



ROMANIA



MUNICIPIUL ALEXANDRIA

Str. Dunarii, Nr. 139, Cod 140030, Alexandria, Judetul Teleorman

Tel. 0247 / 317732, 317733, Fax: 0247/ 317728

E-mail: [primalex@alexandria.ro](mailto:primalex@alexandria.ro), Web: [www.alexandria.ro](http://www.alexandria.ro)



**Compartiment Comunicare, Relații Publice**  
**Nr. 13203/ 13.03.2023**

## COMUNICAT DE PRESĂ

### **Încă un contract de finanțare prin PNRR a fost semnat pentru realizarea obiectivului de investiții "Reabilitare termică clădire Școala Ștefan cel Mare"**

Vă aducem la cunoștință faptul că, în data de 28.02.2023, Primăria Alexandria, prin viceprimar Augustin Ioan, în calitate de reprezentant împuternicit, împreună cu ministrul CSEKE ATTILA, reprezentantul legal al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, au semnat contractul de finanțare pentru obiectivul de investiții "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare", proiect depus prin Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C5 – VALUL RENOVĂRII, prin Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, care presupune reabilitarea termică a clădirii, având o valoare totală de finanțare de 4.582.840,73 lei, în cadrul căruia se vor trata măsuri pentru anveloparea clădirilor, dar și măsuri privind instalațiile acestora, astfel:

#### **1. Măsuri pentru anveloparea clădirilor:**

- izolarea termică la exterior a pereților exteriori;
- termoizolarea corespunzătoare a planșeului superior;
- izolarea planșeului inferior sau a soclului clădirii;
- înlocuirea tâmplăriei exterioare existente aferentă clădirii cu tâmplărie eficientă energetic.

Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior, tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

#### **2. Măsuri pentru instalațiile aferente clădirii:**

2.1. modernizarea instalației de încălzire cu materiale și echipamente modern cu randament superior, zonarea regimului de încălzire în funcție de temperatura necesară și de programul orar în care se desfășoară activități în spațiile clădirii, precum și adoptarea următoarelor măsuri:

- montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de încălzire din spațiile comune.
- demontarea și spălarea corpurilor de încălzire sau înlocuirea lor ori montarea unei instalații de încălzire în pardoseală;
- îndepărtarea obiectelor care împiedică cedarea de căldură a radiatoarelor către încăpere;
- introducerea între perete și radiator a unei suprafețe reflectante, care să reflecteze căldură radiantă către cameră;

- echilibrarea termo-hidraulică corectă a corpurilor de încălzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distribuție în general;

- montarea pompelor de căldură aer-apă/apă-apă;

**2.2. măsuri asupra instalațiilor de apă caldă de consum:**

- înlocuirea obiectelor sanitare;

- utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuală/colectivă a a.c.c.;

- utilizarea de dispersoare de duș economice;

- echilibrarea hidraulică a rețelei de distribuție a apei calde de consum și prevederea de conducte de recirculare a acc.

**2.3. măsuri asupra instalațiilor de iluminat:**

- înlocuirea instalației electrice în totalitate;

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne și eficient energetic.

Acolo unde condițiile financiare permit, se mai recomandă promovarea și utilizarea de sisteme moderne de preparare a apei calde menajere și a agentului termic pentru încălzire.

- utilizarea de panouri solare;

- utilizarea de panouri fotovoltaice pentru iluminatul normal și arhitectural;

- montarea sistemelor de ventilare cu recuperare de căldură în sălile de sport școlare și în spațiile comune care să asigure exigențele conform Normativului I5.

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Termenul limită prevăzut pentru implementarea proiectului "Reabilitare termică clădire Școala Ștefan cel Mare" este data de 30.06.2026.

**Întocmit,**  
Vîrban Liliana