

**Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca**  
**Facultatea de Matematică și Informatică**  
**Comisia Concursului Mate-Info UBB**

**Data: 28 Martie 2023**

**Rezultatele obținute la proba INFORMATICA a Concursului Mate-Info, UBB  
din 26.03.2023**

<b>Numar de concurs</b>	<b>Nota</b>
1161	10.00
2439	9.87
1619	9.87
1260	9.87
1307	9.87
1680	9.87
1275	9.87
2472	9.87
1172	9.87
1888	9.87
2267	9.87
1795	9.87
1293	9.87
1919	9.87
1539	9.87
2240	9.81
1999	9.81
2497	9.75
1323	9.75
1480	9.75
1249	9.75
2207	9.75
2395	9.75
1557	9.75
1104	9.68
1418	9.68
1511	9.68
1105	9.68
1348	9.68
1930	9.62
1616	9.62
1841	9.62
1014	9.62
1611	9.62
1149	9.62

2414	9.56
1534	9.56
1066	9.56
1706	9.56
2095	9.56
1187	9.56
1802	9.54
1662	9.50
1370	9.50
1314	9.50
1109	9.50
1547	9.50
1853	9.50
2279	9.50
1208	9.50
2321	9.50
2167	9.50
2406	9.50
2355	9.50
1432	9.50
1558	9.44
1965	9.44
1681	9.44
1474	9.44
1822	9.44
1229	9.44
1320	9.44
1137	9.44
2318	9.43
2125	9.43
1207	9.43
1988	9.43
1160	9.42
1683	9.37
1772	9.37
2368	9.37
1177	9.37
1375	9.37
1131	9.37
1008	9.37
1064	9.37
1135	9.37
1528	9.37
1482	9.37
2193	9.37
2214	9.37

1339	9.37
2082	9.37
1849	9.37
1459	9.37
1603	9.31
1563	9.31
1778	9.31
1560	9.31
1446	9.31
2293	9.31
1848	9.31
1005	9.31
1213	9.31
1081	9.31
1232	9.31
2320	9.31
1013	9.31
1666	9.31
1588	9.25
1006	9.25
1265	9.25
2083	9.25
1084	9.25
1983	9.25
1423	9.25
1055	9.25
1067	9.25
2171	9.25
1399	9.25
1201	9.25
2202	9.25
1668	9.25
1694	9.25
1376	9.19
1766	9.19
1788	9.19
2252	9.19
2412	9.19
1330	9.19
1426	9.19
1279	9.19
1118	9.19
2179	9.19
1281	9.19
2024	9.19
1545	9.19

1696	9.19
2260	9.19
1122	9.19
2110	9.19
1162	9.19
1159	9.19
1809	9.19
1132	9.19
1876	9.19
1837	9.19
1671	9.19
2068	9.18
1028	9.17
1180	9.13
1979	9.13
1303	9.13
2379	9.12
1322	9.12
1407	9.12
1044	9.12
1526	9.12
1893	9.12
1364	9.12
1541	9.12
2203	9.12
1950	9.06
1576	9.06
1975	9.06
1582	9.06
1479	9.06
1341	9.06
2516	9.06
2014	9.06
2480	9.06
1708	9.06
2437	9.06
1204	9.06
1614	9.06
1917	9.06
1133	9.06
1971	9.06
1192	9.04
1860	9.00
1200	9.00
1655	9.00
1723	9.00

2041	9.00
1632	9.00
1427	9.00
1347	9.00
1255	9.00
1147	9.00
1291	9.00
1088	9.00
2471	9.00
2419	9.00
1551	9.00
1035	9.00
1334	9.00
1061	9.00
1210	9.00
1868	8.94
1838	8.94
2051	8.94
1705	8.94
1040	8.94
1879	8.94
1709	8.94
1173	8.94
1076	8.94
1561	8.94
1321	8.94
2377	8.94
1311	8.93
2144	8.93
1665	8.93
1664	8.93
1583	8.93
2242	8.93
1097	8.93
1411	8.93
1731	8.93
1711	8.93
1649	8.93
1826	8.93
1764	8.93
1757	8.93
2124	8.93
1397	8.93
1935	8.87
2410	8.87
2485	8.87

