



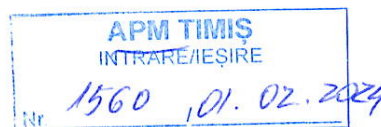
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Nr. 37/RPTI /01.02.2024



COMUNICAT DE PRESĂ

2 februarie 2023 - Ziua Mondială a Zonelor Umede

„Zonele umede și bunăstarea umană”

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș marchează Ziua Mondială a Zonelor Umede împreună cu cadre didactice și elevi de la Palatul Copiilor din Timișoara și 6 unități de învățământ din județul Timiș, prin organizarea mai multor activități educative de informare și conștientizare privind importanța protejării zonelor umede și cunoașterea beneficiilor aduse de acestea pentru omenire și planetă.

Activitățile educative au demarat în data de 26 ianuarie împreună cu Palatul Copiilor Timișoara și Școala Gimnazială Satchinez și vor continua până vineri 09 februarie la Școala Gimnazială nr.19 Avram Iancu din Timișoara, Colegiul Național Bănățean Timișoara, Liceul Teoretic Special IRIS Timișoara, Liceul Teoretic Moisil Timișoara, Liceul de Arte Plastice din Timișoara și Liceul cu Program sportiv BANATUL.

Ziua Mondială a Zonelor Umede, este o campanie globală de conștientizare celebrată în fiecare an la **2 februarie** pentru a evidenția valoarea zonelor umede și pentru a promova acțiuni care vor duce la conservarea și utilizarea înțeleaptă a zonelor umede. Această zi marchează și aniversarea Convenției privind zonele umede, un tratat interguvernamental adoptat la 2 februarie 1971, ce stabilește reguli de protecție a ecosistemelor formate din zone umede și care are acum 172 de țări membre.

Tema aleasă pentru anul 2024 de Secretariatul Ramsar este **”Zonele umede și bunăstarea umană”**, care evidențiază modul în care zonele umede și viața umană sunt interconectate, iar multe aspecte privind bunăstarea oamenilor sunt legate de sănătatea zonelor umede.

Ce sunt zonele umede?

Zonele umede sunt întinderi de bălți, mlaștini, turbării, de ape naturale sau artificiale, permanente sau temporare, unde apa este stătătoare sau curgătoare, dulce, salmastră sau sărată, inclusiv întinderile de apă marină a căror adâncime la reflux nu depășește 6 m.

De ce sunt ele importante?

Zonele umede susțin viața și biodiversitatea, furnizează apă și hrană, oferă mijloace de existență, contribuie la combaterea schimbărilor climatice și protejează împotriva dezastrelor naturale.

Zonele umede sunt importante pentru biodiversitate: 40% din speciile lumii trăiesc sau se înmulțesc în zone umede, 200 de specii noi de pești descoperite anual în zone umede de apă dulce, ecosistemele cu apă dulce dețin peste 40% dintre speciile planetei și 12% din totalul speciilor de animale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, , Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Zonele umede sunt vitale pentru existența apei: acestea conțin și furnizează cea mai mare parte a apei potabile, captează și stochează apa de ploaie, completează acviferele subterane, îmbunătățesc calitatea apei prin îndepărtarea și absorbția în mod natural a poluanților.

Asigură hrană și sprijină producția alimentară: peste un miliard de oameni trăiesc din pescuit, acvacultură și turism, iar orezul din zonele umede asigură hrana pentru 3,5 miliarde de oameni și asigură o mare parte din peștele pe care îl mâncăm.

Protecție împotriva dezastrelor naturale: Zonele umede de coastă protejează comunitățile din zonele costiere împotriva furtunilor. Fiecare hectar de zone umede interioare poate să absoarbă o cantitate impresionantă de apă în perioade de inundație

Soluții pentru schimbările climatice: Turbăriile, mangrove, mlaștini sărate, iarba de mare sunt printre cele mai eficiente ecosisteme pentru captarea și stocarea carbonului. Turbăriile acoperă 3% din planeta noastră și stochează aproximativ 30% din tot carbonul de pe uscat. Zonele umede de coastă precum mangrovele captează și stochează carbonul de până la 55 de ori mai repede decât pădurile tropicale.

Situri Ramsar la nivel global și în România

În întreaga lume există 2,510 de situri Ramsar, adică zone umede de importanță internațională, România având desemnate 20 situri Ramsar, ce se întind pe mai mult de un milion de hectare.

Delta Dunării a fost prima înscrisă pe lista siturilor Ramsar, încă din 1991. Dintre celelalte situri amintim: Parcul Natural Lunca Mureșului, Parcul Natural Porțile de Fier, Parcul Natural Comana, Confluența Jiu-Dunăre și Olt-Dunăre, Brațul Borcea, Complexul piscicol Dumbrăvița, Tinovul Poiana Stampei, Lacul Techirghiol, Dunărea Veche - Brațul Măcin și Insula Mică a Brăilei.

Zonele umede reprezentative pentru județul Timiș sunt: zona Mlaștinile Satchinez, zona Mlaștinile Murani, zona Lacul Surduc, Zona Lunca Bârzavei, Zona Lunca Timișului, iar Parcul Natural Lunca Mureșului este zonă umedă de importanță internațională, ce se întinde pe teritoriul județelor Timiș și Arad.

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș împreună cu cadrele didactice de la școlile partenere, contribuie la dezvoltarea capacității de înțelegere a elevilor privind importanța zonelor umede pentru oamenii și biodiversitate și necesitatea conservării și gestionării responsabile a zonelor umede.

Director Executiv,
Lavinia - Alina CAUSERU



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit:Georgeta ȚÎȚAN	Consilier	01.02.2024	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, , Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679