

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
1	58	60,0	57,1	22,2	80,0	64,3	75,0	90,0	60,0	61,5	44,4	25,0
3	49	60,0	57,1	22,2	60,0	64,3	87,5	40,0	60,0	23,1	44,4	37,5
4	54	80,0	42,9	44,4	40,0	64,3	75,0	60,0	80,0	69,2	22,2	25,0
5	55	60,0	71,4	22,2	60,0	57,1	62,5	60,0	60,0	46,2	55,6	50,0
6	56	60,0	50,0	66,7	60,0	57,1	75,0	50,0	60,0	61,5	55,6	25,0
7	65	80,0	64,3	44,4	40,0	71,4	75,0	80,0	60,0	61,5	88,9	37,5
8	51	80,0	57,1	44,4	20,0	50,0	37,5	80,0	40,0	38,5	77,8	25,0
9	68	60,0	78,6	44,4	60,0	57,1	100,0	100,0	60,0	69,2	44,4	62,5
10	69	100,0	57,1	33,3	80,0	71,4	62,5	100,0	40,0	76,9	66,7	75,0
11	67	80,0	71,4	44,4	100,0	50,0	87,5	50,0	100,0	84,6	55,6	50,0
12	62	60,0	92,9	44,4	40,0	57,1	75,0	80,0	60,0	61,5	55,6	25,0
13	67	60,0	85,7	44,4	60,0	64,3	100,0	60,0	40,0	69,2	66,7	62,5
15	81	80,0	71,4	77,8	100,0	92,9	87,5	80,0	100,0	69,2	88,9	62,5
16	51	40,0	57,1	22,2	20,0	57,1	75,0	80,0	60,0	30,8	55,6	50,0
17	87	100,0	92,9	88,9	100,0	85,7	87,5	90,0	100,0	84,6	77,8	62,5
19	60	60,0	64,3	33,3	80,0	71,4	87,5	70,0	40,0	53,8	66,7	25,0
21	48	40,0	42,9	44,4	60,0	42,9	37,5	70,0	60,0	46,2	22,2	75,0
22	33	0,0	28,6	0,0	20,0	42,9	50,0	50,0	40,0	38,5	22,2	50,0
23	47	40,0	42,9	22,2	60,0	57,1	62,5	50,0	40,0	38,5	55,6	50,0
24	29	40,0	28,6	11,1	40,0	21,4	25,0	20,0	20,0	61,5	11,1	37,5
25	38	20,0	57,1	33,3	20,0	57,1	37,5	40,0	60,0	15,4	22,2	37,5
26	53	80,0	78,6	33,3	40,0	50,0	62,5	50,0	40,0	46,2	55,6	37,5
27	49	80,0	64,3	55,6	0,0	50,0	75,0	60,0	40,0	38,5	33,3	25,0
28	49	80,0	50,0	22,2	40,0	64,3	62,5	70,0	20,0	30,8	44,4	50,0
29	58	80,0	50,0	66,7	100,0	64,3	87,5	60,0	60,0	30,8	44,4	37,5
31	59	100,0	71,4	66,7	40,0	50,0	62,5	60,0	60,0	61,5	33,3	50,0
32	62	80,0	57,1	55,6	100,0	64,3	62,5	60,0	60,0	53,8	77,8	37,5
33	66	80,0	50,0	33,3	80,0	64,3	75,0	80,0	100,0	61,5	77,8	62,5
35	60	80,0	50,0	22,2	80,0	57,1	75,0	60,0	60,0	69,2	55,6	75,0
36	64	40,0	85,7	55,6	60,0	64,3	87,5	60,0	60,0	61,5	55,6	50,0
37	47	80,0	42,9	55,6	40,0	42,9	50,0	60,0	60,0	53,8	22,2	25,0
38	41	40,0	35,7	22,2	40,0	35,7	62,5	60,0	60,0	30,8	44,4	37,5
39	62	40,0	71,4	44,4	40,0	64,3	75,0	70,0	60,0	61,5	55,6	75,0
40	64	60,0	71,4	55,6	40,0	78,6	75,0	60,0	80,0	53,8	66,7	50,0
41	61	60,0	57,1	66,7	20,0	50,0	75,0	60,0	80,0	69,2	77,8	50,0
42	55	20,0	64,3	33,3	60,0	42,9	75,0	70,0	60,0	46,2	66,7	62,5
43	62	80,0	64,3	66,7	60,0	64,3	87,5	60,0	60,0	46,2	44,4	62,5
44	47	20,0	42,9	11,1	60,0	42,9	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	25,0