1228	8.87
1243	8.87
1170	8.87
1682	8.87
1575	8.87
1883	8.87
1403	8.87
1513	8.87
1220	8.87
1103	8.87
1657	8.87
1775	8.87
1974	8.87
1832	8.87
1734	8.87
2268	8.87
1425	8.87
2198	8.87
1905	8.87
1086	8.87
1092	8.87
1515	8.87
1419	8.85
2088	8.82
1038	8.81
1465	8.81
1938	8.81
2022	8.81
1656	8.81
1327	8.81
2097	8.81
2212	8.81
1553	8.81
2394	8.81
1820	8.81
1494	8.81
1248	8.81
2413	8.81
2303	8.81
1438	8.81
1424	8.81
1245	8.81
1363	8.81
1361	8.81
1185	8.81
2210	8.81

2425	8.81
1310	8.81
1396	8.81
1051	8.81
1653	8.81
1630	8.81
1107	8.81
1945	8.81
2492	8.79
2465	8.79
1101	8.75
1968	8.75
2194	8.75
1043	8.75
2532	8.75
1687	8.75
2333	8.75
1521	8.75
1499	8.75
2315	8.75
1342	8.75
1276	8.75
1070	8.75
2525	8.75
2188	8.75
1083	8.75
1685	8.75
1072	8.75
2249	8.75
2153	8.75
2455	8.73
1902	8.73
1695	8.69
2158	8.69
1302	8.69
1383	8.69
2091	8.69
1353	8.69
1873	8.69
1164	8.69
1366	8.69
1733	8.69
2490	8.69
1942	8.69
1080	8.69
2504	8.69

1358	8.69
1637	8.69
2020	8.68
1628	8.68
1739	8.68
1808	8.67
1421	8.63
2256	8.63
1564	8.63
1259	8.63
1763	8.63
1507	8.63
1452	8.63
1420	8.63
1646	8.62
2428	8.62
2519	8.62
1581	8.62
1462	8.62
2361	8.62
2396	8.62
1672	8.62
1920	8.62
1615	8.62
1099	8.62
1964	8.62
1065	8.62
1262	8.62
1921	8.62
1949	8.62
1077	8.62
1010	8.62
1221	8.62
1091	8.62
2129	8.62
1725	8.60
1498	8.56
2077	8.56
2251	8.56
1943	8.56
1819	8.56
1209	8.56
1881	8.56
1264	8.56
1241	8.56
1400	8.56



1760	8.56
2509	8.56
1623	8.56
1903	8.56
2220	8.56
1852	8.56
2416	8.56
2035	8.56
1512	8.56
1530	8.56
2259	8.56
1750	8.56
2423	8.54
1827	8.50
1587	8.50
1728	8.50
2154	8.50
2034	8.50
1372	8.50
2263	8.50
1095	8.50
1167	8.50
2358	8.50
1439	8.50
1608	8.50
2422	8.50
2354	8.50
1596	8.50
1047	8.50
1458	8.50
2142	8.50
2305	8.50
1840	8.50
1606	8.50
1677	8.50
1052	8.50
1151	8.50
1011	8.50
1543	8.50
1428	8.50
2232	8.50
1850	8.48
1068	8.48
1218	8.44
1529	8.44
1053	8.44

1188	8.44
1713	8.44
2225	8.44
1196	8.44
1953	8.44
1679	8.44
1007	8.44
1851	8.44
2459	8.44
2156	8.44
2440	8.44
2266	8.44
2479	8.44
1910	8.44
1443	8.44
2044	8.44
1786	8.44
1824	8.43
1198	8.43
1034	8.38
1304	8.38
1015	8.38
1404	8.38
1273	8.38
1222	8.38
1896	8.38
2292	8.38
1017	8.38
2228	8.38
1641	8.38
2005	8.38
1197	8.37
2468	8.37
1909	8.37
2438	8.37
2146	8.37
1466	8.37
1562	8.37
1998	8.35
1678	8.35
1075	8.32
2028	8.32
1206	8.32
2310	8.32
2545	8.31
1565	8.31

