



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



REGIO
SUD-MUNTENIA
2021-2027

ANEXA – FIȘĂ DE PROIECT

Cod SMIS proiect: 334473

Obiectiv de politică/ Prioritate de Investiții/ Obiectiv specific: Obiectivul de Politică 2 – O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile /Prioritatea P 2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediul/ Obiectivul Specific RSO 2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră / Operațiunea C - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice.

Titlul proiectului: *CONSTRUIRE ȘI DOTARE AFTERSCHOOL ÎN SAT CORNU DE JOS, COMUNA CORNU, JUDEȚUL PRAHOVA*

Denumire beneficiar: UAT Comuna Cornu

Loc de implementare: localitatea Cornu, județul Prahova.

Adresa: România, Regiunea de Dezvoltare Sud-Muntenia, Județul Prahova, sat Cornu de Jos, comuna Cornu, strada Al.Prof. Silviu Iancu, nr. 2.

Coordonate GPS ale locației de implementare: 406608; 555486.

Data de începere a proiectului : 22/04/2026.

Data finalizării proiectului: 22/12/2027.

Valoarea totală a proiectului (lei): 15.866.250,52 lei inclusiv TVA

Suma nerambursabilă solicitată (lei): 7.350.819,087 lei

Obiective proiect:

Proiectul „Construire și dotare afterschool în sat Cornu de Jos, comuna Cornu, județul Prahova” are ca obiectiv general dezvoltarea infrastructurii educaționale la nivel local, prin realizarea unei unități moderne de tip afterschool destinată elevilor din învățământul primar și gimnazial.

Acest obiectiv contribuie direct la realizarea obiectivului specific RSO 4.2 din cadrul Programului Regional Sud-Muntenia 2021–2027, prin îmbunătățirea accesului egal la servicii educaționale de calitate, incluzive și adaptate cerințelor actuale, inclusiv prin integrarea componentelor digitale și a facilităților pentru învățarea la distanță.

Scopul proiectului constă în crearea unui cadru educațional adecvat pentru desfășurarea activităților de tip „școală după școală”, contribuind la sprijinirea procesului educațional, reducerea riscului de abandon școlar și creșterea gradului de incluziune socială a copiilor din comunitate.

Obiective specifice ale proiectului:

1. OS1: Construirea unei clădiri noi cu destinația afterschool, cu regim de înălțime Parter + Etaj, complet funcțională și conformă cu cerințele privind accesibilitatea și siguranța în exploatare;
2. OS2: Dotarea infrastructurii educaționale cu echipamente moderne, mobilier și tehnologii digitale necesare desfășurării activităților educaționale și extracurriculare;

3. OS3: Asigurarea unui mediu educațional eficient energetic, prin implementarea soluțiilor de tip nZEB și utilizarea surselor regenerabile de energie;
4. OS4: Creșterea accesului la servicii educaționale complementare și prevenirea abandonului școlar prin dezvoltarea serviciilor de tip afterschool.

Indicatori

Reper	Publicarea anunțului privind achiziția pentru execuția lucrărilor de construire Afterschool (cap.1+2+4.1+4.2+4.3+5.1)
Reper	Contractarea lucrărilor de construire Afterschool
Reper	40% din valoarea cheltuielilor totale eligibile solicitate la plata prin CR/CRP
Reper	Recepția construcției Afterschool (lucrările)
Reper	Contractare furnizare de dotări (cap. 4.5)
Reper	Recepția furnizare de dotări (cap. 4.5)
Realizare	RCO67 - Capacitatea sălilor de clasă din structurile educaționale noi sau modernizate. Indicatorul contabilizează numărul maxim de elevi care pot fi înscriși și pot utiliza unitățile de învățământ – persoane
Rezultat	RCR71 - Număr anual de utilizatori ai structurilor educaționale noi sau modernizate – utilizatori/an
Rezultat	9SR2 - Procentul de utilizatori ai structurilor educaționale noi sau modernizate care aparțin grupurilor vulnerabile

Rezultate așteptate:

Rezultate așteptate:

- RSO4.2 - RSO4.2_Îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online: cadrul capitolului 4.5 de deviz au fost prevăzute valori pentru achiziționarea de aplicații/ soluții care vor contribui la digitalizare și care vor fi utilizate atât de cadrele didactice cât și de elevii care vor urma cursurile Afterschool.
- RSO4.2 - RSO4.2_Îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online: Echipamente/ dotări – nr. 80 Au fost cuantificate exclusiv echipamentele din cadrul formularelor F4- Liste cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice și reprezintă echipamentele pentru: Instalații electrice; Instalatie de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu; Instalații curenti slabi; Instalații termice; Instalații sanitare interioare; Sistem BMS; Echipamente acces persoane cu dizabilități.
- RSO4.2 - RSO4.2_Îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online: Structură construită/reabilitată/modernizată/consolidată /extinsă dedicată elevilor din învățământul primar și secundar – nr. 1 Se va construi clădirea dedicată elevilor din învățământul primar și secundar C2- AFTER SCHOOL cu o suprafață construită desfășurată totală de 1.459,95 mp. Total suprafață utilă parter=616,30 mp și total suprafață utilă etaj=590,30 mp.