45	76	80,0	85,7	66,7	40,0	64,3	87,5	90,0	60,0	69,2	100,0	75,0
46	64	80,0	57,1	44,4	40,0	64,3	75,0	90,0	40,0	69,2	55,6	75,0
47	56	80,0	78,6	33,3	60,0	50,0	50,0	60,0	20,0	53,8	66,7	50,0
48	80	80,0	100,0	66,7	80,0	92,9	75,0	60,0	100,0	76,9	88,9	50,0
49	65	40,0	71,4	55,6	40,0	71,4	87,5	60,0	60,0	76,9	77,8	37,5
50	41	80,0	57,1	33,3	40,0	50,0	12,5	40,0	80,0	23,1	11,1	50,0
51	37	40,0	42,9	44,4	20,0	35,7	62,5	30,0	80,0	23,1	11,1	37,5
52	60	80,0	71,4	44,4	80,0	64,3	87,5	40,0	60,0	53,8	88,9	0,0
53	57	60,0	57,1	33,3	40,0	57,1	62,5	100,0	60,0	38,5	77,8	37,5
54	53	60,0	57,1	22,2	60,0	35,7	87,5	80,0	80,0	30,8	55,6	50,0
55	42	0,0	35,7	44,4	20,0	42,9	37,5	80,0	40,0	53,8	44,4	25,0

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
56	67	80,0	100,0	44,4	60,0	71,4	75,0	50,0	80,0	38,5	88,9	50,0
57	66	80,0	85,7	44,4	80,0	50,0	87,5	40,0	80,0	46,2	77,8	87,5
58	75	80,0	100,0	77,8	100,0	78,6	87,5	80,0	60,0	53,8	66,7	37,5
59	72	80,0	71,4	22,2	80,0	85,7	75,0	90,0	60,0	76,9	88,9	50,0
60	67	60,0	57,1	33,3	60,0	71,4	75,0	80,0	80,0	69,2	88,9	62,5
61	73	100,0	78,6	55,6	80,0	64,3	87,5	90,0	40,0	69,2	66,7	75,0
62	68	100,0	71,4	33,3	40,0	71,4	87,5	90,0	60,0	53,8	77,8	62,5
63	62	60,0	64,3	44,4	60,0	64,3	75,0	90,0	60,0	69,2	33,3	50,0
65	73	100,0	85,7	55,6	60,0	71,4	62,5	90,0	80,0	61,5	88,9	50,0
66	70	80,0	85,7	44,4	100,0	78,6	87,5	50,0	80,0	69,2	55,6	50,0
67	67	100,0	50,0	55,6	80,0	50,0	62,5	100,0	80,0	76,9	77,8	37,5
68	77	100,0	64,3	66,7	100,0	78,6	87,5	80,0	80,0	69,2	88,9	62,5
69	75	80,0	85,7	44,4	80,0	64,3	87,5	90,0	80,0	84,6	66,7	62,5
70	46	40,0	50,0	22,2	60,0	35,7	75,0	50,0	60,0	38,5	44,4	50,0
71	61	40,0	71,4	22,2	100,0	64,3	75,0	70,0	80,0	46,2	55,6	62,5
72	69	80,0	85,7	22,2	80,0	64,3	75,0	80,0	80,0	69,2	66,7	62,5
73	47	40,0	64,3	11,1	40,0	50,0	50,0	40,0	100,0	38,5	44,4	50,0
74	57	60,0	42,9	33,3	60,0	50,0	100,0	60,0	60,0	46,2	77,8	62,5
75	77	100,0	85,7	66,7	60,0	64,3	100,0	90,0	100,0	61,5	66,7	75,0
76	66	40,0	92,9	44,4	80,0	50,0	50,0	80,0	80,0	69,2	66,7	62,5
77	65	60,0	50,0	44,4	100,0	64,3	100,0	60,0	80,0	61,5	66,7	62,5
78	70	60,0	64,3	33,3	80,0	71,4	87,5	90,0	40,0	84,6	55,6	87,5
79	68	60,0	71,4	55,6	40,0	78,6	75,0	80,0	80,0	53,8	66,7	75,0
80	63	40,0	85,7	55,6	100,0	57,1	62,5	60,0	60,0	61,5	33,3	75,0
81	70	80,0	64,3	55,6	80,0	71,4	100,0	70,0	100,0	61,5	55,6	62,5
82	75	100,0	64,3	55,6	80,0	71,4	100,0	90,0	60,0	69,2	88,9	62,5
