

**UNITATEA DE MANAGEMENT AL PROIECTELOR
PENTRU MODERNIZAREA REȚELEI ȘCOLARE
ȘI UNIVERSITARE**



**MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI**

I UNITATEA ȘCOLARĂ _____
JUDEȚUL _____ SAȚ/COMUNĂ/ORAȘ _____

II SITUAȚIA JURIDICĂ A AMPLASAMENTULUI ȘCOLII
PROPIETATEA PRIMĂRIEI (1) DA NU LITIGII (1) DA NU

III SUPRAFAȚĂ
SUPRAFAȚĂ ÎNCINTĂ _____ mp DIN CARE:
SUPRAFAȚĂ TEREN _____ mp
SUPRAFAȚĂ CLĂDIRI ȘCOLĂ _____ mp
SUPRAFAȚĂ DESFĂȘURATĂ _____ mp
SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ _____ mp
SUPRAFAȚĂ VITRATĂ _____ mp
VOLUMUL CONSTRUCȚIEI _____
MATERIAL ZIDĂRIE (2) _____
MATERIAL ACOPERIȘ _____
TERMOȘISTEM (1) DA NU
REGIM DE ÎNĂLȚIME _____
GROSIME PEREȚI _____ cm
MATERIAL PIAFON (3) _____
TIP TERMOȘISTEM _____

IV SISTEM ACTUAL DE ÎNCĂLZIRE (1)

CENTRALĂ CU LEMNE	ȘOBĂ CU LEMNE	CENTRALĂ CU GAZ, METAN
CENTRALĂ CU GAZ BUTAN	CENTRALĂ CU CĂLĂ	CENTRALĂ CU MOTORINĂ
RĂCÖRD REȚEA STRĂDĂLĂ _____		
ALȚELE (menționează) _____		

V UTILITĂȚI

CANALIZARE	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU
ENERGIE ELECTRICĂ 380 V TRIFAZAT	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU
PUTERE DISPONIBILĂ	_____ KW	

VI SITUAȚIE SĂLI DE CLASE
NUMĂR SĂLI DE CLASE _____
TIP SĂLI NUMĂR _____

UTILIZATE	_____	NEUTILIZATE	_____
SĂLĂ DE CURS	_____	LABORATOR	_____
CANCELARIE	_____	BIBLIOTECĂ	_____
ALTELE	_____		

VII SITUAȚIE DEMOGRAFICĂ
NUMĂR ELEVII _____

PREȘCOLARI	_____	CLS. PRECĂTĂTOARE	_____
CLASE IV	_____	CLASE V-VIII	_____
CLASE IX-XII	_____		

VIII COSTURI

ENERGIE ELECTRICĂ 2010	_____ RON	ENERGIE ELECTRICĂ 2011	_____ RON
COMBUSTIBIL 2010	_____ RON	COMBUSTIBIL 2011	_____ RON
MENTENANȚĂ CENTRALĂ TERMICĂ/ȘOBĂ 2010	_____ RON	MENTENANȚĂ CENTRALĂ TERMICĂ/ȘOBĂ 2011	_____ RON

(1) Se va înlocui varianta termică.

(2) Se va completa tipul de piatră folosit: cărămidă, chirpici, etc.

(3) Se va face referire la materialul folosit pentru aliniul etaj.