

Proiecte 2005

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
1.	Alba Iulia, Palatul Apor	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri a materialelor de zidărie
2.	Sibiu, Piața Mică nr. 22	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn din șarpantă și structura scării
3.	Sibiu, Piața Mică nr. 21	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri a materialelor de zidărie Analiza mortarului istoric
4.	Bonțida, jud. Cluj, Castelul Bánffy	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri a materialelor de zidărie Determinarea rezistenței la încovoiere a mortarului Determinarea rezistenței la compresiune a mortarului Analiza mortarului istoric Analiza mineralogică a mortarului istoric de tencuială Determinarea tipului de lemn Determinarea saturației și pH- a materialelor de zidărie Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin capilaritate a pietrei naturale Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică a pietrei naturale
5.	Roua, jud. Mureș, Biserica Unitariană	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri a materialelor de zidărie
6.	Aiud, jud. Alba, Biserica Reformată	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri a materialelor de zidărie Determinarea absorbției de apă a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn Determinarea materiilor organice din terenul de fundare Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea umflării libere a terenului de fundare Determinarea saturației și pH-ului a materialelor de zidărie
7.	Năsăud, jud. Bistrița-Năsăud, Liceul George Coșbuc	Determinarea umidității a materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
8.	Beclean, jud. Bistrița-Năsăud, Școala generală	Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității materialelor de zidărie Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Analiza mortarului istoric Determinarea densității aparente a cărămizilor Determinarea absorbției de apă a cărămizilor Determinarea rezistenței la compresiune a cărămizilor Determinarea tipului de lemn

Proiecte 2005

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
10.	Salonta, jud. Bihor, Grupul Școlar Agricol	Determinarea umidității lemnului
		Determinarea umidității materialelor de zidărie
		Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
		Analiza mortarului istoric
11.	Turda, jud. Cluj, Colegiul Tehnic	Determinarea conținutului de săruri solubile al apei subterane
		Determinarea pH-ului apei subterane
12.	Cluj-Napoca, Castelul Bánffy	Determinarea umidității materialelor de zidărie
		Determinarea conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
		Determinarea absorbției de apă a materialelor de zidărie
		Analiza mineralogică a mortarului
		Determinarea rezistenței la compresiune a pietrei naturale
13.	Cluj-Napoca, Str. Rahovei, nr. 58,	Determinarea umidității terenului de fundare
		Determinarea granulozității terenului de fundare
14.	Cluj-Napoca, Liceul de Muzică "Sigismund Toduță"	Determinarea umidității terenului de fundare
		Determinarea granulozității terenului de fundare
		Determinarea tipului de lemn
15.	Cluj-Napoca, Casa Kos Karoly, Str. Breaza, nr. 14	Determinarea umidității terenului de fundare
		Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
		Determinarea conținutului de humus solubil și a conținutului de materie organică vegetală a terenului de fundare