

Vizita experților români în orașele selectate ale proiectului

Scopul vizitelor de lucru a experților români organizate de Centrul de Consultanță Ecologică Galați (România) în orașele selectate ale proiectului Kutaisi (Georgia), Ungheni (Moldova) și Ararat (Armenia), a fost studierea situației în managementul deșeurilor menajere și împărtășirea experienței țărilor Uniunii Europene în acest domeniu. Au avut loc întâlniri cu reprezentanții autorităților locale ale orașelor, ONG-urilor și mass-media. Experții români au studiat situația curentă în domeniul managementului, colectării și selectării deșeurilor în aceste orașe.

Bazat pe analiza întâlnirii desfășurate, informațiile și datele primite, Centrul de Consultanță Ecologică "GALAȚI" (România) a elaborat recomandări pentru fiecare oraș privind îmbunătățirea managementului deșeurilor și introducerea metodelor inovative în acest domeniu care trebuie să îmbunătățească calitatea managementului deșeurilor menajere în orașele menționate.



Proiect implementat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



INNOVATIVE WASTE MANAGEMENT



Partenerul român informează despre metodele inovative de management al deșeurilor

Vicepreședintele unuia din partenerii proiectului - Centrul de Consultanță Ecologică Galați (România), Mirela Leonte a avut o vizită de lucru în Kutaisi și Ararat în cadrul proiectului "Introducerea practicilor inovative de management al deșeurilor în orașele selectate din Georgia, Moldova și Armenia, GMA-WMP". Ea a avut întâlniri cu executorii proiectului, precum și cu autoritățile locale din Kutaisi și reprezentanții municipalității din Ararat. Ea s-a arătat interesată de problemele de organizare a colectării și utilizării deșeurilor și experiența curentă în reciclarea deșeurilor. Pe durata acestor întâlniri expertul român a vorbit despre abordările Uniunii Europene privind problemele de management municipal al deșeurilor, practica Uniunii Europene (în particular, a României) și instrumentele utilizate în managementul deșeurilor menajere solide. A fost

derulat un film despre introducerea metodelor moderne de management al deșeurilor în orașul Galați (România), precum și despre eficiența lor.

După cum este bine știut, proiectul vizează introducerea practicii de colectare selectivă a deșeurilor în Kutaisi, în cadrul teritoriului pilot și compostarea deșeurilor organice va fi introdusă în orașul Ararat. Astfel, cunoașterea experienței din România în acest domeniu este foarte importantă pentru planificarea și implementarea consecventă a activităților menționate.



Proiect implementat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



INNOVATIVE WASTE MANAGEMENT



Întâlnirea intitulată "Deșeurile și Mediul" în Școala Nr. 3 din Ararat

În Ararat, în cadrul Proiectului, la Gimnaziul Nr. 3 a fost organizată o întâlnire la care au participat circa 30 de elevi din clasele a cincea și a șasea. Au fost desfășurate discuții active pe următoarele chestiuni: impacturile negative a deșeurilor asupra mediului, beneficiile reciclării și reutilizării deșeurilor. Au fost derulate filme video "Deșeurile ca problemă de mediu" și "Tipurile de deșeuri". Elevii au fost încurajați să participe cu entuziasm la exercițiile practice care vizau selectarea deșeurilor după tipul lor și să se implice aplicându-și inventivitatea. Participanții au primit nu numai informații utile, dar au dobândit și aptitudini de selectare a deșeurilor.

E de notat că participanții la întâlnire au elaborat următoarea notificare adresată primarului orașului Ararat în care își exprimă opiniile proprii privind situația mediului:



Stimate dle Primar,

Vă scriem din partea unui grup de elevi de la Școala Nr. 3 din Ararat.

Ne iubim foarte mult orașul și suntem îngrijorați de starea curățeniei a acestuia.

Vă rugăm să măriți numărul de pubele și să ne asigurați că autospeciarele vor colecta deșeurile din oraș la timp. De asemenea, noi știm că deșeurile selectate sunt supuse reciclării în multe țări. Să fie acest lucru și în orașul nostru. Aceasta ar reduce numărul de gunoiști și nu va avea impacturi negative asupra mediului.

Din partea noastră vă promitem să menținem curate curțile noastre și străzile, să ne alăturăm semenilor noștri pentru a organiza activități de curățenie, plantare a copacilor, veghere asupra curățeniei în oraș. Să protejăm împreună natura!



Proiect implementat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



INNOVATIVE WASTE MANAGEMENT



Selectarea deșeurilor: disponibilitatea populației

În cadrul Proiectului ”Introducerea practicilor inovative de management al deșeurilor în orașele selectate din Georgia, Moldova și Armenia, GMA-WMP”, a fost organizat un sondaj de opinie în orașele selectate din Georgia, Moldova și Armenia care are drept scop studierea atitudinii și disponibilității populației la introducerea practicilor și instrumentelor de management al deșeurilor menajere bazate pe abordările Uniunii Europene. Chestionarul a fost elaborat și distribuit printre cetățeni.

Publicații

În cadrul proiectului a fost pregătit și printat posterul în limbile engleză, georgiană, armeană și română. Pliantul privind activitățile proiectului în limbile engleză și armeană a fost pregătit și printat. Versiunea armeană a broșurii privind compostarea deșeurilor a fost pregătită și printată.



Proiect implementat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



INNOVATIVE WASTE MANAGEMENT



Introducerea practicilor inovative de management al deșeurilor în orașele selectate din Georgia, Moldova și Armenia, GMA-WMP



Primăria orașului Kutaisi, Georgia



Primăria orașului Ungheni, Moldova



Centrul Regional de Dezvoltare Durabilă, Moldova



Municipalitatea Ararat, Armenia



Supraviețuirea de Mediu, Armenia



Centrul de Consultanță Ecologică Galați, Romania



Uniunea Oamenilor de Știință din Imereti "Spectri", Georgia

Programul Bazinul Mării Negre este co-finanțat de Uniunea Europeană prin Instrumentul European de Parteneriat și Vecinătate

Această publicație a fost produsă cu asistența Uniunii Europene. Conținutul acestei publicații intră în responsabilitatea Uniunii Oamenilor de Știință din Imereti "Spectri" și nu reflectă în mod necesar poziția Uniunii Europene.



Proiect implementat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



INNOVATIVE WASTE MANAGEMENT

