

Radio Delta » Eveniment » Despre adaptarea la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, la Tulcea, în cadrul unui proiect INCDDD

## DESPRE ADAPTAREA LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE ȘI PREVENIREA RISCURILOR DE DEZASTRE, LA TULCEA, ÎN CADRUL UNUI PROIECT INCDDD

📅 25 septembrie 2024 | Eveniment



### Despre adaptarea la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, la Tulcea, în cadrul unui proiect INCDDD

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Delta Dunării (INCDDD) Tulcea, coordonator al proiectului „**Observatorul speciilor alohtone invazive și dezvoltarea rețelei pentru evaluarea impactului schimbărilor climatice și evaluarea contextuală a serviciilor ecosistemice în zone deltaice protejate din Bazinul Mării Negre**” – IASON+, organizează în perioada 25- 26 septembrie 2024, la Tulcea, evenimentul „**Kick-Off Meeting**” – prima întâlnire realizată în cadrul consorțiului, după cum ne-a transmis dr. Gabriel Lupu (Scientific Researcher – Biologist), în calitate de manager de proiect.



Radio Delta  
95.8 fm



17:48





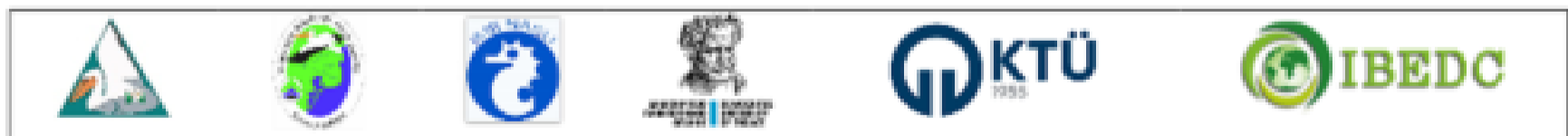
Proiectul este finanțat de Uniunea Europeană prin mecanismul Interreg VI-B, NEXT Black Sea Basin Programme, iar **obiectivul specific prioritar** al programului în care se înscrie Proiectul „IASON+” este **promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre, a rezilienței, luând în considerare abordările la nivel de ecosistem.**

**Interreg**



Co-funded by  
the European Union

**NEXT** Black Sea Basin



**Obiectivul general al proiectului „IASON+”** – continuarea activităților de stabilire și desfășurare a acțiunilor comune de monitorizare a Speciilor Alohtone Invazive (IAS – Invasive Alien Species), evaluarea influenței acestora în definirea Serviciilor Ecosisteme (ES – Ecosystem Services) în ecosisteme deltaice din Bazinul Mării Negre, din cinci țări (România, Ucraina, Grecia, Turcia și Georgia) și să evalueze reziliența în condițiile climatice actuale și prognozate, pentru a crea și promova premisele adaptării la schimbările climatice.

**Obiectiv Specific ale Proiectului „IASON+”:**

Continuarea, dezvoltarea și implementarea procedurilor comune de monitorizare și evaluare a riscurilor asupra speciilor alohtone invazive (IAS) evaluarea influenței acestora în definirea serviciilor ecosistemice (ES) în ecosisteme deltaice din Bazinul Mării Negre (BDMN)



Radio Delta  
95.8 fm



17:48



inventarelor privind IAS, pe baza colaborării transfrontaliere pe termen lung, a capacității de informare și cercetare prin intermediul accesului și utilizarea tehnologiilor inovatoare privind monitorizarea IAS și influența acestora asupra ES, îmbunătățirea cooperării prin implicarea părților interesate la diferite niveluri ale proiectului.

### Rezultate principale avute în vedere:

#### 1. Soluții preluate sau extinse de organizații:

Soluția principală derivată din proiect este dezvoltarea serviciilor de tip „Observator & TIC”. Acestea reprezintă o structură care poate fi utilizată de diverse părți interesate pentru gestionarea continuă a speciilor alohtone invazive (IAS) și a serviciilor ecosistemice (ES).

Prin programele de consolidare a capacităților și atelierele de formare dezvoltate de proiect și prin facilitarea implicării cetățenilor prin activități de tip „Living Lab”, aplicații mobile și utilizarea tehnicilor de tip „gamification use”. Utilizarea acestei soluții în timpul implementării sau în termen de un an de la încheierea proiectului va permite parteneriate, mecanisme de partajare a resurselor și integrarea acestor instrumente în politicile existente legate de conservarea biodiversității, managementul mediului sau protecția ecosistemului deltaic.

Această abordare asigură adoptarea și scalarea acestei soluții de către organizații, facilitând eforturile de colaborare.

#### 2. Organizații care cooperează transfrontalier după finalizarea proiectului:

Acest indicator de rezultat al programului evidențiază numărul de organizații care se angajează în activități de colaborare care trec granițele naționale după finalizarea Proiectului „IASON+”.

