



**PROGRAMUL “REGIUNEA CENTRU” 2021 – 2027**

**Prioritatea de investiții 3. O REGIUNE CU COMUNITĂȚI PRIETENOASE CU MEDIUL**

**OBIECTIV SPECIFIC 2.1. PROMOVAREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ**

**Acțiunea 3.2 – Eficiență energetică în clădiri publice**

**Apelul de proiecte PRC/41/PRC\_P3/OP2/RSO2.1/PRC\_A24**

**COD SMIS: 319338**

**PROIECT:** REABILITARE, AMENAJARE SI IMBUNATATIRE FUNCTIONALA UNITATE SCOLARA PRIMARA SI PRESCOLARA, SAT RICHIS, COMUNA BIERTAN, JUDETUL SIBIU

**Beneficiar date contact:**

- UAT COMUNA BIERTAN – Mircea Mihai DRAGOMIR - Primar, tel: 0269/868359, email: [primariabiertan@yahoo.com](mailto:primariabiertan@yahoo.com)

**Locație:** Strada 1 Decembrie 1918, Nr.19, Județul Sibiu, cod poștal: 557045.

**DURATĂ:** octombrie 2024 – decembrie 2027 ( 38 luni)

**Valori proiect:**

<i>Valoare totală eligibilă a proiectului, incl. TVA eligibil</i>	<i>Valoare eligibilă nerambursabilă din partea fondurilor (FEDR/FSE+/FC/FTJ)</i>		<i>Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național</i>		<i>Valoare cofinanțare eligibilă beneficiar</i>		<i>Valoare totală neeligibilă a proiectului, incl. TVA neeligibil</i>	<i>Valoare totală a proiectului</i>
(lei)	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(lei)
1 =2+ 3+4	2	2	3	3	4	4	5	6=1+5
8.517.689,82	7.240.036,35	85%	1.107.299,67	13%	170.353,80	2%	361.286,38	8.878.976,20

**Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului:**

Obiectivul general al proiectului este: creșterea eficienței energetice a clădirii Școlii primare (clasele I-IV) și grădiniței Richiș. Obiectivul general și obiectivele specifice ale proiectului se încadrează în obiectivul specific al Axei Prioritare 3 „ O regiune cu comunități prietenoase cu mediul”, Obiectivul specific 2.1. „Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Acțiunea 3.2. Eficiență energetică în clădiri publice. Obiectivele specifice asigură îndeplinirea obiectivului general al proiectului, conducând la transformarea clădirii existente într-un spațiu de învățământ adecvat și durabil, cu impact climatic scăzut și eficient energetic.

**Obiective specifice ale proiectului**

1. Scăderea consumului de energie primara al clădirii școlii primare cu peste 60%
2. Scăderea emisiilor de CO2 generate de clădirea școlii cu peste 60%
3. Creșterea gradului de conștientizare a elevilor școlii privind importanța protejării mediului

*Împreună dezvoltăm regiunea!*



#### 4. Îmbunătățirea condițiilor pentru desfășurarea procesului educațional în cadrul școlii primare și grădiniței Richiș

**Justificare proiect:** Situată în centrul localității Richiș, clădirea școlii primare a fost construită la sfârșitul sec. XIV - începutul sec. XX, în stil academist, cu raporturi egale și echidistante între goluri. Clădirea prezintă un soclu proeminent care înglobează registrul subsolului, de aproximativ 1,3 m înălțime, cu îngroșări ale elevațiilor la colțuri. La nivelul parterului se remarcă bosaje pronunțate ale fatadei, care se regăsesc și la accentuarea colturilor clădirii. Fatada principală este delimitată în 8 registre echidistante frumos proportionate și simetrice, care corespund celor 2 săli de clasă de la nivelul parterului. Clădirea prezintă valoare ambientală importantă și istorică. Clădirea școlii primare nu a beneficiat de investiții în reabilitare, acumulând un grad de uzură, instalațiile fiind de asemenea uzate fizic și moral. Fiind o clădire veche, cu sisteme tehnice învechite și neeficiente energetic, clădirea școlii generează impact negativ asupra mediului, sănătății și economiei, prin consumuri și emisii CO<sub>2</sub> crescute, prin costuri mari de utilizare și prin condiții de învățare improprii. Clădirea nu a beneficiat de măsuri de creștere a eficienței energetice.

#### **Grupul țintă**

Grupul țintă al acțiunilor vizate de proiect îl constituie elevii unității de învățământ reabilitate și locuitorii satului Richiș.

Beneficiari direcți: 60 elevi, 9 cadre didactice și 1 persoană - personal nedidactic care își vor desfășura activitatea în cadrul școlii reabilitate.

Beneficiari indirecti: locuitorii comunei care vor beneficia de reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> și reabilitarea clădirii de patrimoniu care contribuie la punerea în valoare a întregului ansamblu arhitectural al centrului istoric al satului Richiș, comunei, înscris în patrimoniul național (Biserica Evanghelică Fortificată Richiș) și creșterea impactului turistic.