



Cod proiect: CNFIS-FDI-2023-F-0358
Denumire instituție: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Titlu proiect: Stațiunea didactică și de practică „SDC Sf. Gheorghe” Tulcea – Educație, cercetare și energie verde pentru menținerea biodiversității naturale
Domeniul vizat: 3. Asigurarea funcționării în bune condiții a grădinilor botanice universitare, a stațiunilor didactice, a bazelor de practică și a altor infrastructuri de susținere a activităților didactice, similare bazelor de practică, din cadrul universităților, folosite pentru instruirea studenților
Buget aprobat: 300.000 lei

RAPORT DE IMPLEMENTARE

a proiectului **Stațiunea didactică și de practică „SDC Sf. Gheorghe” Tulcea – Educație, cercetare și energie verde pentru menținerea biodiversității naturale.**

CNFIS-FDI-2023-F-0358

Proiectul de dezvoltare instituțională intitulat **Stațiunea didactică și de practică „SDC Sf. Gheorghe” Tulcea – Educație, cercetare și energie verde pentru menținerea biodiversității naturale.**, cod proiect **CNFIS-FDI-2023-F-0358**, a vizat domeniul 3 - Asigurarea funcționării în bune condiții a grădinilor botanice universitare, a stațiunilor didactice, a bazelor de practică și a altor infrastructuri de susținere a activităților didactice, similare bazelor de practică, din cadrul universităților, folosite pentru instruirea studenților. Proiectul și-a asumat atingerea a 5 obiective specifice și anume:

- **OS 1** – Utilizarea surselor regenerabile de energie pentru atingerea obiectivului de utilizare în procent de 50% și impactul acestora asupra activității de cercetare, dezvoltare și inovare a „Stațiunii Didactice și de Cercetare Sfântu Gheorghe”.
- **OS2** – Dezvoltarea competențelor profesionale ale studenților Universității „Dunărea de Jos” din Galați prin activități de practică aplicată în cadrul centrului de cercetare în vederea maximizării procesului educativ-formativ.

- **OS3** – Introducerea activităților cultural educative și artistice în cadrul „Stațiunii Didactice și de Cercetare Sfântu Gheorghe” Tulcea în vederea creșterii contribuției instituției la viața comunității.
- **OS4** – Creșterea gradului de conștientizare a importanței și a aportului „SDC Sf. Gheorghe” Tulcea în cadrul comunității prin diseminarea și promovarea activităților și a rezultatelor obținute la nivelul proiectului.
- **OS5** – Consolidarea cooperării între Universitate și alte instituții de învățământ superior, institute de cercetare și alte instituții interesate, maximizarea potențialului educațional și de cercetare al „SDC Sf. Gheorghe”.

Obiectivele au fost îndeplinite în proporție de 100%, obținându-se următoarele rezultate:

- **R1 (O1 - A1.1)** – Au avut loc activități de evaluare a metodelor de utilizare a surselor regenerabile în vederea maximizării procentului de folosință a acestora.
- **R2 (O1 - A1.2)** – S-a realizat dezvoltarea bazei didactice și de practică „Stațiunea Didactică și de Cercetare Sfântu Gheorghe” Tulcea prin montarea surselor regenerabile de energie în vederea creșterea gradului de utilizare în procent de 90%.
- **R3 (O1 - A1.3)** – S-au desfășurat activități specifice de analiză a impactului utilizării energiei din surse regenerabile și efectele produse asupra bazei didactice și de practică în urma implementării.
- **R4 (O2 – A2.1)** – Un număr de 60 de studenți ai Universității „Dunărea de Jos” din Galați au participat la workshopul organizat la „Stațiunea Didactică și de Cercetare Sf. Gheorghe”, Tulcea în vederea dezvoltării abilităților educativ-formative. Aceștia au realizat activități de exploatare a întregului sistem costier și a zonei deltaice, pentru efectuarea de studii și investigații în domenii științifice variate. A fost asigurat suportul necesar pentru desfășurarea în condiții optime a activităților (observații, măsurători, experimente de teren).
- **R5 (O2 – A2.2)** – Workshop II cu tema „Delta Dunării element comun – Relația dintre Republica Moldova, Ucraina și România” la care au participat un număr de 20 de studenți. A fost asigurat suportul necesar pentru desfășurarea în condiții optime a activităților.

- **R6 (O2 – A2.3)** - Workshop III cu tema „Curs de prim ajutor avansat cu specific acvatic” la care au participat un număr de 20 de studenți. A fost asigurat suportul necesar pentru desfășurarea în condiții optime a activităților.
- **R7 (O3 – A3.1)** - Au fost realizate activități la baza didactică și de practică în care, un număr de 50 de studenți s-au familiarizat cu modul de realizare al meseriilor cu specific local, au testat abilitățile practice în desfășurarea lor și au identificat modalități de conservare a acestor ocupații și meserii specifice mediului deltaic.
- **R8 (O3 – A3.2)** - Workshop IV cu tema „Determinarea poluanților din solurile nisipoase – plaje și zone costiere” la care au participat un număr de 50 de studenți. A fost asigurat suportul necesar pentru desfășurarea în condiții optime a activităților.
- **R9 (O4 – A4.1)** – Au fost diseminate un număr de 6 articole în presa scrisă, on line și off line, pentru promovarea proiectului în randul studenților, mediului economic și autorităților locale.
- **R10 (O4 – A4.2)** – S-a realizat consolidarea cooperării între Universitate și alte instituții de învățământ superior, institute de cercetare și alte instituții interesate, respectiv ameliorarea rezultatelor în materia procesului educativ-formativ, la „Stațiunea Didactică și de Cercetare Sfântu Gheorghe” Tulcea având loc întâlniri între studenți și cadre universitare de la diferite institute de cercetare și Universități în vederea cooperării în diferite domenii și maximizarea potențialului educațional și de cercetare al „SDC Sf. Gheorghe”. S-au încheiat parteneriate strategice pentru realizarea de proiecte comune de cercetare și întărirea relațiilor de colaborare.