



Finanțat de  
Uniunea Europeană  
NextGenerationEU



Planul Național  
de Redresare și Reziliență

“Construirea și dezvoltarea unei rețele pilot de școli verzi  
– Reabilitarea Școala Gimnazială Maica  
Domnului din Sectorul 2, București”

## Proiect finanțat prin:



Apelul PNRR/2022/C15/MEDU/I10

Pilonul VI Politici pentru noua generație

Componenta C15: Educație

Reforma 6: Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standard ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

I10 Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi, Apel Construirea și dezvoltarea unei rețele pilot de școli verzi

# Echipa de proiect:

Manager proiect: Codescu Cristina

Asistent manager: Tudose Cristinel Constantin

Responsabil financiar 1: Nicula Constanta-Carmen

Responsabil juridic: Savu Monica-Alexandra

Responsabil tehnic: Enache Carmen

Responsabil comunicare/diseminare: Popa Anda-Elena

Responsabil financiar 2: Maftei Cătălina

Responsabil cu arhivarea documentelor proiectului: Sima Cristina

# Context și justificare

Școala Gimnazială Maica  
Domnului își desfășoară  
activitatea în  
două sedii:

Sediul central din  
Strada Ion  
Maiorescu nr. 32

Sediul din intrarea  
Cobiliței nr. 8

În lipsa investițiilor  
pentru reabilitarea și  
modernizarea sediului  
din Intrarea Cobiliței  
nr. 8 acesta s-a  
degradat treptat,  
astfel încât, începând  
cu anul 2020, clasele  
primare și gimnaziale  
și-au desfășurat  
activitatea exclusiv în  
sediul din str. Ion  
Maiorescu, nr 32.

**Înainte de reabilitare**



**După realizare proiect**



**Înainte de reabilitare**



**După realizare proiect**



**Înainte de reabilitare**



**După realizare proiect**



**Înainte de reabilitare**



**După realizare proiect**







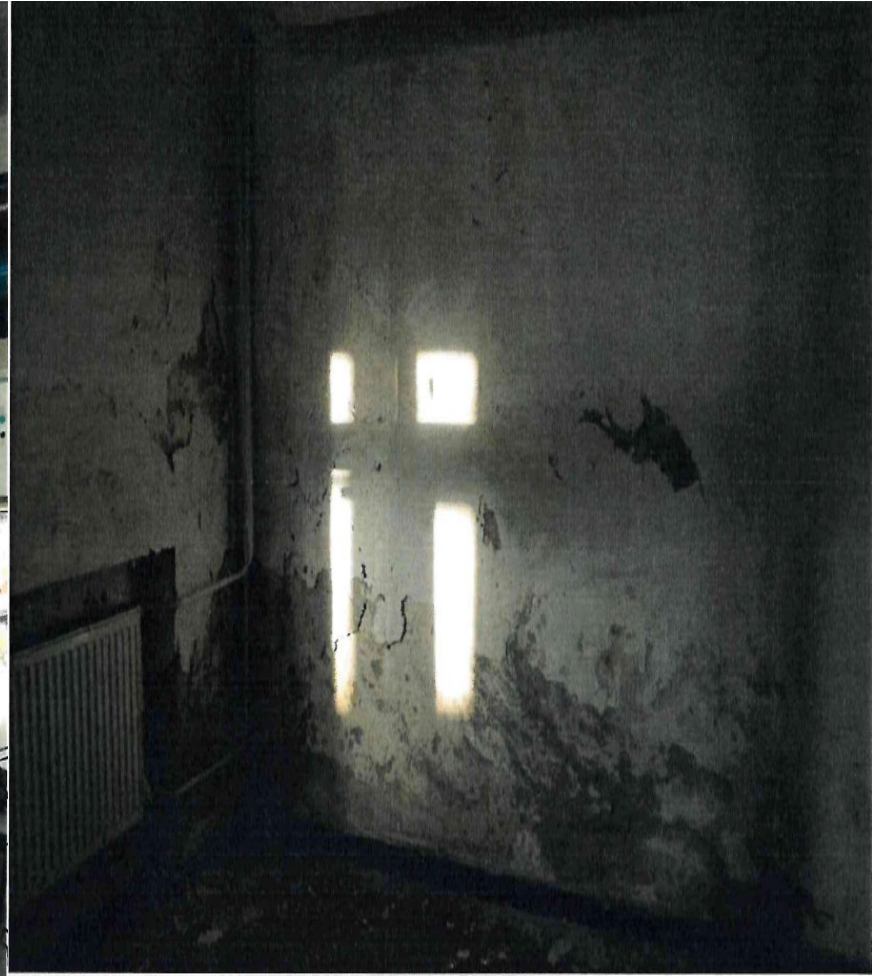
# Sală de clasă înainte și după reabilitare



# Săli de clasă după reabilitare



# Poze subsol înainte de reabilitare



# Poză subsol înainte de reabilitare



# Poze subsol după reabilitare



# Poze subsol după reabilitare

