

FIȘA DE PROIECT

PENTRU DEPUNEREA PROIECTELOR DIN CADRUL PROCESULUI DE BUGETARE PARTICIPATIVĂ LA NIVELUL MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGES PENTRU ANUL 2024

Nume și prenume: TUȚĂ GEORGIAN IULIAN

Adresa: _____, Curtea de Argeș, Jud. Argeș

Telefon: _____

Email: _____

1. Titlul proiectului

Reamenajare spații verzi din vecinătatea unităților de învățământ

2. Domeniul în care se înscrie proiectul

- Infrastructura: străzi, alei, locuri de parcare, trotuare, zone pietonale;
- Parcuri, Spații verzi și locuri de joacă;
- Mobilitate, accesabilitate și siguranța circulației;
- Amenajare spații publice (mobilier stradal, iluminat public, etc);
- Infrastructură educațională și socială;
- Digitalizare;
- Infrastructură, sănătate și sport;
- Smart City;
- Turism;
- Urbanism și arhitectură.

3. Descriere proiect

Zona amplasată pe Bulevardul Basarabilor nr.21, aparținând Domeniului public, înconjurată de monumente istorice cu deosebită importanță pentru comunitatea argeșeană, necesită o reamenajare complexă pentru a se putea integra în spectrul unui areal urban de calitate, demn de statutul de Oraș Regal.

Nevoi identificate:

- ✓ Tăieri, fasonări și toaletări arbori înalți, uscați, periculoși;
- ✓ Execuție alei pietonale;
- ✓ Gazonare teren;
- ✓ Mobilier pentru parcuri;
- ✓ Plante ornamentale și materiale de plantare;
- ✓ Instalații de iluminare și alimentare cu energie electrică;
- ✓ Cameră de supraveghere video;

- ✓ Asfaltare alee acces Liceul Tehnologic "Regele Mihai I" situată între cele două scuaruri de zonă verde.

Beneficii:

Beneficii ecologice:

- ✓ *epurarea chimică a atmosferei*, care menține bilanțul zi-noapte în favoarea producției de oxigen;
- ✓ *epurare fizică a atmosferei prin reținerea prafului și pulberilor*;
- ✓ *epurare bacteriologică a atmosferei prin distrugerea microorganismelor prin procesul de degajare a oxigenului și ozonului*.
- ✓ *moderarea climatului urban*. În orașe, construcțiile și suprafețele pavate sau betonate creează un climat urban specific, cu temperaturi mai ridicate și o restricție a circulației aerului, ceea ce conduce la producerea efectului de „insulă de căldură”. În contrast cu acesta, vegetația, prin efectul de umbră și de creștere a umidității aerului contribuie la crearea unui mediu mai confortabil.
- ✓ *atenuarea poluării fonice*. Spațiile verzi constituie adevărate bariere pentru zgomote, contribuind semnificativ la reducerea nivelului acestora, în perioada de vegetație.

Beneficii sociale:

- ✓ *creșterea incluziunii sociale*, prin crearea de oportunități pentru ca persoanele de toate vârstele să interacționeze atât prin contact social informal, cât și prin participarea la evenimentele comunității;
- ✓ *promovarea sănătății populației urbane*;
- ✓ *rol estetic* prin atenuarea impresiei de rigiditate și ariditate a oricărui mediu construit – mediu ce domină în orașe.

Beneficii economice:

- ✓ *crearea unei imagini favorabile asupra centrelor urbane*, care poate spori atractivitatea pentru investiții, oferta de noi locuri de muncă și dezvoltarea turismului;
- ✓ *creșterea în valoare a zonelor urbane și, implicit, a valorii proprietăților localizate în vecinătatea lor*;
- ✓ *creșterea calității locuirii*.

Toate aceste beneficii aduse de sistemul spațiilor verzi urbane prin prisma celor trei funcții (ecologică, socială și economică) sunt bine precizate și în Recomandarea Consiliului Europei No. R (86)11 a Comitetului Ministerial al Statelor Membre asupra spațiului public urban, în sensul de spațiu verde, și anume: „*Spațiul public este o parte esențială a moștenirii urbane, un element puternic în înfățișarea arhitecturală și estetică a orașului, joacă un rol educațional important, este semnificativ din punct de vedere ecologic, este important pentru interacțiune asocială, vine în sprijinul dezvoltării comunității și este încurajator pentru obiective și activități economice. Ajută la reducerea tensiunii inerente și a conflictului din zonele deprivată ale arealelor urbane; are un rol important în oferta de facilități pentru nevoile recreaționale și de petrecere a timpului liber a comunității și are o valoare majoră în îmbunătățirea condițiilor de mediu, ajută la renașterea economică a orașelor, nu numai prin crearea de locuri de muncă, dar și printr-o creștere a atractivității orașului, ca un loc pentru investiții și afaceri și areale rezidențiale căutate*”. (Recommendation on Urban Space 86/11, 1986, citat în Parks and urban green space, CIWEM.)