83	66	80,0	57,1	55,6	100,0	42,9	87,5	70,0	100,0	53,8	66,7	75,0
84	61	100,0	64,3	33,3	40,0	71,4	87,5	60,0	60,0	69,2	55,6	25,0
85	56	60,0	57,1	55,6	20,0	57,1	75,0	50,0	80,0	38,5	66,7	62,5
87	64	80,0	85,7	55,6	100,0	57,1	87,5	70,0	60,0	46,2	33,3	50,0
88	79	100,0	78,6	44,4	100,0	78,6	87,5	70,0	100,0	84,6	88,9	62,5
89	68	100,0	64,3	44,4	100,0	50,0	75,0	60,0	80,0	76,9	66,7	75,0
90	71	100,0	71,4	44,4	40,0	78,6	75,0	70,0	80,0	69,2	88,9	62,5
91	58	60,0	64,3	55,6	80,0	50,0	50,0	60,0	40,0	53,8	44,4	87,5
92	55	80,0	64,3	33,3	60,0	64,3	50,0	80,0	60,0	38,5	44,4	37,5
93	62	20,0	57,1	66,7	80,0	50,0	50,0	70,0	80,0	53,8	66,7	100,0
94	78	100,0	92,9	55,6	80,0	78,6	87,5	80,0	60,0	76,9	88,9	50,0
95	50	80,0	64,3	22,2	60,0	42,9	37,5	60,0	80,0	38,5	55,6	37,5
96	82	100,0	100,0	88,9	100,0	57,1	75,0	100,0	80,0	84,6	77,8	50,0
98	68	80,0	71,4	44,4	60,0	57,1	75,0	100,0	100,0	76,9	66,7	25,0
99	66	80,0	92,9	44,4	60,0	50,0	100,0	80,0	40,0	53,8	66,7	50,0
100	60	40,0	71,4	55,6	40,0	71,4	62,5	70,0	100,0	53,8	44,4	37,5
102	59	60,0	78,6	44,4	80,0	64,3	87,5	50,0	60,0	38,5	55,6	37,5
103	58	100,0	71,4	44,4	40,0	35,7	62,5	70,0	100,0	61,5	33,3	50,0
104	79	80,0	92,9	44,4	100,0	78,6	100,0	80,0	60,0	76,9	100,0	50,0
105	71	100,0	78,6	55,6	80,0	71,4	75,0	70,0	40,0	61,5	77,8	75,0
106	69	80,0	92,9	33,3	60,0	64,3	87,5	80,0	100,0	61,5	55,6	50,0
107	62	60,0	71,4	33,3	60,0	71,4	75,0	70,0	60,0	61,5	55,6	50,0
108	66	80,0	85,7	33,3	40,0	64,3	62,5	70,0	40,0	76,9	88,9	50,0

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
109	58	40,0	42,9	33,3	40,0	64,3	87,5	70,0	40,0	53,8	55,6	100,0
110	78	100,0	100,0	66,7	80,0	78,6	62,5	80,0	80,0	76,9	66,7	62,5
111	74	60,0	78,6	55,6	100,0	71,4	75,0	80,0	80,0	69,2	66,7	87,5
112	58	100,0	57,1	33,3	60,0	64,3	75,0	60,0	60,0	38,5	66,7	50,0
113	73	80,0	78,6	55,6	100,0	71,4	87,5	80,0	40,0	69,2	88,9	50,0
114	69	100,0	71,4	44,4	40,0	71,4	87,5	80,0	60,0	61,5	77,8	62,5
115	75	100,0	78,6	66,7	60,0	78,6	87,5	80,0	60,0	84,6	55,6	62,5
116	77	100,0	78,6	44,4	100,0	71,4	87,5	80,0	80,0	92,3	88,9	37,5
118	53	80,0	85,7	33,3	60,0	42,9	50,0	50,0	40,0	61,5	33,3	37,5
119	47	60,0	78,6	33,3	20,0	42,9	75,0	30,0	60,0	46,2	33,3	25,0
120	57	20,0	64,3	66,7	60,0	57,1	75,0	80,0	40,0	38,5	55,6	50,0
121	48	80,0	35,7	11,1	60,0	42,9	50,0	60,0	100,0	38,5	55,6	50,0
122	67	100,0	71,4	55,6	60,0	57,1	87,5	70,0	60,0	61,5	66,7	62,5
123	74	40,0	85,7	22,2	100,0	64,3	87,5	90,0	60,0	92,3	77,8	75,0
