

Copiii din Grădiștea și Moara Vlășiei au dovedit că știu să iubească și să ocrotească natura



Ziua Mondială a Mediului



Elvii din Grădiștea și Moara Vlășiei, aceștia din urmă făcând parte din Organizația Cercetașilor din comuna în care locuiesc, au dovedit, din nou, că iubesc natura și frumusețile acesteia. Vineri, pe 11 iunie, ei au celebrat Ziua Mondială a Mediului și au susținut o sesiune de referate pe teme legate de protecția mediului, în care i-au încurajat pe concetățenii lor să recicleze și să ocrotească natura. La final, toți participanții au primit câte un rucsac din partea Asociației ECOTIC, iar cele mai bune eseuri au primit ca premii cărți din literatura română și internațională.

ta pe care trăiesc. Aceasta reprezentau o pledoarie pentru a ocroti mediului înconjurător.

O activitate educativă

Cel care a deschis evenimentul a fost părintele Alexandru Popescu, de la Parohia Grădiștea, și profesor la Școala Gimnazială nr. 1 Grădiștea.

„Ne-am adunat astăzi ca să celebrăm Ziua Mediului. Este adevărat, cu întârziere, pentru că în data de 5 iunie a fost Ziua Mediului dar, din cauza unor probleme de organizare, nu ne-am putut întâlni decât astăzi. Evenimentul este organizat de școlile din Grădiștea și Moara Vlășiei, în partene-

riat cu Primăria Grădiștea, firma ECOTIC și Parohia Grădiștea. Este o acțiune dublă, spunem noi. Pe de o parte, în comuna Grădiștea se desfășoară o acțiune de colectare a deșeurilor electrocasnice, despre care oamenii au fost înștiințați prin flyere, prin bannere, pe Facebook și alte mijloace de comunicare online. Ei au fost rugați să vină să recicleze deșeurile electrice. Pe de altă parte, este o activitate educativă, între școli. De la fiecare școală au fost selectați copii care au pregătit referate pe tema mediului și protecției mediului înconjurător. La rândul nostru, împreună cu doamna director al școlii din Grădiștea, am încercat să le selectăm pe cele mai interesante și să le expunem iată, în această zi, invitaților. La final, cele mai atractive vor fi premiate. Sunt trei puncte în localitate unde se face colectarea. Măine va veni mașina și le va colecta și de la domiciliu, dacă va fi cazul, acolo unde este aparatul de gheață care nu poate fi adus la centrele amenajate în localitate. Colectarea a început în dimineața acestei zile, pe 11 iunie. Din păcate, în România nu prea avem cultura aceasta, a reciclării. Oamenii sunt sceptici, spun greu de urnit, dar ne propunem să facem lucrul acesta în fiecare an. Sperăm să fie un început bun”, spus a spus părintele Alexandru Popescu.

Deși au sărbătorit-o cu o întârziere de câteva zile, Ziua Mondială a Mediului a fost un prilej pentru localnicii din comuna Grădiștea să recicleze echipamente electrocasnice vechi. Primăria Grădiștea, în parteneriat cu Parohia Grădiștea și ECOTIC (organizație non-profit înființată de

producătorii și importatorii de echipamente electrice și electronice pentru colectarea, reciclarea, valorificarea și eliminarea nepoluantă a deșeurilor electronice) au organizat, în zilele de 11 și 12 iunie, o campanie de colectare a aparatului electric și electronice uzate. Mai exact, din data de 11

iunie, localnicii au avut la dispoziție trei puncte de colectare unde au putut preda frigider, televizor, mașini de spălat vechi, baterii ieșite din uz etc. Cu această ocazie, elevii au participat la un eveniment în care au prezentat lucrările lor legate de cum ar trebui ca oamenii să protejeze plane-



Este vital să trăim în comuniune cu natura

Directorul școlii din Grădiștea a subliniat, la rândul său, faptul că oamenii sunt „condamnați” să trăiască în comuniune cu natura, dacă vor ca umanitatea să supraviețuiască pe această planetă.

„Mă bucur foarte mult că sunteți astăzi aici! Mă bucur că suntem gazda acestui eveniment și că ne-am întâlnit pentru a ne reîntoarce la ceea ce ne definește, la natură, pentru a conștientiza cât de important este să trăim în comuniune cu natura și pentru a conștientiza că, numai trăind într-un mediu curat, putem să trăim în armonie. Ne-am întâlnit, astăzi, să pregătim, să compunem diverse referate pe care voi le veți citi și apoi vor fi premiate. Au participat 25 de copii, deci sunt 25 de lucrări de la Școala Grădiștea, iar de la Școala Moara Vlășiei, 15. Să știți, dragii copii, că și eu, ori de câte ori pot, îndrum copiii să se aplece cu atenție asupra naturii, a mediului înconjurător. Din cele 25 de lucrări de la Grădiștea, au fost selectate 8”, s-a adresat directorul școlii din Grădiștea, Ionela Dobre, celor prezenți.

tăzi suntem în postura de gazdă. Le mulțumim tuturor participanților care sunt alături de noi și, nu în ultimul rând, doamnei Mădălina Cosma, din cadrul Ministerului Mediului. Ținând cont că perioada 2021-2030 este denumită deceniul ONU, dorim să aducem recunoștință copiilor pentru că ei sunt viitorul nostru. Dorim să aducem în plan protecția ecosistemelor, ecosisteme care sunt într-o continuă degradare și cred că a sosit momentul să spunem stop degradării și să începem reconstrucția lor, pe care o putem face și cu ajutorul celor mici, până la cei mari. Iar această protecție, în primul rând, trebuie să înceapă atât cu pădurile, cu terenurile agricole, adâncurile mărilor și oceanelor, cât și cu vârfurile munților. Noi, deocamdată, suntem doar o picătură într-un ocean, dar ne dorim ca această picătură să devină din ce în ce mai importantă”, ne-a declarat primarul comunei Grădiștea, Mihail Toma.

