

**Rezultate finale la Olimpiada Națională de
Matematică - etapa județeană
26 martie 2022**

Nr. crt.	COD	Clasa	Punctaj final general obținut la etapa județeană/ sectoarelor municipiului București	Punctaj pb. 1	Punctaj pb. 2	Punctaj pb. 3	Punctaj pb. 4
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	M236	5	16	7	7	0	2
2	M203	5	14,5	7	6	1	0,5
3	M256	5	14	4	7	1	2
4	M216	5	13,5	4,5	7	1	1
5	M116	5	12,5	7	4	0	1,5
6	M122	5	12	7	5	0	0
7	M141	5	12	7	3	1	1
8	M191	5	12	4	7	0,5	0,5
9	M252	5	12	4	7	1	0
10	M264	5	12	7	2	1	2
11	M419	5	12	5	4	1	2
12	M428	5	11,5	7	2	1	1,5
13	M436	5	10,5	4	4	1	1,5
14	M250	5	10	5	4	1	0
15	M440	5	10	7	2	1	0
16	M292	5	9	1	7	1	0
17	M361	5	9	7	1	1	0
18	M385	5	9	4	3	0	2
19	M404	5	9	7	1	1	0
20	M408	5	9	5	3	1	0
21	M430	5	9	3	6	0	0
22	M196	5	8,5	0	7	0	1,5
23	M125	5	8	6	1	0	1
24	M226	5	8	4	2	1	1
25	M227	5	8	5	0	1	2
26	M247	5	8	5	2	0	1
27	M412	5	8	4	2	0	2
28	M120	5	7	0	7	0	0

29	M224	5	7	5	2	0	0
30	M324	5	7	7	0	0	0
31	M335	5	7	5	2	0	0
32	M398	5	7	4	2	1	0
33	M108	5	6	3	2	1	0
34	M119	5	6	3	3	0	0
35	M132	5	6	4	2	0	0
36	M293	5	6	4	2	0	0
37	M322	5	6	4	2	0	0
38	M351	5	6	1	5	0	0
39	M352	5	6	4	2	0	0
40	M383	5	6	4	2	0	0
41	M229	5	5	1	4	0	0
42	M275	5	5	4	0	1	0
43	M289	5	5	1	3	0	1
44	M344	5	5	1	2	0	2
45	M350	5	5	2	3	0	0
46	M157	5	5	2	3	0	0
47	M271	5	4,5	3	1	0	0,5
48	M310	5	4,5	3	1	0,5	0
49	M219	5	4	2	1	1	0
50	M221	5	4	4	0	0	0
51	M249	5	4	1	3	0	0
52	M259	5	4	3	0	1	0
53	M267	5	4	1	3	0	0
54	M268	5	4	4	0	0	0
55	M298	5	4	1	1	1	1
56	M330	5	4	1	3	0	0
57	M388	5	4	2	2	0	0
58	M395	5	4	4	0	0	0
59	M434	5	4	2	1	1	0
60	M111	5	3	3	0	0	0
61	M231	5	3	1	2	0	0
62	M257	5	3	0	2	1	0
63	M297	5	3	0	3	0	0
64	M414	5	3	1	2	0	0
65	M423	5	3	0	3	0	0
66	M445	5	3	2	0	1	0
67	M353	5	2,5	0	2,5	0	0

68	M128	5	2	1	1	0	0
69	M148	5	2	0	2	0	0
70	M163	5	2	1	1	0	0
71	M169	5	2	0	2	0	0
72	M180	5	2	0	1	1	0
73	M225	5	2	1	1	0	0
74	M294	5	2	0	2	0	0
75	M401	5	2	0	2	0	0
76	M284	5	1,5	0	1	0	0,5
77	M102	5	1	0	0	1	0
78	M173	5	1	0	0	1	0
79	M174	5	1	1	0	0	0
80	M373	5	1	0	1	0	0
81	M207	5	1	0	1	0	0
82	M291	5	1	1	0	0	0
83	M323	5	1	0	1	0	0
84	M354	5	1	0	1	0	0
85	M382	5	1	0	0	1	0
86	M403	5	1	0	1	0	0
87	M448	5	1	1	0	0	0
88	M127	5	0	0	0	0	0
89	M130	5	0	0	0	0	0
90	M140	5	0	0	0	0	0
91	M178	5	0	0	0	0	0
92	M258	5	0	0	0	0	0
93	M314	5	0	0	0	0	0
94	M318	5	0	0	0	0	0
95	M340	5	0	0	0	0	0
96	M360	5	0	0	0	0	0
97	M427	5	0	0	0	0	0
1	M281	6	13,5	3	7	3,5	0
2	M200	6	11,5	3,5	7	0	1
3	M424	6	9	2	3	2	2
4	M329	6	8	4	3	1	0
5	M407	6	7	1	6	0	0
6	M154	6	6,5	1,5	1	2	2
7	M209	6	6,5	4,5	1	0	1
8	M368	6	6,5	1,5	2	2	1
9	M400	6	6,5	2,5	1	2	1

