

Decembrie 2024

## Comunicat de presă

# MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PENTRU INVATAMANTUL LICEAL TEHNOLOGIC LA LICEUL TEHNOLOGIC DIMITRIE FILISANU-MODERNIZARE CORP CLADIRE C1

UAT ORAS FILIAȘI, în calitate de Beneficiar, anunța începerea activităților proiectului „MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PENTRU INVATAMANTUL LICEAL TEHNOLOGIC LA LICEUL TEHNOLOGIC DIMITRIE FILISANU-MODERNIZARE CORP CLADIRE C1”, POR 2014-2020, AXA 10”, COD SMIS 327791.

Obiectivul general al investiției propuse:

Obiectivul principal al proiectului îl constituie - Creșterea gradului de participare la învățământul profesional și tehnic și învățare pe tot parcursul vieții la liceul tehnologic DIMITRIE FILISANU prin asigurarea unei infrastructuri corespunzătoare profilului tehnologic.

Obiectivele urmărite prin realizarea proiectului sunt:

1. Modernizarea clădirii C1 – infrastructura învățământ liceal tehnologic;
2. Dotarea laboratoarelor și atelierelor specifice: cad-cam, protecția mediului, comerț, construcții, laborator lingvistic, electronică, laborator fizică, laborator chimie, atelier mecanică
3. Instalare sistem de supraveghere video.

UAT ORAS FILIAȘI a încheiat un contract de finanțare cu Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Regional 2014-2020 și cu Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia în calitate de Organism Intermediar pentru Programul Operațional Regional la nivelul Regiunii Sud-Vest Oltenia pentru implementare proiectului ETAPA 1 și totodată continuă implementarea proiectului în ETAPA 2 prin încheierea unui contract de finanțare cu Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027 (AM PR SV Oltenia).

Proiectul va fi derulat în Orasul Filași, în perioada 24.09.2024 – 31.12.2025 și are o valoare totală de 6.618.087,29 lei, din care finanțarea nerambursabilă este de 6.433.246,53 lei