124	47	40,0	57,1	33,3	0,0	50,0	50,0	40,0	100,0	53,8	44,4	37,5
125	57	60,0	42,9	22,2	80,0	71,4	75,0	90,0	80,0	46,2	33,3	50,0
126	57	80,0	35,7	33,3	60,0	57,1	50,0	70,0	60,0	61,5	77,8	62,5
127	66	100,0	78,6	44,4	0,0	64,3	100,0	80,0	60,0	69,2	44,4	62,5
128	61	60,0	78,6	33,3	60,0	57,1	50,0	70,0	80,0	53,8	55,6	75,0
129	57	100,0	78,6	22,2	40,0	57,1	62,5	50,0	80,0	38,5	66,7	50,0
130	66	100,0	85,7	44,4	80,0	50,0	75,0	80,0	80,0	53,8	55,6	50,0
131	73	100,0	92,9	66,7	100,0	50,0	75,0	80,0	80,0	61,5	55,6	75,0
132	67	80,0	64,3	33,3	80,0	50,0	87,5	80,0	40,0	69,2	88,9	75,0
133	81	100,0	78,6	66,7	60,0	85,7	75,0	100,0	80,0	76,9	100,0	62,5
134	67	100,0	92,9	55,6	60,0	42,9	87,5	70,0	40,0	61,5	66,7	62,5
135	59	60,0	50,0	55,6	60,0	64,3	62,5	60,0	60,0	69,2	66,7	37,5
136	43	80,0	28,6	55,6	40,0	42,9	62,5	40,0	60,0	30,8	33,3	37,5
137	59	40,0	64,3	33,3	40,0	64,3	75,0	70,0	60,0	46,2	66,7	75,0
138	78	60,0	92,9	66,7	100,0	71,4	62,5	80,0	60,0	84,6	88,9	75,0
139	61	60,0	50,0	44,4	60,0	50,0	62,5	90,0	80,0	61,5	55,6	75,0
140	71	100,0	78,6	88,9	100,0	57,1	62,5	70,0	60,0	61,5	77,8	50,0
141	55	60,0	71,4	44,4	80,0	50,0	50,0	60,0	60,0	61,5	33,3	37,5
142	60	80,0	64,3	33,3	80,0	50,0	75,0	70,0	60,0	53,8	77,8	37,5
143	59	80,0	78,6	22,2	60,0	64,3	50,0	100,0	60,0	38,5	44,4	50,0
144	51	80,0	50,0	0,0	0,0	57,1	87,5	30,0	60,0	69,2	44,4	75,0
147	56	100,0	57,1	11,1	40,0	78,6	62,5	60,0	60,0	53,8	44,4	50,0
148	65	100,0	50,0	55,6	80,0	64,3	37,5	70,0	80,0	76,9	66,7	62,5
150	76	100,0	100,0	66,7	80,0	57,1	75,0	90,0	60,0	53,8	100,0	62,5
151	68	60,0	57,1	55,6	80,0	78,6	87,5	90,0	80,0	69,2	55,6	37,5
152	64	40,0	85,7	44,4	60,0	57,1	87,5	80,0	60,0	53,8	44,4	75,0
153	70	100,0	71,4	44,4	100,0	71,4	62,5	80,0	80,0	46,2	77,8	75,0
154	75	80,0	64,3	55,6	80,0	71,4	75,0	100,0	60,0	76,9	88,9	75,0
155	83	80,0	92,9	66,7	80,0	85,7	87,5	90,0	60,0	92,3	88,9	62,5
157	63	60,0	57,1	44,4	60,0	64,3	87,5	60,0	60,0	69,2	66,7	62,5
158	75	80,0	78,6	44,4	80,0	71,4	75,0	90,0	60,0	84,6	77,8	75,0
159	70	40,0	85,7	44,4	100,0	57,1	100,0	70,0	60,0	61,5	77,8	75,0
160	59	40,0	57,1	55,6	60,0	64,3	37,5	100,0	80,0	46,2	44,4	62,5
161	60	100,0	42,9	33,3	60,0	71,4	75,0	100,0	80,0	46,2	55,6	25,0
162	41	40,0	57,1	22,2	20,0	42,9	25,0	40,0	60,0	53,8	33,3	37,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
163	81	80,0	100,0	66,7	80,0	64,3	100,0	80,0	60,0	69,2	88,9	100,0
164	64	100,0	78,6	44,4	40,0	50,0	75,0	80,0	60,0	76,9	33,3	62,5