1408	8.31
2461	8.31
1368	8.31
1448	8.31
1874	8.31
2357	8.31
2386	8.31
1388	8.31
1746	8.31
1493	8.31
2370	8.31
1993	8.31
1967	8.31
2443	8.31
1394	8.31
1195	8.31
2429	8.31
2277	8.31
1460	8.31
1415	8.31
1620	8.31
2481	8.31
2018	8.31
2132	8.31
2055	8.31
2235	8.29
1277	8.25
1360	8.25
1150	8.25
1254	8.25
1856	8.25
1412	8.25
2444	8.25
1433	8.25
1272	8.25
1995	8.25
2186	8.25
1380	8.25
1211	8.25
1722	8.25
1689	8.25
1413	8.25
1549	8.25
1346	8.25
2048	8.25
2123	8.25

2392	8.25
1867	8.25
1409	8.25
1810	8.25
1508	8.25
1294	8.23
1144	8.23
2107	8.23
1481	8.19
1732	8.19
2273	8.19
1618	8.19
1990	8.19
2499	8.19
2145	8.19
2087	8.19
2301	8.19
1178	8.19
1821	8.19
1089	8.19
2362	8.19
1937	8.19
2449	8.19
1977	8.19
1754	8.18
1828	8.18
1355	8.18
1449	8.18
2135	8.18
1789	8.17
1351	8.17
1422	8.17
1032	8.13
2056	8.13
1593	8.13
2137	8.13
2399	8.13
2108	8.13
1155	8.13
1219	8.12
2325	8.12
1436	8.12
2520	8.12
2409	8.12
1595	8.12
1463	8.12

2096	8.12
2175	8.12
1306	8.12
2309	8.12
1069	8.12
1931	8.12
1300	8.12
2138	8.12
1290	8.12
2384	8.12
2313	8.12
1344	8.12
1934	8.12
1891	8.07
1506	8.06
1743	8.06
2430	8.06
1263	8.06
1854	8.06
1434	8.06
2127	8.06
1803	8.06
1767	8.06
1585	8.06
1831	8.06
2491	8.06
2047	8.06
1183	8.06
2180	8.06
1625	8.06
2547	8.06
1182	8.06
1309	8.06
1169	8.06
1688	8.06
1894	8.06
2453	8.06
1378	8.06
2270	8.04
1078	8.00
1489	8.00
1538	8.00
1749	8.00
1897	8.00
1686	8.00
1770	8.00

1451	8.00
2217	8.00
2295	8.00
1791	8.00
2374	8.00
1617	8.00
1813	8.00
1340	7.94
1878	7.94
1884	7.94
2182	7.94
1790	7.94
1556	7.94
2329	7.94
1141	7.94
1186	7.94
1797	7.94
1152	7.94
1752	7.94
2069	7.94
2391	7.94
2173	7.94
1287	7.94
1675	7.94
2118	7.94
2427	7.94
2121	7.94
2200	7.94
1486	7.94
1889	7.94
2215	7.94
1992	7.94
1102	7.94
2234	7.94
2400	7.94
2312	7.94
2169	7.94
2327	7.94
1026	7.92
2094	7.88
1193	7.88
1501	7.88
2030	7.88
1807	7.88
1885	7.88
1049	7.88

1944	7.88
2330	7.88
2332	7.87
2417	7.87
2351	7.87
1127	7.87
1639	7.87
1280	7.87
1601	7.87
2189	7.87
1121	7.85
2281	7.82
2114	7.82
1484	7.82
2284	7.82
2496	7.82
2031	7.82
1781	7.81
1948	7.81
2288	7.81
2307	7.81
2477	7.81
2012	7.81
1865	7.81
1142	7.81
2543	7.81
2473	7.81
1737	7.81
1060	7.81
1692	7.81
2185	7.81
1866	7.81
1326	7.81
2164	7.81
2337	7.81
1316	7.81
1250	7.81
1442	7.81
2326	7.81
1546	7.81
1352	7.81
2452	7.81
1025	7.75
1495	7.75
2478	7.75
2521	7.75

