

## „2 Februarie - Ziua Mondială a Zonelor Umede”

Cu ocazia celebrării evenimentului ecologic „2 Februarie - Ziua Mondială a Zonelor Umede”, în data de 2 februarie 2017 la Complexul Ecologic „Casa Verde” din Satu Mare a avut loc un simpozion cu tema ”Zonele umede pentru reducerea dezastrelor” în cadrul sloganului „Protejarea zonelor umede ajută la prevenirea fenomenelor meteo extreme”, organizat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.

Participanți: APM Satu Mare, Corpul Voluntarilor Ecologi (elevi și cadre didactice: Școala Gimnazială Vasile Lucaciu, Școala Gimnazială Mihai Viteazul -Moftinul Mic, Școala Gimnazială Valea Vinului și Școala Gimnazială Avram Iancu – Satu Mare), Societatea Ornitologică Română-sucursala Satu Mare, ABA Someș-Tisa-Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare și custozii ariilor naturale protejate de interes comunitar din județul Satu Mare ( Societatea Carpatină Ardeleană-Satu Mare și Ocolul Silvic Codrii Sătmăruului).



Evenimentul a fost deschis cu un moment artistic prezentat de o echipă de elevi de la Școala Gimnazială Vasile Lucaciu, care au realizat un vernisaj pe tema „Gospodăria ecologică” din cadrul competiției internaționale intitulat „Porți secuiești –Porți verzi”. Copii au creat niște afișe sugestive realizate cu tehnici diferite, avînd ca tema gospodăria și un stil de viață condus în spirit ecologic cu impact redus asupra mediului în general și a zonelor umede.

La deschiderea simpozionului D-na Elisabeta Békéssy – Director executiv APM Satu Mare a subliniat semnificația evenimentului ecologic, după care a dat cuvîntul D-lui Ioan Man biolog la APM Satu Mare, care a prezentat importanța evenimentului de mediu, subliniind importanța zonelor umede în prevenirea pagubelor produse de către fenomenele meteo extreme.



În continuare D-ul Mașca Adrian, specialist de la Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare a prezentat zonele umede din județul Satu Mare, în special polderile așezate de-alungul râurilor și importanța lor în reducerea riscurilor la inundații și în prevenirea secetelor. S-a dat cuvântul D-lui profesor Viorel Maier, vicepreședinte SOR sucursala - Satu Mare, care a prezentat rezultatele obținute la recensământul de iarnă al păsărilor acvatice efectuat de către membrii ai S.O.R în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Corpului Voluntarilor Ecologi (elevi însoțiți de cadre didactice din localitățile Moftinu Mic. Pomi, Valea Vinului și Satu Mare).



D-ul biolog a subliniat faptul că după compararea datelor recensământului a rezultat că față de anul trecut s-a redus numărul de specii de păsări observate de la 31 la 26 de specii, iar numărul de indivizi de la 7626 la 3938 de exemplare. Acest fenomen se datorează faptului că în perioada propusă pentru recensământ, 10-20 ianuarie 2017, majoritatea apelor din județul Satu Mare erau înghețate, fenomen care împiedică păsările acvatice în găsirea hranei. A mai ridicat problema defrișărilor pădurilor, având ca rezultat restrângerea habitatelor păsărilor, care cuibăresc în pădurile din regiunea noastră.



István Kiss, reprezentantul Societății Carpatine Ardeleană-Satu Mare, custodele ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0068 Lunca inferioară a Turului, a atras atenția asupra faptului, că din cauza secetelor din ultimii ani s-a redus numărul brațelor moarte cu apă din zona Turului care sunt zone umede cu o biodiversitate ridicată, acest fenomen cauzând dispariția unor specii protejate de floră și faună specifice acestor tipuri de habitate acvatice.



Doamna director Elisabeta Békéssy a propus, pentru remedierea problemelor de mediu prezentate, elaborarea unor proiecte pentru menținerea brațelor moarte prin alimentare acestora cu apă.

După finalizarea prezentărilor s-au purtat discuții libere despre importanța zonelor umede, beneficiile și avantajele lor, în prevenirea fenomenelor meteo extreme.