

**ȘCOALĂ DE VARĂ ÎN PROIECT FLUVIMAR – CERCETARE  
DE EXCELENȚĂ - CONTRACT 8PFE/2018 FINANȚAT DE  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
SISTEME VECHI ȘI ACTUALE MARINE-DELTAICE-FLUVIALE  
12 -16 IULIE 2020**

Școala de vară în Delta Dunării s-a desfășurat în perioada 12-16 iulie 2020, la Murighiol, pe 3 pontoane. La acest eveniment au fost 25 de participanți studenți, masteranzi și doctoranzi, scopul principal a fost inițierea în domeniul geoștiințelor în general, și în geoecologia sistemului fluviu-deltă-mare în special. Tinerii cercetători din INCD GeoEcoMar, alături de cercetătorii seniori, au prezentat realizări și concepte în afară de partea teoretică (Fig. 1).



Fig. 1 – Aspecte din cadrul prezentărilor care au avut loc în cadrul Școlii de vară.

Au avut loc prezentări orale, astfel au prezentat cercetători și profesori din INCD GeoEcoMar (filialele București și Constanța), Institutul Geologic al României, precum și de la Universitatea din București (Facultatea de Geologie și Geofizică). Studenții, doctoranzii și masteranzii participanți sunt de la Universitatea București (Facultatea de Geologie și Geofizică, precum și Facultatea de Geografie), Universitatea Politehnică București, Institutul de Biologie al Academiei Române, Universitatea Ovidius din Constanța și Universitatea Maritimă Constanța.

În afară de partea teoretică, în cadrul Școlii de vară au existat și activități practice, care s-au desfășurat în aer liber, pe brațul Sf. Gheorghe. Astfel, au fost analizate aspecte geologice și biologice atât în cadrul unor lacuri (Isaccea, Isăccel, etc.) (Fig. 2), dar și pe canalul principal al brațului Sf. Gheorghe, de la Murighiol și până la vărsare. Deplasarea s-a făcut cu bărci pe canale și cu nava *Istros* a INCD GeoEcoMar pe traseul Murighiol-Sf. Gheorghe și retur (Fig. 3).



Fig. 2 – Aspecte din activitățile practice realizate pe lacurile Isaccea, Isăccel, etc.



Fig. 3 – Vasul de cercetări multidisciplinare Istros cu care s-a realizat deplasarea Sf. Gheorghe.