2317	7.75
2248	7.75
2503	7.75
1532	7.75
1958	7.75
1928	7.75
1612	7.75
2168	7.75
1478	7.75
1236	7.75
1274	7.75
1269	7.75
1325	7.75
1239	7.75
1384	7.75
1650	7.75
1175	7.73
2015	7.73
2551	7.71
1761	7.69
1416	7.69
2131	7.69
1835	7.69
1313	7.69
1735	7.69
1181	7.69
1602	7.69
1398	7.69
2367	7.69
2199	7.69
1693	7.69
1589	7.69
1490	7.69
1212	7.69
2113	7.69
2435	7.69
2398	7.69
2319	7.69
2025	7.69
1654	7.69
1976	7.68
1859	7.67
2117	7.63
2401	7.63
1812	7.63
1955	7.63



2064	7.63
2331	7.63
2151	7.63
1471	7.63
1140	7.63
1978	7.62
2548	7.62
1128	7.62
2066	7.62
1045	7.62
1114	7.62
1126	7.62
1237	7.62
1727	7.62
1753	7.62
1261	7.62
1792	7.61
1146	7.61
1800	7.60
1590	7.57
2196	7.57
1984	7.57
2126	7.56
2290	7.56
1224	7.56
1168	7.56
1892	7.56
1843	7.56
1191	7.56
1115	7.56
1148	7.56
2177	7.56
2338	7.56
2518	7.56
1217	7.55
1242	7.54
2488	7.51
2502	7.51
1365	7.51
1961	7.50
2285	7.50
1315	7.50
2283	7.50
1554	7.50
1392	7.50
2445	7.50

1904	7.50
1622	7.50
1190	7.50
1834	7.50
1312	7.50
2415	7.50
1823	7.50
1504	7.50
2105	7.50
1574	7.50
1429	7.50
2302	7.50
1125	7.44
2147	7.44
2089	7.44
2476	7.44
1444	7.44
1359	7.44
2244	7.44
2017	7.44
1336	7.44
2366	7.44
2517	7.44
2474	7.43
1332	7.42
2174	7.38
1829	7.38
1927	7.38
2294	7.38
2262	7.38
2487	7.38
1776	7.38
1929	7.38
2040	7.37
2356	7.37
1233	7.37
1895	7.37
1887	7.37
1715	7.37
2286	7.35
1697	7.32
1020	7.32
1284	7.32
1771	7.32
1333	7.32
1522	7.31

2010	7.31
2080	7.31
2079	7.31
2467	7.31
1914	7.31
1610	7.31
1818	7.31
1012	7.31
2157	7.31
2229	7.31
1651	7.31
1329	7.31
2495	7.31
1952	7.31
1194	7.29
1457	7.25
1726	7.25
1759	7.25
2448	7.25
2350	7.25
1604	7.25
2204	7.25
1663	7.25
2218	7.25
1117	7.25
2407	7.25
2523	7.25
2241	7.25
1039	7.25
1951	7.25
2382	7.25
1373	7.25
2447	7.20
1537	7.19
1863	7.19
2053	7.19
1345	7.19
2345	7.19
2150	7.19
2231	7.19
1785	7.19
1042	7.19
2493	7.19
1231	7.19
1872	7.19
1113	7.19

1143	7.19
1536	7.19
2300	7.18
2463	7.17
1058	7.17
2033	7.17
1607	7.17
1156	7.17
2013	7.17
2071	7.13
1956	7.13
1216	7.13
2426	7.13
1638	7.13
1741	7.13
1777	7.13
2436	7.13
2201	7.13
1774	7.13
2271	7.13
1171	7.13
2316	7.12
1056	7.12
1719	7.12
2043	7.12
2536	7.12
2540	7.12
1331	7.12
1410	7.12
2038	7.12
1252	7.11
1297	7.11
1600	7.07
2026	7.06
2375	7.06
1037	7.06
1839	7.06
2120	7.06
2387	7.06
2049	7.06
2550	7.06
2149	7.04
2515	7.04
2352	7.04
2237	7.00
1230	7.00

2116	7.00
1527	7.00
2464	7.00
2086	7.00
2247	7.00
2376	7.00
1386	7.00
1736	7.00
1768	7.00
1748	7.00
2099	7.00
1435	7.00
2418	7.00
2381	7.00
2297	6.94
1890	6.94
1519	6.94
1780	6.94
1661	6.94
2431	6.94
1845	6.92
2466	6.92
1861	6.88
2101	6.88
2050	6.88
2152	6.88
2128	6.88
2289	6.88
1023	6.88
1130	6.88
1381	6.88
2073	6.88
1825	6.88
2016	6.88
1918	6.88
2291	6.87
1405	6.87
1870	6.87
1933	6.87
1901	6.87
2507	6.87
1120	6.86
1658	6.82
1379	6.81
2552	6.81
1674	6.81