4. Localizarea proiectului

Se propune reamenajarea zonei aparținând Administrației Domeniului Public, situată pe Bulevardul Basarabilor, nr. 21, în fața Liceului Tehnologic "Regele Mihai I", monument istoric, compusă din : scuar 1 spații verzi, scuar 2 spații verzi și alee acces liceu.

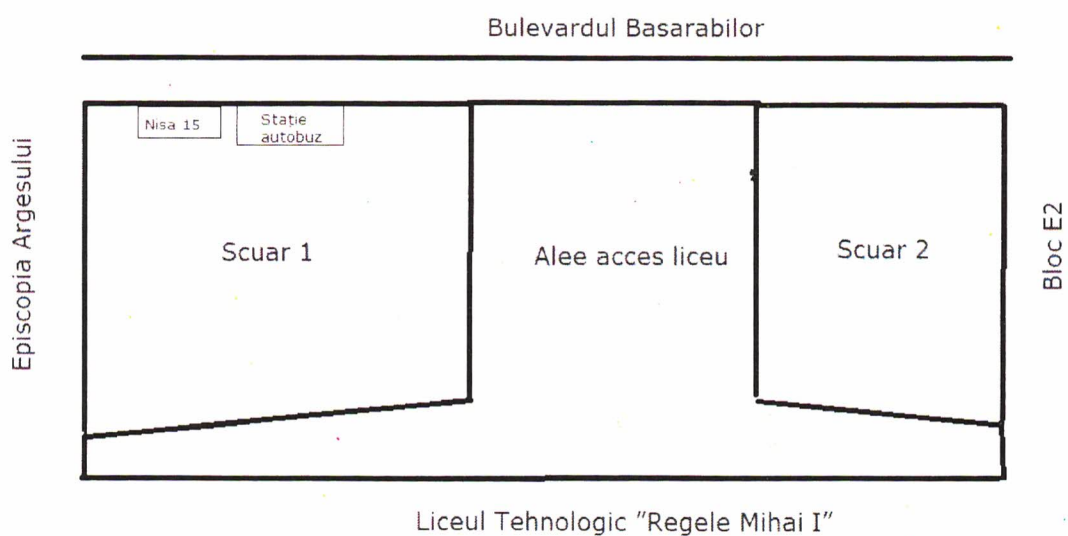
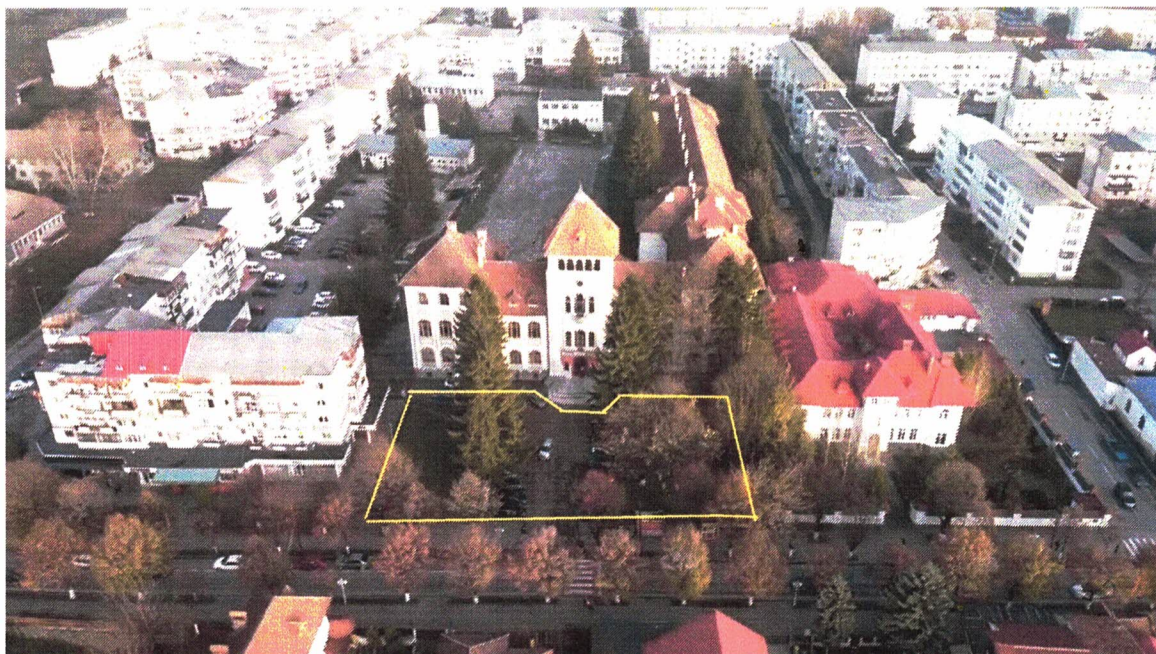
Vecini: N - Bloc E2A; S - Episcopia Argeșului; E - Liceul Tehnologic "Regele Mihai I"; V - Bulevardul Basarabilor.



