



Investiții de top în orașul Chitila

O școală ultramodernă, cu o capacitate de peste 640 de elevi, va deveni funcțională de anul viitor

Primăria Chitila are în derulare un proiect de anvergură, realizat cu fonduri europene, în cadrul Programului Operațional Regional București-Ilfov – Regio, care are în vedere construirea unei școli ultramoderne, dotată cu sală de sport, totul la cel mai înalt nivel al standardelor europene.

Cristina NEDELUCU

Jurnalul de Ilfov a remarcat în numărul trecut faptul că orașul Chitila investește masiv în educație, iar administrația va oferi cetățenilor săi o creșă și o grădiniță nouă, iar Școala din Rudeni va fi complet reabilitată și consolidată. Acum, semnalăm proiectul de top din domeniul educațional, și anume, noua școală primară și gimnazială din orașul Chitila, investiție pe care Primăria o face, astfel încât, așa cum a declarat primarul Emilian Oprea, odată cu finalizarea proiectelor din învățământ, să se poată vorbi despre un sistem educațional sută la sută modern în localitate. De altfel, administrația locală din Chitila s-a remarcat pentru numărul mare de proiecte și fonduri europene accesate, care au contribuit la modernizarea orașului și creșterea nivelului de confort al locuitorilor.

Școala își va deschide porțile în următorul an școlar

Proiectul noii școli primare și gimnaziale a orașului Chitila le va permite copiilor să învețe în condiții deosebite, cel mai probabil începând cu anul școlar 2022-2023. Prima-



riul Emilian Oprea a subliniat că acest proiect se înscrie în strategia de dezvoltare a orașului Chitila și își propune găsirea acelor mijloace prin care tinerii să poată fi determinați să rămână în localitate, datorită condițiilor de trai de nivel european. Astfel că, noua școală care se ridică

în cartierul de tineret, va fi o școală-unicat, în Ilfov. Unitatea de învățământ, cu o suprafață totală de 1.518 mp, va avea parter și etaj, 24 de săli de clasă, cu o capacitate de minimum 24 de elevi, câte 12 pe fiecare nivel și 4 laboratoare – fizică și informatică la parter și chi-

mie și fonetică, la etaj. Pe lângă acestea, școala va mai avea o bibliotecă cu suprafața de 200 mp și o capacitate de 60 de locuri, o sală de mese/sală multifuncțională cu o capacitate de 162 de locuri, cabinet medical și unul de logopedie, adăpost ALA, spații anexe, dar și o sală

de sport cu o capacitate de minimum 100 de persoane și o suprafață de 826 mp, unde vor putea avea loc competiții interscolare și la nivel județean de handbal, volei sau baschet, un teren de sport multifuncțional în aer liber, un loc de joacă pentru copii, acoperit cu tartan, alei pentru

circulație pietonală și auto, 27 de locuri de parcare și 2 locuri de parcare pentru persoane cu handicap, precum și spații verzi – 1.804 mp. Energia necesară va fi asigurată și din surse neconvenționale – panouri fotovoltaice și panouri solare, iar încălzirea se va realiza prin pardoseală.



Școala va fi dotată corespunzător pentru activitățile educaționale și va îndeplini toate cerințele impuse de Legea Educației, are toate avizele necesare și va oferi un mediu protejat, în care copiii să se simtă în siguranță și să aibă un confort maxim.

O investiție de peste 31 de milioane de lei, prin POR

Valoarea totală a investiției intitulată "Proiectare și execuție lucrări construire Școală primară și gimnazială în orașul Chitila, județul Ilfov" este de 31.307.301 lei, sur-

sa principală de finanțare fiind fondurile europene (POR), urmate de bugetul de stat și buget local.

Școala primară și gimnazială construită pe suprafață de 6.995 mp are un regim de înălțime S+D+P+1E. La subsol vom găsi adăpostul de apărare civilă și anexe specifice. La demisol, vom găsi un hol central, casa scării, 2 lifțuri, bibliotecă, cabinet medical, birouri director/secretar șef/secretar/contabilitate, cabinet de logopedie, sala de mese, grup sanitar băieți/fete/persoane cu dizabilități, spații tehnice/depozitare, scara de acces. La parter se află cu hol central, casa scării, două lifțuri, 12 săli clase, 2 laboratoare, grup sanitar băieți/fete/persoane cu dizabilități, cancelarie, 2 scări laterale exterioare. La etaj sunt prevăzute un hol central, casa scării, două lifțuri, 12 săli de clase, 2 laboratoare, grup sanitar băieți/fete/persoane cu dizabilități, cancelarie, 2 scări laterale exterioare. Sala de sport va avea subsol cu teren de joc, holuri acces, vestiar profesor/femei/bărbați, grup sanitar femei/bărbați, gradene, spații adiacente.

