

**TEREN DE SPORT MULTIFUNCTIONAL
SCOALA GIMNAZIALA
BAIA SPRIE**

FOAIE DE CAPĂT

Denumirea obiectivului de investitii

TEREN DE SPORT MULTIFUNCTIONAL LA SCOALA GIMNAZIALA

Ordonator principal de credite/investitor

SCOALA GIMNAZIALA BAIA SPRIE

Adresa: str.Micraion Vest nr. 21/A

Ordonator de credite (secundar/terțiar)

SCOALA GIMNAZIALA BAIA SPRIE

Adresa: str.Micraion Vest nr. 21/A

Beneficiarul investiției

SCOALA GIMNAZIALA BAIA SPRIE

Adresa: str.Micraion Vest nr. 21/A

CAIET DE SARCINI

Prezenta documentație a fost elaborată în conformitate cu conținutul-cadru prevăzut în HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

Orașul Baia Sprie este o localitate cu rădăcini istorice străvechi, urmele unor vetre de așezări omenești fiind atestate în regiune încă din perioada neoliticului. El s-a dezvoltat în timp datorită bogăției zăcămintelor descoperite aici, istoria acestui topos legată fiind de evoluția bazinului minier care s-a dezvoltat în regiune de-a lungul vremii.

Cu o suprafață de 92 Km², orașul se întinde de-a lungul văii râului Săsar, învecinându-se la nord cu înălțimea semeață a Igrișului, la sud cu localitățile Șișești și Unguraș, iar la vest cu localitatea Mara.

Prima atestare documentară a localității datează din anul 1329 sub numele de Medius Mons (Muntele Mijlociu), numele de Baia Sprie, derivând probabil din Baia Superioară.

Aspectul medieval al orașului se va modifica în perioada comunismului, o dată cu creșterea numărului locuitorilor și stimularea natalității din timpul acestui regim. Orașul s-a extins prin apariția noilor construcții, printre care se numără și Școala cu cls.I-VIII Nr. 2.



Construcția ei a început în vara anului 1970 și a durat până la 1 septembrie 1981 când a avut loc inaugurarea clădirii, ce s-a înălțat o dată cu noul cartier Micraion Vest. A fost zugrăviă în interior și exterior, însă sarcina de a amenaja clasele și viitoarele cabinete le-a revenit cadrelor didactice, elevilor și părinților acestora. La deschiderea anului școlar ea număra 842 de elevi și avea un colectiv de 38 de cadre didactice (12 învățători și 26 de profesori), care și-au început activitatea sub conducerea d-nei profesor Calfa Maria, primul director al acestei instituții de învățământ.

Au avut onoarea să fie directori ai Școlii cu cls. I-VIII Nr. 2 Baia Sprie:

- Prof. Maria Calfa - 1981 – 1984
- Prof. Maria Gavrilaş - 1984 – 1988
- Prof. Tiberia Delescu - 1988 – 1989
- Prof. Aurica Pop - 1990 – 1996
- Prof. Flore Bilț - 1996 – 2006
- Prof. Monica Șimon - 2007 – 2008
- Prof. Emil Petric - 2008 -

Școala este amplasată în partea de nord-vest a orașului, aparținând cartierului Microraion Vest, la poalele dealului Chiuzbăii care a luat ulterior numele de Dealul școlii. În partea de est se învecinează cu terenul de sport al orașului, iar la sud cu șoseaua și blocurile din cartierul amintit.

Are o ținută impunătoare, fiind construită în formă de L, pe două nivele și o curte interioară spațioasă de 4155 m². La parter sunt repartizate clasele mici, iar la etaj clasele V-VIII. Suprafața totală a școlii este de 3167,29 m², numărând 19 de săli de clasă, constituite în diverse laboratoare și cabinete aparținând diferitelor discipline (laboratoare: biologie, fizică - chimie; cabinete: limbi străine, matematică, română, istorie, etc.). În școală mai există un atelier, o sală festivă, ce adăpostește activitățile culturale ale instituției, o mini sală de sport, sală profesorală, secretariatul, contabilitatea (recent înființată) și direcțiunea.

În anul 2006 biblioteca școlii a fost transformată în Centru de Documentare și Informare acesta reprezentând un compartiment vital în dezvoltarea organizației școlare. El răspunde nevoilor de informare ale elevilor și profesorilor, oferindu-le instrumente de lucru diverse, în concordanță cu noile cerințe pe care societatea actuală le impune.

Școala are în circumscripție străzile Gutinului, Microraion Vest, Plevnei, Igniș, Câmpului. Urmărind fluctuația școlară de-a lungul timpului putem constata că numărul elevilor se situează între 600 și 800 de elevi din 1981 și până în 2008. Se remarcă o scădere treptată a populației școlare în ultimii ani, mai ales începând cu Revoluția din 1989.