PLAN DE INCADRARE IN ZONA

Sc. 1 : 5000

GRUP SCOLAR FORESTIER, STR. BASARABILOR NR. 21
MUN. CURTEA DE ARGES, JUD. ARGES



Amplasarea zonei verzi

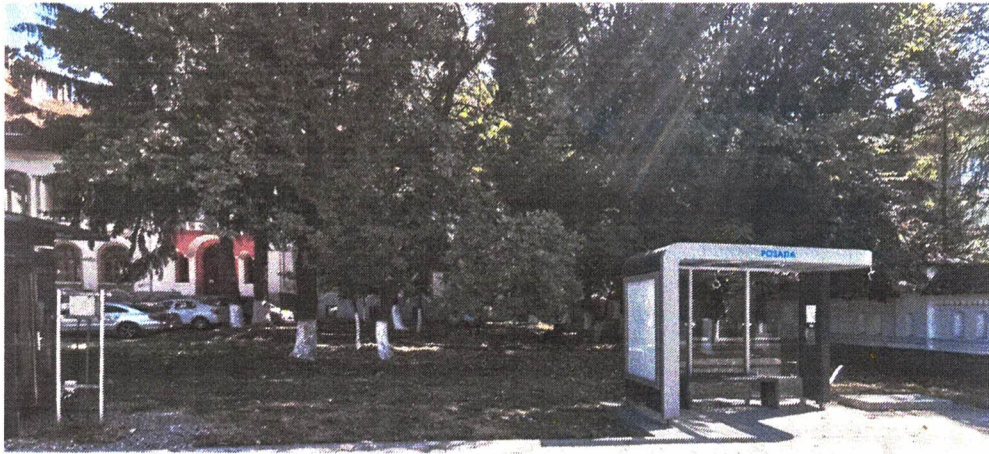
Scurul 1 spații verzi: deschidere la bulevard 22 m și lungime maximă 33 m; suprafața aprox. 660 m²;

Scurul 2 spații verzi: deschidere la bulevard 15 m și lungime maximă 35 m; suprafața aprox. 472 m²;

Alee acces liceu: deschidere la bulevard 18,6 m; suprafața aprox. 900 m².



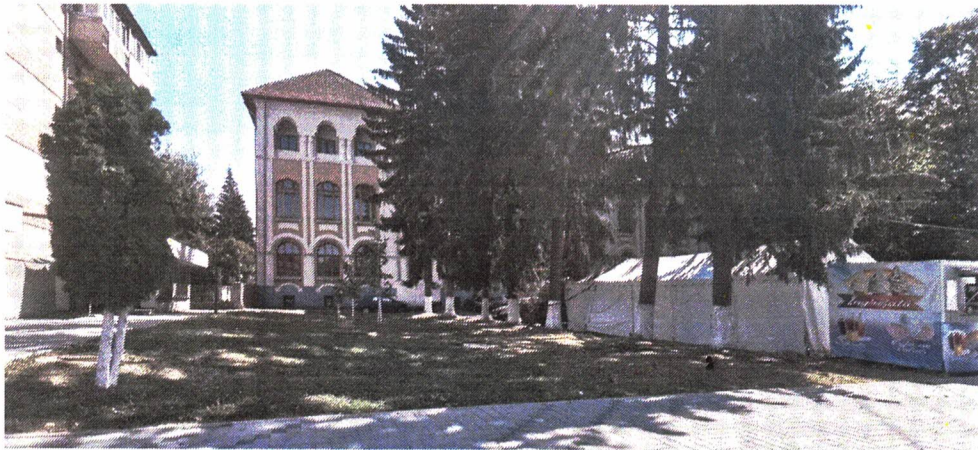
Alee acces Liceul Tehnologic "Regele Mihai I"



Scuar 1 zonă verde



Scuar 1 zonă verde



Scuar 2 zonă verde

5. Durata estimativă a proiectului

- ✓ 6 luni

6. Beneficiarii proiectului

- ✓ Locuitorii Municipiului Curtea de Argeș, turiști.

7. Bugetul estimat:

- ✓ 100.000 lei .