1488	6.81
1485	6.81
2335	6.81
1468	6.75
1997	6.75
2170	6.75
1542	6.75
1073	6.75
2486	6.75
2364	6.75
1847	6.75
1568	6.75
1926	6.75
2462	6.70
2530	6.69
2524	6.69
2181	6.69
1029	6.69
2245	6.69
1116	6.69
1087	6.69
1936	6.69
2457	6.69
1701	6.68
1041	6.68
2494	6.67
2432	6.63
2365	6.63
2253	6.63
2070	6.63
1900	6.63
1096	6.63
2306	6.63
2211	6.62
2002	6.61
1659	6.61
2037	6.61
1703	6.61
2165	6.57
2059	6.57
1669	6.57
1350	6.57
1509	6.56
2062	6.56
2223	6.56
2460	6.56

1769	6.56
2446	6.56
2383	6.56
2535	6.56
1579	6.56
1877	6.56
1875	6.55
2489	6.54
2404	6.54
1441	6.54
2280	6.51
1362	6.50
1830	6.50
1535	6.50
1071	6.50
2311	6.50
2003	6.50
1584	6.50
2098	6.44
1744	6.44
1085	6.44
2373	6.44
2197	6.44
2411	6.44
2042	6.44
1973	6.44
2529	6.44
1503	6.44
1755	6.44
2090	6.44
1804	6.43
2534	6.38
1836	6.38
2334	6.38
2216	6.38
2139	6.38
1514	6.37
1634	6.37
1667	6.37
1700	6.37
1234	6.36
2065	6.31
1298	6.31
2141	6.31
1756	6.30
2109	6.26

1524	6.26
2340	6.25
1577	6.25
2353	6.25
2533	6.25
1742	6.25
2075	6.23
2134	6.23
1912	6.20
2136	6.20
1356	6.19
1966	6.19
2482	6.19
1765	6.19
1510	6.19
1282	6.19
2111	6.19
1235	6.19
2060	6.18
2205	6.17
2133	6.17
2514	6.13
1751	6.13
2257	6.13
1699	6.13
2224	6.13
1882	6.12
1517	6.12
2505	6.12
2255	6.11
1157	6.07
1153	6.06
1377	6.06
1676	6.06
1176	6.06
2349	6.06
2456	6.06
1940	6.06
2122	6.01
1328	6.00
2347	6.00
1624	6.00
2092	6.00
1074	5.99
2112	5.99
2344	5.99



1597	5.98
2287	5.94
2213	5.94
2058	5.94
2522	5.94
2143	5.92
1567	5.88
1898	5.88
2372	5.87
1367	5.87
2393	5.87
1871	5.87
1500	5.87
2421	5.81
1647	5.81
1450	5.81
2272	5.81
2159	5.75
1580	5.75
1644	5.75
2032	5.74
2208	5.73
1550	5.69
1093	5.69
2100	5.69
2389	5.67
1469	5.63
1947	5.63
1251	5.63
1464	5.62
1862	5.60
1721	5.60
2450	5.56
2324	5.56
2378	5.50
2454	5.50
2104	5.44
1599	5.44
2178	5.42
2442	5.38
2093	5.38
2106	5.37
2054	5.36
1533	5.31
2219	5.29
1858	5.29

1540	5.25
2254	5.25
2222	5.25
1516	5.25
2527	5.20
1805	5.19
1382	5.19
1799	5.12
2484	5.10
1707	5.04
2546	5.00
2405	5.00
2009	4.95
1571	4.92
2084	4.81
2140	4.81
1472	4.80
1762	4.76
2001	4.75
1016	4.75
2183	4.73
2537	4.61
1925	4.56
1806	4.50
2528	4.00
2304	4.00
1989	3.98
2434	3.94
2278	3.93
2206	3.81
2102	3.63
1440	3.50
1982	3.44
1036	3.06