

Școala Verde din Cartierul pentru Tineri intră în linie dreaptă

Una dintre cele mai importante investiții educaționale din Ilfov se apropie de finalizare la Buftea



Buftea își ridică prima școală verde, în urma unei investiții PNRR de peste 30 de milioane de lei, care se apropie cu pași rapizi de finalul implementării. În Cartierul pentru Tineri din Buftea, una dintre cele mai importante și mai moderne investiții în educație din Ilfov intră în etapă avansată. Din această toamnă, elevii ar putea învăța într-o clădire performantă energetic, ridicată după standarde europene de sustenabilitate.

Cartierul pentru Tineri din Buftea, unul dintre cele mai ambițioase proiecte de dezvoltare urbană din Ilfov, se pregătește să găzduiască prima școală verde a orașului, una dintre cele mai importante și mai moderne investiții în

educație din județ. Proiectul, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență cu 30.850.403 lei, se află acum în etapă avansată, sub atenta monitorizare a administrației conduse de primarul Gheorghe Pistol. Conce-

pută după cele mai moderne standarde europene de eficiență energetică și sustenabilitate, noua unitate de învățământ ar putea, cel mai probabil din această toamnă, să își primească primii elevi, oferindu-le un mediu de studiu luminos, aerisit și prietenos cu mediul.

Proiectul se derulează în baza contractului de finanțare nr. 12252/22.08.2024, încheiat între UAT Oraș Buftea, în calitate de beneficiar, și Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și investiții pentru Componenta C15 – Educație din PNRR. Această componentă are ca obiectiv construirea și dezvoltarea unei rețelei pilot de școli verzi, care

să servească drept model de eficiență energetică și educație responsabilă pentru întreaga țară. Administrația locală din Buftea s-a aliniat astfel unei viziuni europene axate pe reducerea amprentei de carbon și pe asigurarea unui mediu sănătos pentru elevi și cadre didactice.

Școala verde este amplasată pe terenul din Cartierul pentru Tineri, delimitat de străzile Gutuiului, Salciei și Salviei, într-o zonă cu acces facil și infrastructură completă. Clădirea are un regim de înălțime P+2E+etaj retras, o suprafață construită de 1.467 mp și o suprafață desfășurată de 3.551 mp. Proiectul păstrează un echilibru atent

între spațiile construite și mediul înconjurător, cu 4.162 mp de spațiu verde, din care 1.680 mp amenajați peisagistic, un teren de 6.249 mp pentru dezvoltări ulterioare, 1.274 mp de alei pietonale și 553 mp de zonă carosabilă și locuri de parcare, inclusiv pentru persoane cu dizabilități. Toate aceste elemente au fost gândite pentru a integra armonios școala în contextul urban și pentru a asigura o circulație fluentă și sigură pentru elevi, cadre didactice și vizitatori.

Organizarea spațiilor interioare respectă normele educaționale și standardele de confort moderne. La parter, școala include săli de clasă luminoase, un lobby generos,

o sală multifuncțională destinată activităților extracurriculare, o sală de sport complet echipată, cabinet medical, vestiare și grupuri sanitare. Etajul întâi găzduiește alte săli de clasă, o bibliotecă, laboratorul de chimie și laboratorul de informatică, toate proiectate pentru a stimula învățarea interactivă. Etajul al doilea este dedicat laboratoarelor de robotică și științe, dar și activităților de consiliere, prin cabinetul psihologic, alături de spațiile administrative, cancelarie și birouri. Ultimul nivel, rezervat personalului didactic, cuprinde sala profesorală, arhiva și spațiile de depozitare.

Lucrările avansează în ritm susținut, iar pri-



marul Gheorghe Pistol urmărește îndeaproape evoluția șantierului, mergând periodic să verifice stadiul investiției și calitatea execuției. „Trec constant pe șantier și urmăresc atenț fiecare etapă, pentru că o investiție de o asemenea importanță nu admite compromisuri. Ne dorim ca elevii să intre într-o școală finalizată la cel mai înalt standard, exact așa cum am promis comunității”, a declarat primarul Gheorghe Pistol.