10	M145	6	6	1	5	0	0
11	M212	6	5,5	2,5	0	2	1
12	M123	6	5	2	2	1	0
13	M136	6	5	2	2	1	0
14	M377	6	5	3	1	1	0
15	M112	6	4	1	3	0	0
16	M137	6	4	2	1	1	0
17	M142	6	4	1	1	2	0
18	M147	6	4	2	0	2	0
19	M150	6	4	2	1	0	1
20	M182	6	4	2	1	1	0
21	M315	6	4	1	2	0	1
22	M375	6	4	1	1	1	1
23	M338	6	3,5	2,5	0	1	0
24	M378	6	3,5	1,5	1	1	0
25	M443	6	3,5	2,5	0	1	0
26	M101	6	3	1	1	1	0
27	M104	6	3	1	0	1	1
28	M162	6	3	2	0	1	0
29	M185	6	3	2	1	0	0
30	M309	6	3	1	2	0	0
31	M346	6	3	1	2	0	0
32	M366	6	3	1	0	1	1
33	M444	6	3	2	1	0	0
34	M176	6	2,5	1,5	0	1	0
35	M253	6	2,5	1	1	0,5	0
36	M306	6	2,5	1,5	1	0	0
37	M339	6	2,5	1,5	1	0	0
38	M347	6	2,5	1,5	1	0	0
39	M183	6	2	1	1	0	0
40	M239	6	2	1	0	0	1
41	M243	6	2	0	2	0	0
42	M327	6	2	2	0	0	0
43	M357	6	2	1	1	0	0
44	M143	6	1,5	1	0	0,5	0
45	M208	6	1,5	1,5	0	0	0
46	M313	6	1	1	0	0	0
47	M437	6	1	1	0	0	0
48	M369	6	0	0	0	0	0

49	M387	6	0	0	0	0	0
1	M317	7	16,5	7	3	4	2,5
2	M420	7	15,5	4	7	3	1,5
3	M421	7	15	4	7	2	2
4	M406	7	13	7	3	2	1
5	M285	7	11	3	4	4	0
6	M365	7	9,5	3	2,5	0	4
7	M280	7	9	3	4,5	1	0,5
8	M415	7	9	3	3	1	2
9	M206	7	8,5	3	3	1	1,5
10	M230	7	7,5	0,5	3	3	1
11	M240	7	7,5	2,5	3	2	0
12	M283	7	7	3	1	2	1
13	M312	7	6,5	3,5	0	1	2
14	M379	7	6,5	3	2	1,5	0
15	M192	7	6	3	2	1	0
16	M269	7	6	3	2	0	1
17	M273	7	5	3	0	1	1
18	M149	7	5	3	2	0	0
19	M290	7	5	3	2	0	0
20	M337	7	5	2,5	1	1	0,5
21	M416	7	5	2,5	0	2	0,5
22	M129	7	4,5	2,5	1	1	0
23	M156	7	4,5	2,5	2	0	0
24	M158	7	4,5	3	1,5	0	0
25	M215	7	4,5	2,5	1	1	0
26	M449	7	4,5	3	0	1	0,5
27	M210	7	4	0	1	2	1
28	M238	7	4	3	1	0	0
29	M242	7	4	0	2	2	0
30	M311	7	4	3	1	0	0
31	M321	7	4	3	0	1	0
32	M422	7	4	3	0	1	0
33	M399	7	3,5	2	1	0	0,5
34	M194	7	3	3	0	0	0
35	M197	7	3	3	0	0	0
36	M217	7	3	0	2	1	0
37	M188	7	2,5	0	0,5	2	0
38	M270	7	2,5	0,5	1	1	0

