

Rezultate înainte de contestații

Nr.c rt/cl s	Cod	Clasa	S	S I	S II	S III	S IV	Total
1	GL701	7		0,0	0,0	1,5	2,0	3,5
2	GL703	7		6,5	7,0	0,0	2,5	16,0
3	GL704	7		0,0	0,0	0,5	0,5	1,0
4	GL705	7		ABS				ABS
5	GL706	7		0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
6	GL707	7		0,0	0,0	2,5	0,5	3,0
7	GL708	7		0,25	0,0	0,5	0,5	1,25
8	GL709	7		0,0	0,0	1,5	2,0	3,5
9	GL710	7		0,0	1,0	3,0	2,0	6,0
10	GL711	7		ABS				ABS
11	GL712	7		3,0	6,25	4,0	3,0	16,25
12	GL713	7		0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
13	GL714	7		0,0	0,0	3,0	2,0	5,0
14	GL715	7		2,0	1,0	2,0	2,0	7,0
15	GL716	7		2,5	0,0	0,5	3,0	6,0
16	GL717	7		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	GL718	7		0,0	0,0	1,0	2,0	3,0
18	GL719	7		0,0	0,0	0,5	0,0	0,5
19	GL720	7		1,5	1,0	5,5	2,0	10,0
20	GL721	7		1,0	0,0	0,5	2,0	3,5
21	GL722	7		ABS				ABS
22	GL702	7		0,5	1,0	0,5	2,0	4,0
23	GL723	7		0,0	0,0	1,0	0,5	1,5
24	GL724	7		0,75	1,0	1,5	1,5	4,75
25	GL725	7		0,0	0,0	0,5	0,5	1,0
26	GL726	7		0,0	0,0	0,75	2,0	2,75
27	GL727	7		0,0	0,0	2,0	2,0	4,0
28	GL728	7		1,0	1,5	0,5	1,5	4,5
29	GL729	7		5,5	3,0	7,0	2,5	18,0
30	GL730	7		7,0	7,0	7,0	3,0	24,0
31	GL731	7		0,0	0,0	2,5	0,5	3,0
32	GL732	7		0,0	1,0	2,0	0,0	3,0
33	GL733	7		0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
34	GL734	7		4,5	7,0	5,0	6,0	22,5
35	GL735	7		0,0	0,0	3,0	2,0	5,0
36	GL736	7		0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
37	GL737	7		7,0	7,0	7,0	7,0	28,0
38	GL738	7		1,0	0,0	5,0	2,5	8,5
39	GL739	7		0,0	0,0	1,0	3,0	4,0
1	GL801	8		2,5	7,0	3,0	7,0	19,5
2	GL802	8		2,5	1,0	2,0	7,0	12,5
3	GL803	8		7,0	1,0	4,0	6,5	18,5
4	GL804	8		1,0	0,0	5,0	7,0	13,0
5	GL805	8		2,0	1,0	2,0	5,0	10,0
6	GL806	8		ABS				ABS
7	GL807	8		5,5	1,0	3,5	4,0	14,0
8	GL808	8		ABS				ABS