Accesibilitatea și siguranța, priorități majore în proiectare

Clădirea dispune de șase accese distincte, concepute pentru a facilita fluxurile de elevi și personal. Accesul principal, situat pe fațada sudică, este marcat printr-o intrare monumentală, alcătuită din trei trepte ample. Accesul secundar, de pe fațada nordică, poate fi utilizat prin alte trei trepte, iar două intrări suplimentare deservesc sala de sport, fiind prevăzute cu rampă pentru persoanele cu dizabilități locomotorii. Alte două accese, destinate săliilor tehnice și anexelor, completează schema de circulație. Toate acestea asigură evacuarea rapidă și sigură în caz de urgență și permit o utilizare eficientă a spațiilor pe tot parcursul zilei.

Designul arhitectural al clădirii este unul contemporan, bazat pe forme clare și pe contraste subtile de materiale și culori, menite să creeze o estetică modernă, dar prietenoasă. Fațadele sunt tratate cu materiale durabile și eficiente energetic, iar compartimentările interioare au fost realizate pentru a permite o circulație fluentă și un confort acustic și termic optim. Iluminarea naturală reprezintă o componentă esențială a proiectului, toate sălile beneficiind de ferestre ample care maximizează aportul de lumină, contribuind la reducerea con-

sumului de energie și la îmbunătățirea stării de bine a elevilor.

În construcția acestei unități se pune un accent puternic pe sustenabilitate și pe calitatea materialelor utilizate. Sunt folosite soluții tehnice moderne pentru izolarea termică, ventilație naturală eficientă și controlul consumului de energie. Proiectul prevede, de asemenea, amenajarea de spații exterioare verzi și a aleilor pietonale și carosabile, care vor deservi utilizatorii, cadrele didactice și autospecialele ISU. În interior, elevii vor beneficia de mobilierul realizat din materiale ecologice, iar echipamentele didactice sunt alese astfel încât să ofere un mediu de învățare digitalizat și interactiv, adaptat noilor generații.

Un cartier transformat prin investiții constante

În ultimii ani, administrația condusă de primarul Gheorghe Pistol a transformat radical zona prin investiții constante în utilități, drumuri, iluminat, piste de biciclete și spații verzi. Cartierul pentru Tineri, început în 2012, este astăzi un exemplu în Ilfov de dezvoltare urbană coerentă, gândită pentru generațiile tinere. Aici, zeci de familii tinere și-au construit locuințele pe terenuri oferite de Primărie conform Legii 15/2003, beneficiind de rețele de apă, gaze, electricitate, canalizare, străzi asfaltate și iluminat public modern, finanțat în parteneriat cu Consiliul Județean Ilfov. În paralel, s-au implementat proiecte de mobilitate urbană prin PNRR, precum pistele de biciclete care înconjoară cartierul și pădurea din apropiere, echipate cu stații de încărcare pentru vehicule electrice.

În acest context, școala verde întregeste o viziune amplă de dezvoltare a orașului, fiind prima instituție de învățământ din Buftea concepută după



principii sustenabile, cu accent pe eficiență energetică, confort și sănătatea copiilor. „Cartierul pentru Tineri a fost gândit, de la

bun început, pentru familiile tinere, iar o școală chiar în mijlocul lui întregeste tot ceea ce am construit aici în ultimii ani. Le ofe-

rim copiilor o instituție de învățământ la standarde foarte ridicate, aproape de casă, iar părinților, certitudinea că administrația

își respectă angajamentele față de comunitate”, a subliniat edilul.

Pentru întreaga comunitate, noua unitate de învățământ performantă energetic înseamnă un plus real, prin dezvoltarea Cartierului pentru Tineri și prin creșterea calității vieții și a atractivității zonei. Elevii vor studia în săli de clasă moderne și luminoase, într-un mediu sigur, sănătos și confortabil, care să le încurajeze performanța școlară și creativitatea, în timp ce profesorii vor avea condiții mai bune pentru desfășurarea activității educaționale, în spații adaptate noilor metode de predare. Pe măsură ce lucrările se apropie de final, copiii din cartier sunt tot mai aproape de momentul în care vor păși într-o școală nouă, ridicată la câțiva pași de casele lor.