Istoria unei școli cinstește oamenii care au dăruit celorlalți o parte din sufletul și experiența lor, dascălii care au clădit viața spirituală din interiorul ei, dar și elevii care s-au ridicat de pe băncile acestei instituții și care de-a lungul existenței lor își vor aminti cu drag de anii petrecuți aici.

Circumscripție arondată: Orașul Baia Sprie Străzi arondate: Microraion Vest, Gutinului bl. 1-16, Plevnei, Ignișului, Cimpului

Învățământ: preșcolar, primar și gimnazial în regim simultan.

Infrastructura educationala de ocrotire și instruire a copiilor și tinerilor din România se afla într-o stare precară datorită limitărilor bugetare cu care se confruntă institutiile publice locale dar și datorită declinului demografic manifestat, aspect care descurajează investițiile de profil educational.

Lipsa unei infrastructuri educationale corespunzătoare generează dezechilibre economice - sociale care în timp se transformă într-o povară financiară pentru sistemul bugetar și conduce la o economie local necompetitivă.

Nivelul de educație este factor-cheie al dezvoltării naționale, deoarece determină în mare măsură activitatea economică și productivitatea, precum și mobilitatea forței de muncă, creând premisele, pe termen lung pentru existența unui nivel mai ridicat de trai și de calitate a vieții. Având în vedere tendințele demografice negative, profilul educational al populației este o condiție esențială pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

Acest deziderat nu se poate realiza însă fără o infrastructură adecvată/ corespunzătoare ciclurilor educationale. Infrastructura educatională este esențială pentru educație, dezvoltarea timpurie a copiilor pentru construirea de abilități sociale și a capacității de integrare socială.

Principalul rezultat asteptat vizeaza realizarea conditiilor pentru o educatie de calitate si cresterea gradului de participare a populatiei in invatamantul prescolar, primar si gimnazial.

Sportul si educatia fizica contribuie in mod esential la dezvoltarea fizica armonioasa, mentinerea starii de sanatate la cote optime precum si la intarirea spiritului de echipa si a celui de competitie.

De aceea ,practicarea sportului de catre tineri este o necesitate imperativa ale carei beneficii pe termen scurt, mediu si lung sunt foarte insemnate. Avind in vedere ca tinerii sunt din ce in ce mai atrasi de activitati statice (computer, filme, etc) in detrimentul celor care implica sport si miscare, este necesara implementarea unor masuri care sa contribuie la atragerea tinerilor catre activitatile sportive.

Lucrarile care urmeaza a se executa:

TEREN DE SPORT

1. Amenajare teren multifunctional, inclusiv elaborarea proiectului tehnic si ridicarile topo necesare

La proiectarea terenului de sport se va tine cont de normele si normativele in vigoare privind proiectarea platformelor pietonale.

Dimensiunile terenului de sport sunt:

- lungimea terenului : 42,00 m.
- latimea terenului : 22,00 m.

Dimensiunile suprafetei de joc sunt:

- lungimea terenului : 42,00 m.
- latimea terenului : 22,00 m.
- Prin pantele date este asigurata evacuarea apelor meteorice de suprafata.
- Pentru terenul sintetic sistematizarea verticala se face sub forma de acoperis cu patru pante de 1%, realizandu-se pe portiunea centrala a axului longitudinal al terenului, o muchie orizontala de 22,00 m, aflata mai sus cu 15 cm fata de conturul exterior al terenului de sport,

Lucrarile necesare amenajarii terenului de sport se succed in urmatoarea ordine:

- trasarea terenului de sport si a incintei bazei sportive;
- executarea lucrarilor de infrastructura si suprastructura a terenului de sport;

Lucrarile de infrastructura la terenul de sport constau in:

- strat din agregate naturale cilindrate in grosime de 25 cm avand functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire si anticapilara;
- strat de baza din beton de ciment C 30/37 in grosime de 15 cm;
- imbracamintea –gazon sintetic multifunctional ;

2. Zid de sprijin

Prin proiect se propune construirea unui zid de sprijin cu lungimea de 20 m din beton armat C30/37 cu H=2 m

3. Dren de colectare si dirijare a apelor pluviale executat cu teava de dren D110 mm in lungime de 50 ml

4. Rigola triunghiulara executata din beton C30/37, amplasata in spatele zidului de sprijin pe toata lungimea terenului

5. Imprejmuirea este realizata din stalpi metalici cu inaltimea de 6 m, peste nivelul solului, din teava rectangulara (100x50x3mm), inglobati in fundatii de beton; imprejmuirea se realizeaza din panouri din plasa metalica impletita