta Zemlje. Mališani su poslušali priču „Dabar sa zuboboljom“ i prenijeli svoje dojmove priče kroz crtanje te pokazali kako oni doživljavaju Dan planeta Zemlje.



Zahvaljujemo našim mališanima i njihovim odgojiteljima na dolasku.

## Poziv na radionicu o ekološkoj poljoprivredi

Radionica će se održati 19. lipnja u Info centru o radioaktivnom otpadu u Dvoru u 11 sati. Predavanje će održati prof. dr. sc. Ivica Kisić sa Sveučilišta u Zagrebu Agronomskog fakulteta. Neke od tema radionice biti će: praktični načini poboljšanja kvalitete proizvodnje, smanjenje negativnog utjecaja na okoliš, razvoj lokalne poljoprivrede. Radionica je besplatna za sve.

Prijave na radionicu traju do 16. lipnja 2026. na e-mail: [info.centar@fond-nek.hr](mailto:info.centar@fond-nek.hr), osobno u Info centru ili na 099/7125-155, 044/295 341.

## Održan sastanak Provedbenog odbora Espoo konvencije s izaslanstvima Hrvatske i BiH o Čerkezovcu

U sklopu 65. sastanka Provedbenog odbora Espoo konvencije i protokola 14. svibnja 2026. u Ženevi je održan sastanak između Provedbenog odbora Espoo konvencije te izaslanstava Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine na temu Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na lokaciji Čerkezovac.

Hrvatska je pritom istaknula svoju predanost transparentnom, odgovornom i konstruktivnom provođenju postupka procjene utjecaja na okoliš, u skladu s hrvatskim zakonodavstvom, pravom EU i međunarodnim obvezama. Naglašeno je kako je Hrvatska i do sada vodila otvorene i učinkovite prekogranične konzultacije s BiH te će s takvom praksom nastaviti i dalje. U tom je kontekstu potvrđeno kako je postupak procjene utjecaja na okoliš formalno započeo 7. svibnja 2026. objavom informacije na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliše i zelene tranzicije.

## Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada Čerkezovac

### 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: [press@fond-nek.hr](mailto:press@fond-nek.hr)

[www.czrao.hr](http://www.czrao.hr)

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

Za više informacija pratite naše društvene mreže i internetske stranice.

SVIBANJ 2026.



## CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA ČERKEZOVAC



FOND ZA  
FINANCIRANJE  
RAZGRADNJE NEK

## Rezultati Javnog poziva za podnošenje prijave za dodjelu donacija na području Općine Dvor za 2026.

Temeljem provedenog Javnog poziva za podnošenje prijave za dodjelu donacija na području Općine Dvor za 2026. godinu koji je trajao od 3. 3. do 2. 4. 2026. godine, Fond je donio odluku o dodjeli financijske potpore u iznosu od **220.000,00 eura**.

Do krajnjeg roka za prijavu projekata zaprimljene su 143 prijave, a za dodjelu donacija izabrana su 124 projekta. Popis odobrenih projekata dostupan je na [www.czrao.hr](http://www.czrao.hr).

Potpisivanje ugovora o donacijama bit će organizirano u Info centru o radioaktivnom otpadu u Dvoru od četvrtka **28. svibnja od 12 sati** do petka **5. lipnja 2026.** godine. Radno vrijeme Info centra je od **9:00 do 15:00 sati**.

I ove godine smo zabilježili veliki broj prijava te zahvaljujemo svima na iskazanom interesu i trudu uloženom u pripremu natječajne dokumentacije.

## OŠ Dvor na terenskoj nastavi u Prirodoslovnom muzeju u Zagrebu i Karlovcu

Našu suradnju s Osnovnom školom Dvor u 2026. nastavili smo organizacijom posjeta Hrvatskom prirodoslovnom muzeju 29. travnja i Karlovcu 19. svibnja 2026.

U Hrvatskom prirodoslovnom muzeju učenike su dočekale bogate zbirke koje su na razumljiv i djeci blizak način prikazale raznolikost živog i neživog svijeta.

Na tvrđavi u Dubovcu učenici su uživali u pogledu na grad Karlovac, posjetili su i slatkovodni akvarij Aquatika gdje su „uronili“ u podvodni svijet flore i faune. Izlet je završio vožnjom brodom Žitna lađa na rijeci Kupi.



Terenska nastava je jedna od aktivnosti u sklopu projekata u području školstva i obrazovanja koje Fond provodi s OŠ Dvor s ciljem poticanja znatiželje, motiviranja učenika na aktivno učenje te pružanja prilike za stjecanjem novih znanja na neformalan i zabavan način.

## Lokalna zajednica u posjetu nuklearnoj elektrani i skladištu za IRAO

Prvo studijsko putovanje u 2026. organizirali smo 18. svibnja u NE Krško i skladište institucionalnog radioaktivnog otpada (IRAO) u Brinju kraj Ljubljane.

Obilazak elektrane započeli smo predavanjem koje su održali Luka Cavaliere Lokas i Matej Kovač i predstavili nam NE Krško, kako nastaje i koje vrste radioaktivnog otpada (RAO) postoje, te kako se zbrinjava.

Uslijedio je posjet suhom skladištu istrošenoga nuklearnog goriva. Tijekom posjeta suhom skladištu posjetiteljima su dodijeljeni dozimetri, a po završetku obilaska izmjerena doza bila je nula, što znači da nismo primili dozu zračenja.



Obilazak suhog skladišta

Obilazak elektrane nastavio se posjetom turbinske zgrade, a za sam kraj obilaska posjetili smo samo srce elektrane, odnosno kontrolnu sobu.

U Brinju kraj Ljubljane posjetili smo skladište za slovenski institucionalni radioaktivni otpad. Stručnjaci slovenske Agencije za radioaktivni otpad Simona Sučić i Jernej Cyörköš pojasnili su nam kakav se RAO zbrinjava u skladištu i na koji način se zbrinjava.



Studijska putovanja namijenjena su upoznavanju lokalnog stanovništva s radom nuklearnih elektrana i procesima zbrinjavanja radioaktivnog otpada.

## Održana radionica o zdravlju životinja u praksi uzgajivača

U suradnji s Agronomskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, 29. travnja 2026. u Info centru u Dvoru održana je radionica „Zdravlje životinja u praksi uzgajivača“.

Radionici je prisustvovalo 12 sudionika. Predavanje o zdravlju životinja održao je **prof. dr. sc. Antun Kostelić**. Uslijedio je posjet lokalnim OPG-ovima gdje se pričalo o najčešćim bolestima goveda i peradi, kao i načinima njihove prevencije.



Zahvaljujemo svim sudionicima na dolasku te Agronomskom fakultetu na održanoj radionici.

## Učeničke zadruge u Info centru

U Dvoru se 8. svibnja 2026. održala Županijska smotra učeničkih zadruga Sisačko-moslavačke županije. Domaćin smotre ove godine bila je Osnovna škola Dvor.

Smotre su izvrsna prilika za promociju kreativnosti i poduzetništva među učenicima osnovnih i srednjih škola.



Tijekom održavanja smotre zadrugari su posjetili i Info centar o radioaktivnom otpadu u Dvoru. Njih 50-ak u pratnji svojih učitelja zabavilo se i poigralo u našem Info centru.