

Ce se întâmplă?

Departamentul de Acvacultura, Știința Mediului și Cadastru, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați în parteneriat cu **FLAG Galati - Asociația pentru Dezvoltare Durabilă "Prut - Dunăre" Galați**, desfășoară proiectul **Conștientizarea și promovarea activităților și resurselor pescărești din Lunca Prutului în cadrul atelierelor școlare "ATELIER-PRUT"**.

Finanțare: Programul Operational pentru Pescuit

Măsura 5: Îmbunătățirea capacității factorului uman de a susține dezvoltarea durabilă a zonei

Operațiunea 5.3: Activități de promovare și conștientizare a specificului pescăresc local

Perioada de desfășurare:

16.07.2014-16.09.2015

Ce facem?

Scopul proiectului: este de a deschide populației școlare, din zona pescărească a Prutului Inferior, noi perspective pe care în viitor să se canalizeze pentru a menține în zonă forța de muncă.

Aria eligibilă a proiectului: Cavadinești, Suceveni, Oancea, Vlădești, Măstăcani, Foltești, Frumușița, Tulucești. Se vor organiza ateliere de lucru și excursii în Lunca Prutului și în orașul Galați.

Grupurile țintă:

- Școala Gimnazială „Gh. Poalelungi” Măstăcani
- Școala Gimnazială Nr.3 Măstăcani
- Școala Gimnazială nr. 1 Foltești
- Școala Gimnazială „Petru Rareș” Frumușița
- Școala Gimnazială nr. 1 Frumușița
- Școala Gimnazială nr. 1 Tulucești

De ce e important?

Proiectul se circumscrie, prin activitățile planificate, obiectivului general al programului, îmbunătățirea capacității factorului uman de a susține dezvoltarea durabilă a zonei și activități de promovare și conștientizare a specificului pescăresc local.

- Atelierele organizate cu elevii din școlile partenere își propun să-i învețe lucruri practice în formarea lor ca viitori adulți care vor trăi în această zonă.
- Vor acumula informații despre acvaristica, despre creșterea hranei vii, despre sistemele recirculante din acvacultură, dar și despre materialele și uneltele de pescuit. Vor învăța cum își pot construi uneltele de pescuit.
- Și nu în ultimul rând, elevii vor învăța despre viața în bălti, importanța plantelor și animalelor acvatice, importante atât pentru om cât și pentru mediu. Băltile furnizează omului o serie de bunuri iar pentru mediul înconjurător prestează servicii importante care să-i asigure echilibru.



Contacte

GUVERNUL
ROMÂNIEI



UNIUNEA
EUROPEANĂ



IMPLEMENTARE PROIECT:

Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Str. Domnească nr.47

tel/fax: 0236 419177

www.ugal.ro

Email: rectorat@ugal.ro

Autoritatea locală de management proiect:

FLAG Galați - Asociația pentru Dezvoltare Durabilă "Prut - Dunăre" Galați, strada Eroilor nr. 16

Punct de lucru: Galați, str. Portului nr. 23, incinta

Mercur, etaj 2, camera 6;

tel/fax: 0236 344 026

www.flagalati.ro

email: flagalati@yahoo.ro; office@flagalati.ro

Autoritatea centrală de management proiect:

Direcția Generală Pescuit - Autoritatea de Management pentru POP

Bulevardul Carol I nr. 2-4, sector 3 Bucuresti,
cod 030163

Tel: 021-307.98.02

Fax: 021-307.24.74

www.madr.ro

e-mail: pescuit@madr.ro; flag@madr.ro

Programul Operațional pentru Pescuit 2007-2013 este finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României.

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

Publicația este editată de Universitatea "Dunărea de Jos" Galați în cadrul proiectului "Conștientizarea și promovarea activităților și resurselor pescărești din Lunca Prutului în cadrul atelierelor școlare "ATELIER-PRUT".



Conștientizarea și promovarea activităților și resurselor pescărești din Lunca Prutului în cadrul atelierelor școlare "ATELIER-PRUT"

ATELIER ACVACULTURĂ

Acvaristica - O activitate foarte versatilă ce atinge multiple domenii de activitate de la un hobby relaxant la un bun material didactic și experimental și chiar până la o posibilă afacere proprie.



Creșterea hranei vii - Creșterea peștilor și a altor vietări acvatice în acvarii și în industria de acvacultură nu s-ar putea realiza fără hrana vie obținută de la mici culturi în tavi și acvarii la culturi extensive în heleste de întregi hectare.



Sistemele recirculante din acvacultură - Două treimi din cantitatea de pește consumată este produsă în sisteme intensive de acvacultură, într-o creștere semnificativă în ultimii ani față de pescuitul comercial din mări și oceane.



GRUPURI ȚINTĂ:

- Școala Gimnazială nr. 1 Foltești
- Școala Gimnazială „Petru Rareș” Frumușiu

ATELIER PESCUIT

- Materialele necesare
- Uinelte de pescuit
- Confeționarea uneltelelor de pescuit



GRUPURI ȚINTĂ:

- Școala Gimnazială nr. 1 Frumușiu
- Școala Gimnazială nr. 1 Tulucești

EXCURSII

În Lunca Prutului



În orașul Galați:

Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru - Universitatea Dunărea de Jos din Galați
Str. Carnabel, nr. 62, (lângă Baia Comunală)
tel: 0740286043; <http://www.asmc.ugal.ro>

Complexul Muzeal de Științele Naturii Galați
Str. Regiment 11 Siret, nr. 6A
<http://www.cmsngl.ro>
tel.: 0236 411 898

Centrul de Consultanță Ecologică Galati
Str. Basarabiei nr.2
<http://www.cceg.ro>; tel.: 0236 499957

ATELIER ECOLOGIE

Viața în bălți - plantele și animalele acvatice sunt importante atât pentru om cât și pentru mediu, bălțile furnizează omului o serie de bunuri iar pentru mediu încunjurător prestează servicii importante care să-i asigure echilibru.



Sănătatea apelor poate fi determinată cu un set de parametri fizici, chimici și biologici care definesc sănătatea sau starea apelor, care în ultimul timp este ășăinfluentată foarte mult de activitatile omului.



Cercetarea apelor - pe teren și în laborator se efectuează observații, măsurători și analize care presupun o serie de instrumente relativ simple dar și echipamente foarte performante.



GRUPURI ȚINTĂ:

- Școala Gimnazială „Gh. Poalelungi” Măstăcani
- Școala Gimnazială Nr.3 Măstăcani