Partenerii implicați în Proiectul „IASON+” vor continua colaborarea după finalizarea acestuia, în baza unui „Memorandum” semnat de toate părțile implicate, pentru a asigura menținerea și sustenabilitatea rezultatelor obținute în cadrul activităților implementate.

În cadrul acestui proiect, **Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării (INCDDD) este Partenerul Lider având ca principală responsabilitate asigurarea unui management eficient și a unei bune coordonări a tuturor activităților desfășurate pe întreaga perioadă de implementare, respectiv 28.06.2024 – 27.10.2026.**

### Parteneri:

Lider Consorțiu – Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării (INCDDD) – România

Partener Proiect 2 – Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării (ARBDD) – România

Partener Proiect 3 – Institute of Marine Biology of the National Academy of Science of Ukraine (IMB) – Ucraina

Partener Proiect 4 – Democritus University of Thrace (DUTH) – Grecia

Partener Proiect 5 – Karadeniz Technical University – Marine Sciences Faculty (KTU-MSF) – Turcia

Partener Proiect 6 – International Business and Economic Development Center (IBEDC) – Georgia

**Evenimentul Kick-Off Meeting al proiectului „IASON+” se va desfășura în format fizic, cu participarea unor reprezentanți ai Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării (INCDDD), Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării (ARBDD) și membrii ai echipelor de implementare aparținând tuturor partenerilor menționați.**

(sursă info și foto : comunicat de presă INCDDD)

## Alte Articole



### **STOP RISIPEI ALIMENTARE !**

📅 30 septembrie 2024

Ziua internațională de conștientizare a risipei alimentare este sărbătorită în fiecare an în data de 29 septembrie și cum această problemă

**CISTESTE MAI MULT**



Radio Delta  
95.8 fm



17:48





## LOTCA, prezentată ca o arcă populată de arte, la Muzeul de Artă Tulcea

📅 27 septembrie 2024

În prima zi a lunii octombrie 2024, la Muzeul de Artă Tulcea este programat vernisajul Proiectului Cultural „LOTCA”, un proiect conceput ca

[CISTESTE MAI MULT](#)



## Vremea in Tulcea

Max.: +15



Radio Delta  
95.8 fm



17:48



## Curs Valutar

Astazi, 01 octombrie 2024

## @Radio Delta



## Stiri Noi din Tulcea

Citeste cele mai recente stiri din Tulcea.



### Karate Kyokushin Tulcea : avem un dublu campion european și o campioană europeană

📅 1 octombrie 2024



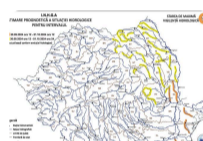
### Despre facilitățile acordate studenților la călătoria cu trenul, la început de an universitar

📅 30 septembrie 2024



### Atenționare de călătorie pentru Franța - s-au anunțat greve la nivel național

📅 30 septembrie 2024



### Două Coduri de inundații pe râurile din Dobrogea

📅 30 septembrie 2024



### STOP RISIPEI ALIMENTARE !

📅 30 septembrie 2024



### Acțiune cu efective mărite, tip "Razie", în Tulcea și Somova

📅 30 septembrie 2024



## Descarcă aplicația Radio Delta

Ascultă Radio Delta indiferent de zona sau țara în care te afli.

🍏 DESCARCĂ DIN APPSTORE

▶️ DESCARCĂ DIN GOOGLE PLAY

# radio delta



Radio Delta  
95.8 fm



17:48



De peste 20 ani alături de voi cu [stiri din Tulcea](#), muzică și divertisment. Radio Delta își propune să rămână la fel de echidistant în prezentarea știrilor din Tulcea și să vă aducă în continuare cea mai bună muzică.

## CONTACT RADIO DELTA

[Aleea Cicoarei Nr. 2](#)

[0765 443 835 \(WhatsApp\)](#)

[0760 311 929 \(Publicitate\)](#)

[0240 532 935 \(Fax\)](#)

[contact@radiodelta.ro](mailto:contact@radiodelta.ro)

## INFORMAȚII UTILE

[Termeni și condiții de utilizare](#)

[Politica de Confidențialitate](#)

[Politica Cookie](#)

[Cod deontologic ARCA](#)

[Contact Radio Delta](#)

[Info Campanie Electorală](#)



## ȘTIRI DIN TULCEA

Stai la curent cu cele mai noi știri din Județul Tulcea.

Prin abonare, vei primi notificări doar când vor apărea știri noi în Tulcea.

[ABONARE LA STIRI](#)

© Copyright 2024 Radio Delta Tulcea - Știri Tulcea. Toate Drepturile Rezervate.

În colaborare cu [Perfect Pixel](#) & [PWP](#)



Radio Delta  
95.8 fm



17:48