Zona de acces va fi la demisol.

Școala va dezvolta mai multe programe educaționale

Primarul Emilian Oprea a explicat că școala nouă este în construcție, fiind realizată în proporție de 70%. "Sperăm ca până la 1 aprilie 2022 să fie gata și să o avem cu recepția făcută, urmând ca apoi să luăm toate autorizațiile necesare ca să funcționăm. Probabil că școala va fi deschisă din septembrie 2022. Pentru că urmează ca Școala "Prof. Ion Vișoiu" să intre în renovare și extindere. Avem acolo un proiect care își propune extinderea cu un etaj peste două corpuri de clădire și suntem în faza de licitație, care sperăm să se termine până în vară. La școala pe care o finalizăm acum în Chitila, cea gimnazială, vom avea mai multe programe educaționale, precum after school și un program «A doua șansă» pe care trebuie să îl implementăm în localitate" pentru cei care nu au terminat studiile, ne-a declarat primarul orașului Chitila. Școala nouă va funcționa în Cartierul Tinerilor, unde există 400 de locuințe, iar tot acolo se construiește și un parc pe 6,5 ha. Părinții din Cartierul Tineretului vor avea, astfel, copiii la o școală în apropiere de domiciliu.

Tehnologii moderne pentru o instituție europeană

Alexandru Miroiu, șef de șantier pentru școala

nouă din Chitila, ne-a dezvăluit câteva dintre "secretele" noii unități de învățământ: "La intrarea în sala de clasă avem întrerupătoare pentru lumină, termostat pentru încălzirea în pardoseală, buton de panică pentru situații de urgență și controlul ventilației în sală. Pe timp de vară este necesară ventilarea sălilor, climatizare. Avem aparate de tip VRV cu unități exterioare, astfel că în fiecare sală de clasă avem trei unități interioare care vor introduce aerul prin șase grile de ventilație. Se va forma o perdea de aer prin fața geamurilor, iar extracția se va face undeva din jumătatea clasei. De asemenea, la nivelul clasei, există camere de supraveghere, detector de fum, boxe de semnalizare. Toate clasele au cabluri de internet, priză de internet. La sălile de clasă unde avem balcon, vom avea parasolare. Pe interior vor fi jaluzele. Încălzirea în pardoseală va funcționa în toate sălile de clasă, cancelarie, sala directorului, secretariate, spații comune. În grupurile tehnice și în toate letetele avem încălzire clasică cu radiatoare. Sunt prevă-



zute două lifțuri, care au trei stații, demisol, parter și etaj", ne-a spus șeful de șantier.

În privința sălii de sport, specialistul ne-a explicat că aceasta va avea ca particularitate 36 de grinzi cu zăbrele pe o deschidere de tip elipsă. Tot acoperișul pe interior a fost tratat antifunghi, antifoc, iar lemnul va rămâne aparent. Gradențele sunt executate din beton, deci toate locurile din tribune vor fi pe beton, nu sunt tribune pe structură metalică. Este o sală cu capacitate de aproximativ 400 de persoane și este destinată mai multor sporturi. Închiderile laterale ale sălii vor fi din pereți cortină cu posibilitatea de a-i deschide și astfel va exista și ventilație naturală.

Proiectul mai prevede un rezervor care poate prelua apele pluviale, iar alături este camera pompelor, care este alimentată de la rețeaua de apă. "Avem și un rezervor de stocare de apă de 1.600 litri din care vor pleca către hidranții interiori, atât cei de la sala de sport, cât și la cei de la școală. Avem, de asemenea, o fațadă ventilată cu trei tipuri de finisaje", a precizat șeful de șantier.

Proiectul promite așadar să fie spectaculos și un motiv în plus pentru părinții din Chitila să se mândrească că vor putea oferi copiilor lor șansa de a învăța într-o școală cu dezvoltare europeană, ca rezultat eficient al unei investiții înțelepte a administrației orașului Chitila.