165	51	40,0	64,3	22,2	40,0	57,1	50,0	70,0	60,0	53,8	44,4	37,5
167	49	40,0	78,6	44,4	40,0	35,7	87,5	30,0	40,0	46,2	33,3	50,0
168	59	20,0	50,0	44,4	60,0	71,4	75,0	80,0	80,0	53,8	55,6	50,0
169	51	40,0	50,0	33,3	40,0	64,3	75,0	50,0	40,0	46,2	55,6	50,0
170	67	80,0	78,6	44,4	80,0	64,3	50,0	80,0	100,0	61,5	66,7	50,0
171	75	100,0	85,7	55,6	60,0	57,1	75,0	90,0	80,0	84,6	55,6	87,5
172	53	60,0	71,4	44,4	0,0	64,3	62,5	60,0	60,0	53,8	44,4	25,0
173	60	60,0	85,7	44,4	20,0	71,4	87,5	40,0	40,0	61,5	44,4	62,5
174	69	80,0	78,6	33,3	80,0	57,1	75,0	80,0	100,0	61,5	66,7	75,0
175	71	80,0	92,9	33,3	80,0	78,6	75,0	80,0	60,0	84,6	44,4	50,0
176	65	80,0	64,3	44,4	80,0	57,1	100,0	60,0	100,0	69,2	77,8	12,5
177	35	40,0	28,6	66,7	0,0	35,7	37,5	30,0	60,0	15,4	22,2	62,5
178	43	40,0	35,7	22,2	60,0	42,9	50,0	60,0	40,0	61,5	44,4	12,5
179	50	20,0	35,7	33,3	20,0	50,0	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	62,5
180	49	20,0	71,4	22,2	60,0	50,0	75,0	80,0	60,0	30,8	33,3	25,0
181	36	0,0	21,4	33,3	0,0	57,1	37,5	40,0	60,0	38,5	44,4	37,5
182	73	100,0	85,7	33,3	100,0	57,1	75,0	100,0	80,0	69,2	55,6	75,0
183	60	80,0	78,6	33,3	100,0	42,9	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	37,5
184	54	20,0	42,9	44,4	80,0	57,1	62,5	80,0	40,0	46,2	66,7	50,0
185	49	0,0	42,9	22,2	80,0	50,0	37,5	70,0	40,0	61,5	66,7	50,0
186	32	0,0	42,9	11,1	40,0	42,9	62,5	30,0	0,0	30,8	22,2	37,5
187	54	60,0	64,3	22,2	60,0	64,3	50,0	70,0	60,0	38,5	66,7	37,5
188	63	60,0	92,9	22,2	80,0	71,4	75,0	80,0	60,0	38,5	44,4	62,5
189	65	60,0	71,4	44,4	80,0	71,4	87,5	70,0	40,0	53,8	88,9	37,5
190	62	40,0	64,3	22,2	100,0	57,1	75,0	50,0	60,0	69,2	77,8	75,0
191	30	60,0	50,0	11,1	0,0	35,7	0,0	30,0	20,0	46,2	33,3	12,5
194	61	60,0	64,3	66,7	60,0	42,9	87,5	60,0	60,0	53,8	88,9	37,5
197	55	60,0	78,6	55,6	60,0	28,6	50,0	40,0	80,0	46,2	77,8	50,0
198	70	80,0	71,4	77,8	80,0	50,0	87,5	90,0	40,0	84,6	55,6	50,0
200	63	40,0	35,7	44,4	60,0	78,6	75,0	60,0	60,0	69,2	100,0	62,5
201	68	60,0	71,4	66,7	60,0	64,3	75,0	70,0	80,0	53,8	88,9	62,5
202	53	20,0	57,1	33,3	60,0	57,1	75,0	80,0	60,0	38,5	55,6	37,5
203	66	60,0	78,6	22,2	60,0	78,6	87,5	90,0	60,0	46,2	66,7	62,5
205	48	80,0	64,3	22,2	40,0	42,9	75,0	60,0	60,0	30,8	44,4	25,0
206	58	60,0	42,9	55,6	60,0	50,0	62,5	70,0	80,0	61,5	66,7	50,0
207	63	100,0	64,3	44,4	20,0	78,6	62,5	100,0	60,0	38,5	66,7	50,0
208	62	80,0	42,9	33,3	80,0	50,0	100,0	80,0	100,0	61,5	55,6	50,0
