

21 Decembrie 2023

## Comunicat de presă „Reabilitarea acoperișului și fațadelor Facultății de Chimie, Biologie și Geografie”

**UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA**, în calitate de Beneficiar, anunță finalizarea activităților proiectului „**Reabilitarea acoperișului și fațadelor Facultății de Chimie, Biologie și Geografie**”, COD SMIS 119832.

Proiectul a fost implementat prin intermediul unei finanțări nerambursabile acordate prin Regio-Programul Operațional Regional 2014 - 2020, Axa Prioritară 10 „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale”, prioritatea de investiție 10.1 „Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare”.

Proiectul are o **valoare totală de 6.859.588,65 lei**, finanțarea nerambursabilă este 6.342.351,66, din care finanțarea nerambursabilă FEDR este de 5.501.019,30 lei, finanțarea nerambursabilă din Bugetul Național este de 841.332,36 lei.

### Obiectivul general al investiției:

Obiectivul general al proiectului l-a constituit crearea unui mediu adecvat și sigur pentru derularea procesului educațional în clădirea Facultății de Chimie, Biologie și Geografie prin reabilitarea acoperișului și fațadelor acesteia.

### Obiectivele specifice:

- Asigurarea unui mediu urban plăcut - proiectul va contribui la reabilitarea clădirii Facultății de Chimie, Biologie și Geografie cu o suprafață la sol de 1.230 mp și o suprafață desfășurată de 3.830 mp, fapt ce va conduce la crearea unei cărți de vizită a facultății de Chimie, Biologie și Geografie, reprezentând și un simbol al Universității de Vest din Timișoara;
- Asigurarea unui mediu de activitate sănătos pentru un număr de 763 de studenți ai Facultății de Chimie, Biologie și Geografie, cât și pentru un număr de 56 de cadre didactice, în vederea asigurării unui învățământ de calitate;
- Oferirea unei siguranțe în spațiul public - elementele de ipsos sau tencuieli degradate reprezintă în prezent un element de pericol de cădere - reducerea la 0 a probabilității unor accidente provocate de desprinderea unor elemente degradate ale acoperișului sau fațadei;
- Asigurarea condițiilor pentru un proces educațional care să contribuie la promovarea domeniilor economice competitive și domeniilor de specializare inteligentă - creșterea nivelului actual al poziției programelor de studii din cadrul Facultății de Chimie, Biologie și Geografie în clasamentele naționale și internaționale de profil educațional (ciclurile master și doctorat) cu cerințele pieței muncii, domeniile economice competitive și de specializare inteligentă.

### La finalul proiectului au fost atinse următoarele rezultate anticipate. Au fost obținute:

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (DALI) și Expertiza tehnică

1 contract de achiziție pentru servicii de proiectare tehnică PT+DDE+DTAC+Asistență din partea proiectantului

1 contract pentru serviciile de informare și publicitate

1 contract de achiziție pentru serviciile de audit financiar extern

Proiect tehnic (PT), Detalii de execuție (DDE) și Documentațiile pentru avizarea construcțiilor (DTAC)

1 contract de achiziție pentru servicii de proiectare a DALI+Expertiză tehnică

1 contract de achiziție pentru serviciile de dirigenție de șantier

1 contract de achiziție de servicii de organizare proceduri de achiziții publice

1 contract de achiziție pentru lucrări de construcții și instalații, inclusiv asigurarea utilităților și amenajări pentru protecția mediului, organizare de șantier

### Totodată, s-au atins următoarele obiective:

- Fațadă și acoperiș reabilitate a clădirii din str. Pestalozzi nr. 16, actual Facultatea de Chimie, Biologie și Geografie, având o suprafață construită la sol de 1.230 mp și o suprafață construită desfășurată de 3.830 mp;
- Numărul maxim de studenți înscriși în instituția de învățământ superior de stat respectivă ce pot utiliza simultan infrastructura subiect al cererii de finanțare (capacitatea maximă a sălilor din cadrul clădirii) - 480 de locuri;
- Numărul total de participanți la procesul educațional în cadrul Facultății de Chimie-Biologie-Geografie: 780 studenți (din care: fete - 500, băieți - 280, persoane cu dizabilități - 6, persoane aparținând categoriilor dezavantajate - 20).

**Impactul investiției** a constat în promovarea unui învățământ de calitate, încurajând implicarea și performanța în procesul educațional. Eliminarea elementelor de pericol, cum ar fi tencuielile degradate sau elementele de acoperiș deteriorate, a redus semnificativ probabilitatea unor accidente legate de aceste probleme. Îmbunătățirea siguranței în spațiul public aduce beneficii atât comunității universitare, cât și celor care tranzitează zona, contribuind la un mediu urban mai sigur și mai prietenos. În ansamblu, impactul proiectului nu se limitează doar la reabilitarea fizică a clădirii, ci se extinde și asupra calității vieții în mediul universitar și în comunitatea locală. Prin crearea unui mediu urban plăcut, sigur și stimulat pentru învățare, proiectul sprijină dezvoltarea educațională și economică a regiunii.

**UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA** a încheiat contractul de finanțare nr. 3867 în data de 07.03.2019 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 Vest în calitate de Organism Intermediar pentru Programul Operațional Regional la nivelul Regiunii Vest.

Proiectul a fost derulat în Municipiul Timișoara, în perioada 12.10.2017-31.12.2023.

### Date de contact:

**UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA**

Ștefa Petru, Manager de proiect, Tel: 0256592113, E-mail: [daip@e-uvt.ro](mailto:daip@e-uvt.ro)



Universitatea de Vest  
din Timișoara

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020