Rezultate înainte de contestații

Nr.c rt/cl s	Cod	Clasa	S	S I	S II	S III	S IV	Total
9	GL809	8		6,5	7,0	7,0	7,0	27,5
10	GL810	8		7,0	1,0	5,5	7,0	20,5
11	GL811	8		4,0	2,0	3,0	3,0	12,0
12	GL812	8		ABS				ABS
1	GL901	9	MI	1,0	7,0	2,5	1,0	11,5
2	GL902	9	MI	5,5	7,0	1,0	2,0	15,5
3	GL903	9	MI	7,0	7,0	1,0	0,0	15,0
4	GL904	9	MI	1,0	6,0	0,0	0,0	7,0
5	GL905	9	MI	7,0	7,0	0,0	4,0	18,0
6	GL906	9	MI	7,0	7,0	2,0	3,0	19,0
7	GL907	9	MI	1,0	7,0	1,0	2,0	11,0
8	GL1008	9	MI	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0
9	GL908	9	MI	6,0	6,0	3,0	4,5	19,5
10	GL909	9	MI	1,0	5,0	0,0	1,5	7,5
1	GL910	9	SN	0,0	1,0	1,0	6,0	8,0
2	GL912	9	SN	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
3	GL913	9	SN	ABS				ABS
4	GL914	9	SN	0,5	1,0	2,0	1,0	4,5
5	GL915	9	SN	ABS				ABS
6	GL916	9	SN	3,5	1,0	1,0	1,0	6,5
7	GL917	9	SN	4,5	3,0	2,0	1,0	10,5
8	GL918	9	SN	1,5	1,0	2,5	7,0	12,0
1	GL1001	10	MI	6,5	1,5	1,0	1,0	10,0
2	GL1002	10	MI	3,0	4,0	2,0	1,0	10,0
3	GL1003	10	MI	6,0	1,0	5,0	0,0	12,0
4	GL1004	10	MI	6,0	6,0	3,0	3,0	18,0
5	GL1005	10	MI	3,0	0,0	1,0	1,0	5,0
6	GL1006	10	MI	2,0	1,0	1,0	1,0	5,0
7	GL1007	10	MI	7,0	1,0	6,5	2,0	16,5
8	GL1009	10	MI	1,0	0,0	1,0	2,0	4,0
9	GL1010	10	MI	6,0	1,0	5,0	3,0	15,0
1	GL1011	10	SN	1,0	0,0	3,0	2,0	6,0
2	GL1012	10	SN	6,0	1,0	1,0	4,0	12,0
3	GL1013	10	SN	2,0	4,0	4,0	2,0	12,0
4	GL1019	10	SN	7,0	5,0	7,0	4,0	23,0
5	GL911	10	SN	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
6	GL1020	10	SN	6,0	2,0	2,0	1,0	11,0
7	GL1014	10	SN	3,0	0,0	1,5	3,5	8,0
8	GL1021	10	SN	2,0	0,0	3,5	1,0	6,5
9	GL1015	10	SN	2,0	0,0	2,5	3,0	7,5
10	GL1016	10	SN	1,0	0,0	2,0	2,0	5,0
11	GL1017	10	SN	1,0	1,0	2,0	0,0	4,0
12	GL1018	10	SN	1,0	1,0	2,0	1,0	5,0
1	GL1101	11	MI	7,0	7,0	7,0	7,0	28,0
2	GL1102	11	MI	ABS				ABS
3	GL1103	11	MI	ABS				ABS
4	GL1104	11	MI	ABS				ABS

Rezultate înainte de contestații

Nr.c rt/cl s	Cod	Clasa	S	S I	S II	S III	S IV	Total
5	GL1105	11	MI	ABS				ABS
6	GL1106	11	MI	7,0	7,0	0,0	0,0	14,0
7	GL1107	11	MI	7,0	0,0	1,0	2,0	10,0
8	GL1108	11	MI	7,0	6,5	2,0	6,0	21,5
9	GL1109	11	MI	7,0	4,0	2,0	7,0	20,0
10	GL1110	11	MI	7,0	2,0	0,0	2,5	11,5
11	GL1111	11	MI	7,0	7,0	1,0	3,0	18,0
12	GL1112	11	MI	7,0	7,0	7,0	1,5	22,5
13	GL1113	11	MI	7,0	6,0	7,0	7,0	27,0
14	GL1114	11	MI	7,0	7,0	1,0	1,5	16,5
1	GL1115	11	SN	7,0	7,0	0,0	2,5	16,5
2	GL1116	11	SN	1,0	0,0	0,0	3,0	4,0
3	GL1117	11	SN	2,0	3,0	5,0	4,0	14,0
4	GL1118	11	SN	0,0	1,0	0,0	2,5	3,5
5	GL1127	11	SN	1,0	7,0	3,0	1,0	12,0
6	GL1126	11	SN	1,0	0,5	0,0	1,5	3,0
7	GL1128	11	SN	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
8	GL1119	11	SN	0,0	1,5	0,0	1,0	2,5
9	GL1120	11	SN	0,0	1,0	2,0	2,5	5,5
10	GL1121	11	SN	0,0	1,0	0,0	2,5	3,5
11	GL1122	11	SN	ABS				ABS
12	GL1123	11	SN	0,0	0,5	0,0	2,5	3,0
13	GL1124	11	SN	1,0	7,0	3,0	3,0	14,0
14	GL1125	11	SN	0,0	1,0	0,0	3,0	4,0
1	GL1201	12	MI	0,0	3,5	1,5	3,0	8,0
1	GL1202	12	SN	3,0	7,0	3,0	7,0	20,0
2	GL1206	12	SN	1,0	1,0	0,0	7,0	9,0
3	GL1207	12	SN	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0
4	GL1203	12	SN	1,0	1,0	1,0	5,0	8,0
5	GL1204	12	SN	2,0	1,0	0,0	7,0	10,0
6	GL1205	12	SN	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
7	GL1208	12	SN	1,0	5,0	7,0	3,0	16,0

Director Colegiul Național „Gheorghe Lazăr” Sibiu,
Prof. dr. Gabriel Octavian Negrea