

FIȘĂ PROIECT

“Microbuze electrice pentru elevii județului Caraș-Severin”, cod proiect e-PNRR 37

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Caraș-Severin, în calitate de beneficiar, implementează proiectul **“Microbuze electrice pentru elevii județului Caraș-Severin”, cod proiect e-PNRR 37**, finanțat prin Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta C15: Educație, Reforma 6: Actualizarea cadrului legislative pentru a asigura standard ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar. Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi - apel “Microbuze electrice pentru elevi”.

Obiectivul proiectului îl reprezintă achiziția a 43 de microbuze electrice (dintre care 28 de microbuze electrice 8+1 locuri și 15 microbuze electrice 16+1 locuri).

Un număr total de 39 de unități administrativ teritoriale din județ sunt partenererele Consiliului Județean Caraș-Severin în acest proiect urmând să primească microbuze electrice. Este vorba de municipiile Reșița și Caransebeș, orașele Anina, Oravița, Oțelu Roșu, Moldova Nouă și comunele Armeniș, Bănia, Băuțar, Berzovia, Bozovici, Brebu, Buchin, Buceșnița, Carașova, Ciclova Romana, Cornereva, Dalboșeț, Doclin, Dognecea, Ezeriș, Farliug, Forotic, Grădinari, Iablanița, Lăpușnicu Mare, Lupac, Prigor, Ramna, Rusca Montană, Sacu, Sasca Montană, Slatina Timș, Tarnova, Teregova, Turnu Ruieni, Vrani, Zorlențu Mare și Zăvoi.

Valoarea totală a proiectului este de 35.900.719,36 lei, din care valoarea asistenței financiare nerambursabile din PNRR (fără TVA) este de 30.168.671,73 lei și contribuția UATJ Caraș-Severin este de 4.000 lei (fără TVA).

Perioada de implementare a proiectului: 13.09.2023 -30.09.2025.



Județul Caraș-Severin

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial>