

Ziua Mondiala a Sanatatii sarbatorita si la Timisoara

Articol de: 247 Timisoara

Adunarea Mondiala a Sanatatii a hotarât, âncepând cu anul 1950, celebrarea Zilei Mondiale a Sanatatii în data de 7 aprilie a fiecarui an, cu scopul cresterii gradului de cunostinte pe teme de sanatate la nivel global.</p>

în acest sens, Primaria Municipiului Timisoara prin Directia de Mediu împreuna cu Scoala cu Clasele I-VIII nr. 21 "Victor Babes" si Colegiul National "Ana Aslan" din Timisoara au organizat actiuni dedicate acestei zile.</p>

La prima unitate de învatamânt s-a prezentat tema "Mens sana in corpore sano - Minte sanatoasa într-un corp sanatos," care a atins toate punctele esentiale privind alimentatia rationala si sanatoasa a tinerei generatii. Materialul care s-a prezentat a fost adaptat grupei de vârsta a elevilor participanti (în numar de 35, din clasele a V-a si a VIII-a, însotite de 2 cadre didactice), scopul final fiind de constientizare a copiilor asupra pericolelor privind o alimentatie neadecvata.

La a doua unitate de învatamânt s-a expus tema "Ambrosia - factor de risc pentru mediu si sanatate". S-a scos în evidenta pericolul pe care îl prezinta plantele invazive si alergenice asupra mediului înconjurator si a sanatatii populatiei. Materialul a fost prezentat unui numar de 30 de elevi de clasa a IX-a, însotite de un cadru didactic.</p>

Amploarea, pe care a luat-o fenomenul de extindere a acestui tip de plante în ultimii ani, a determinat lumea stiintifica si chiar structuri

politice ale multor state sa ia atitudine. Astfel, prin Conventia asupra Diversitatii Biologice de la - Rio de Janeiro 1992, partile contractante se obliga sa previna introducerea accidentala, sa controleze sau sa eliminespeciile straine care ameninta ecosistemele si habitatele.</p>

În Timisoara s-au efectuat studii asupra calitatii aerului, urmarindu-se impactul plantelor invazive si alergofitelor asupra biodiversitatii mediului urban. S-a monitorizat concentratia de polen aero-purtat, de la arbori, graminee si buruieni în perioada anilor 2007-2010. Pe baza metodei volumetrica de identificare si cuantificare s-a identificat, în spectrul polinic al Municipiului Timisoara, 23 de tipuri de aeropolen. Dintre acestea, trei prezinta importanta sub aspect alergen având în vedere indexul polinic: Ambrosia (iarba pârloagelor) 18%, Poaceae (gramineele) 10% siBetula (mesteacaul) 7%.</p>

Prin legislatie locala (HCL nr. 371 /2007, modificata si completata, precum si Regulamentul privind Factorii de Mediu din zona Metropolitana Timisoara), Primaria Municipiului Timisoara a reglementat obligatiile cetatenilor privind combaterea buruienilor cu efect invaziv si alergen de pe spatiile verzi, prin scoaterea radacinilor, smulgere si cosire.</p>

Taguri articol: ziua mondiala a sanatatii,

serviciu oferit de [GWP Entertainment](#)