Școlile din Grădiștea și Moara Vlășiei se pregătesc pentru „Stegulețul verde” al UE

Mădălina Cosma, consilier superior la Direcția Accesare Fonduri în cadrul Ministerului Mediului, le-a vorbit copiilor despre problemele cu care se confruntă planeta noastră, cum ar fi distrugerea stratului de ozon, cel care apără Terra de radiațiile ucigașe venite din Cosmos. Totodată, ea a subliniat faptul că această distrugere a stratului de ozon se întâmplă din cauza emisiilor crescute de dioxid de carbon provocate de activitatea industrială de la nivel planetar, ceea ce duce la schimbări climatice unora catastrofale. Mădălina

Primarul Mihail Toma, un susținător al acțiunilor de protecție a mediului

Primarul comunei Grădiștea, Mihail Toma, a pus accent pe importanța protecției mediului înconjurător și pe faptul că ecosistemele trebuie să fie realizabile, după ce au fost în mare parte degradate de activitățile antropice.

„Bine ați venit la școala noastră din Grădiștea! Ne bucurăm că as-



Cosma a subliniat și faptul că deșeurile aruncate necontrolat produc poluare la nivelul resurselor de apă, apelor curgătoare, mărilor și oceanelor, ceea ce afectează fauna specifică acestora, fapt care poate duce la dispariția multor specii de animale acvatice. Ea a făcut un apel către tinerii prezenți să devină activi de mediu și să militeze pentru o atitudine ecologică față de natură.

„Noi locuim în București, dar de aproape șase ani, am ales să părăsim București și să venim să locuim într-o zonă mult mai naturală care, deși nu este foarte departe de Capitală, are niște caracteristici deosebite. Știți că ne aflăm într-o arie naturală protejată. Știți, de asemenea, că România este parte a Uniunii Europene și, în acest sens, suntem într-un fel sau altul privilegiați pentru că avem posibilitatea să accesăm fonduri europene. Voi nu sunteți astăzi, aici, întâmplător. Veți deveni niște vectori a ceea ce înseamnă dragostea față de natură și față de mediu. Sper foarte mult ca atunci când veți absolvi facultatea să veniți să lucrați pentru domeniul acesta, care este deosebit de interesant. Și mai sper un lucru. Sper ca unii dintre voi, care au condei bun și care știu să scrie frumos, să devină chiar reporteri de mediu. Vreau să vă spun că următorul lucru pe care îl vom face cu școlile din această zonă, o să fie proiectul «Stegulețul ver-

de». România este parte a unei congregații la nivel internațional care acordă «Stegulețul verde» celor școli care au o activitate deosebită în domeniul mediului, începând de la modul în care își gestionează curtea școlii, curățenia, modul în care plantează flori, îngrijesc ceea ce există natural în zonă și sper din suflet să vă integram pe voi și să deveniți câștigători ai «Stegulețului verde», a spus Mădălina Cosma, consilier superior la Direcția Accesare Fonduri în cadrul Ministerului Mediului.

Lumea fără poluare, un paradis

Toți elevii ale căror referate au fost prezentate au adus în prim plan sursele de poluare care afectează mediul înconjurător, cum ar fi deșeurile aruncate la întâmplare, te miri unde, poluarea produsă de mijloacele de transport, autoturisme, autocamioane etc., utilizarea combustibililor fosili pentru producerea de energie electrică și termică, toate aceste activități având efecte nocive asupra mediului, dar au propus și soluții pentru combaterea acestor efecte, cum ar fi utilizarea resurselor regenerabile de energie, a automobilelor electrice, a transportului în comun, prietenos cu mediul, în locul deplasărilor individuale cu automobilul, colectarea selectivă și, ulterior,

reciclarea deșeurilor etc. „Alegeți becuri economice, conduceți înțelept și mai puțin, folosiți mai puțină apă caldă, stingeți lumina, plantați un copac, încercați energiile alternative! Învățați-i și încurajați-i și pe alții! Ce poate fi mai important decât aerul pe care îl respirăm? În ciuda progreselor enorme în ceea ce privește reducerea poluării, Europa continuă să se confrunte cu uriașe costuri și cu un număr de decese neacceptabil din cauza calității slabe a aerului. De aceea, Comisia Europeană a propus un pachet de politici pentru un aer mai curat și un trai mai sănătos. România se confruntă cu o problemă gravă, tăierile masive de copaci”, a scris în lucrarea sa, Cristina Chiriță, una dintre elevele participante la acțiunea de la Grădiștea.

„Poluarea afectează grav, iar noi, oamenii, ar trebui să fim responsabili. Ce este de fapt poluarea? Poluarea reprezintă modificarea componentelor naturale prin prezența unor componente străine numite poluanți care provoacă efecte nocive asupra sănătății, creează disconfort. Pentru a menține fertilitatea solului, Guvernul ar trebui să limiteze utilizarea îngrășămintelor și să planteze mai mulți copaci”, a explicat în lucrarea sa, eleva Andreea Ioana Ștefănescu.