39	M295	7	2,5	0	0	1	1,5
40	M409	7	2,5	2,5	0	0	0
41	M429	7	2,5	0	0	0	2,5
42	M166	7	1	0	1	0	0
43	M218	7	1	0	0	0	1
44	M228	7	1	0	1	0	0
45	M380	7	1	0	0	1	0
46	M307	7	0,5	0,5	0	0	0
47	M254	7	0	0	0	0	0
48	M425	7	0	0	0	0	0
1	M390	8	9,5	4	2,5	2	1
2	M115	8	8	4	2,5	1,5	0
3	M144	8	7,5	3	3,5	0	1
4	M393	8	7	2	2,5	2,5	0
5	M205	8	6,5	4	1,5	1	0
6	M384	8	6,5	3	2	1,5	0
7	M413	8	6,5	1	4	1,5	0
8	M272	8	6,5	3	1,5	1	1
9	M177	8	6	4	1	1	0
10	M179	8	6	0,5	2,5	0	3
11	M446	8	6	0	2,5	2,5	1
12	M153	8	5,5	2	2,5	0	1
13	M363	8	5,5	3	2,5	0	0
14	M441	8	5	1	0,5	3,5	0
15	M110	8	4,5	2	1,5	1	0
16	M161	8	4	0	2	1	1
17	M299	8	4	2	1	1	0
18	M282	8	3,5	2	1	0,5	0
19	M308	8	3,5	0,5	2	0	1
20	M431	8	3,5	0,5	1	1	1
21	M447	8	3,5	0	2	1,5	0
22	M124	8	3	1	0,5	1,5	0
23	M172	8	3	0	2	1	0
24	M175	8	3	2	0	1	0
25	M241	8	3	0	1,5	1,5	0
26	M276	8	3	1	1	0	1
27	M233	8	2,5	1	0,5	1	0
28	M438	8	2,5	0,5	2	0	0
29	M152	8	2	0	1	1	0

30	M193	8	2	0	1,5	0,5	0
31	M376	8	2	0	2	0	0
32	M181	8	1,5	0	0,5	1	0
33	M381	8	1,5	0	0	1,5	0
34	M255	8	1	0	1	0	0
35	M138	8	0	0	0	0	0
1	M131	9	21	7	5	7	2
2	M418	9	14	4	5	2	3
3	M198	9	11	5	2	3	1
4	M411	9	11	2	5	2	2
5	M262	9	10,5	2,5	1	5	2
6	M367	9	10	2	2	3	3
7	M245	9	9	5	1	2	1
8	M237	9	8	1	4	2	1
9	M397	9	7	1	1	3	2
10	M199	9	6	1	1	3	1
11	M189	9	4	2	1	0	1
12	M342	9	4	2	1	0	1
13	M371	9	4	1	0	1	2
1	M184	10	17,5	5	6	3	3,5
2	M372	10	13	7	2	2	2
3	M426	10	8	7	0	0	1
4	M151	10	7	2	1	0,5	3,5
5	M296	10	6,5	2	1	0,5	3
6	M105	10	4,5	2	2	0,5	0
7	M278	10	4	1	2	0	1
8	M279	10	4	2	1	0	1
9	M288	10	4	3	1	0	0
10	M364	10	4	0,5	3	0,5	0
11	M345	10	3,5	1,5	1	1	0
12	M405	10	3	2	0	0	1
13	M266	10	2	1	1	0	0
14	M106	10	1,5	1	0	0,5	0
15	M320	10	1,5	1,5	0	0	0
16	M341	10	1,5	1,5	0	0	0
17	M336	10	1	1	0	0	0
18	M362	10	1	1	0	0	0
19	M392	10	1	1	0	0	0
20	M263	10	0,5	0,5	0	0	0

21	M277	10	0,5	0,5	0	0	0
22	M302	10	0,5	0	0	0,5	0
23	M121	10	0	0	0	0	0
24	M165	10	0	0	0	0	0
1	M114	11	13	2	6	2	3
2	M113	11	12	1	5	2	4
3	M328	11	11,5	1,5	4	5	1
4	M304	11	10	1	7	2	0
5	M213	11	9,5	0	5	2,5	2
6	M109	11	8	0	5	2,5	0,5
7	M246	11	6	0	4	1	1
8	M343	11	5,5	0	4	0,5	1
9	M305	11	4,5	0	3	0	1,5
10	M168	11	1,5	0	1	0	0,5
1	M396	12	11,5	5	0	1,5	5
2	M103	12	10	7	0	0	3
3	M370	12	9,5	5,5	0	0	4
4	M201	12	8	2	1	3	2
5	M374	12	7	4,5	1	0	1,5
6	M202	12	5,5	3,5	1	0,5	0,5
7	M135	12	5	3	0,5	0	1,5
8	M300	12	4	3,5	0	0,5	0
9	M316	12	3,5	0	0	2	1,5
10	M439	12	3	2,5	0	0,5	0
11	M286	12	2	0	0	1	1
12	M389	12	0,5	0	0	0,5	0
13	M235	12	0	0	0	0	0
14	M260	12	0	0	0	0	0