209	61	60,0	71,4	55,6	100,0	64,3	62,5	60,0	20,0	46,2	66,7	62,5
210	64	100,0	50,0	55,6	60,0	64,3	50,0	80,0	80,0	46,2	77,8	75,0
211	61	80,0	57,1	55,6	80,0	57,1	62,5	80,0	60,0	53,8	44,4	62,5
212	56	100,0	64,3	66,7	60,0	50,0	75,0	30,0	80,0	53,8	33,3	37,5
213	60	60,0	78,6	44,4	60,0	50,0	75,0	60,0	80,0	53,8	55,6	50,0
214	57	60,0	78,6	33,3	60,0	50,0	62,5	60,0	100,0	53,8	22,2	62,5
215	42	40,0	21,4	33,3	40,0	57,1	75,0	60,0	60,0	30,8	44,4	12,5
216	48	20,0	57,1	33,3	20,0	57,1	62,5	80,0	80,0	30,8	44,4	25,0
217	62	80,0	78,6	66,7	40,0	50,0	87,5	70,0	60,0	38,5	77,8	37,5
218	56	20,0	78,6	66,7	60,0	50,0	37,5	50,0	60,0	46,2	88,9	37,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
219	52	20,0	71,4	55,6	40,0	50,0	75,0	50,0	80,0	38,5	44,4	37,5
220	47	40,0	50,0	44,4	40,0	57,1	37,5	50,0	60,0	46,2	55,6	25,0
221	53	60,0	50,0	22,2	20,0	57,1	37,5	60,0	80,0	69,2	66,7	50,0
222	66	80,0	78,6	44,4	40,0	85,7	75,0	80,0	40,0	38,5	66,7	75,0
223	84	100,0	92,9	77,8	100,0	92,9	87,5	90,0	100,0	61,5	77,8	62,5
224	78	100,0	78,6	77,8	100,0	78,6	75,0	60,0	100,0	69,2	88,9	62,5
225	53	80,0	57,1	33,3	40,0	57,1	62,5	70,0	60,0	61,5	44,4	12,5
226	67	80,0	71,4	44,4	100,0	71,4	50,0	60,0	60,0	69,2	66,7	75,0
227	60	80,0	64,3	33,3	60,0	57,1	62,5	50,0	60,0	76,9	77,8	37,5
228	62	60,0	71,4	33,3	60,0	64,3	75,0	80,0	60,0	76,9	55,6	25,0
230	64	60,0	57,1	44,4	60,0	71,4	87,5	90,0	80,0	46,2	55,6	62,5
231	57	60,0	64,3	22,2	60,0	50,0	50,0	90,0	60,0	53,8	77,8	37,5
232	67	40,0	71,4	55,6	80,0	78,6	100,0	60,0	100,0	53,8	55,6	50,0
233	58	100,0	64,3	44,4	40,0	64,3	62,5	70,0	100,0	46,2	33,3	37,5
234	59	60,0	57,1	33,3	60,0	50,0	75,0	80,0	80,0	61,5	66,7	37,5
235	80	100,0	92,9	55,6	100,0	78,6	75,0	70,0	80,0	76,9	88,9	75,0
236	61	100,0	50,0	44,4	20,0	71,4	75,0	80,0	60,0	46,2	66,7	62,5
237	61	100,0	71,4	22,2	40,0	78,6	75,0	70,0	80,0	46,2	55,6	37,5
239	44	80,0	50,0	11,1	60,0	35,7	25,0	70,0	80,0	38,5	55,6	12,5
240	72	100,0	92,9	33,3	80,0	71,4	100,0	60,0	80,0	53,8	77,8	62,5
245	70	60,0	78,6	55,6	100,0	71,4	75,0	70,0	40,0	69,2	77,8	62,5
246	53	40,0	35,7	33,3	20,0	57,1	50,0	90,0	80,0	46,2	66,7	62,5
247	72	80,0	85,7	44,4	80,0	71,4	87,5	80,0	80,0	53,8	66,7	75,0
248	71	80,0	85,7	44,4	80,0	64,3	75,0	70,0	40,0	76,9	77,8	75,0
249	75	100,0	78,6	66,7	80,0	71,4	87,5	80,0	40,0	69,2	77,8	75,0
250	48	40,0	71,4	55,6	40,0	57,1	37,5	90,0	20,0	23,1	22,2	37,5
251	75	100,0	64,3	55,6	100,0	85,7	75,0	70,0	40,0	92,3	66,7	75,0
252	83	100,0	100,0	55,6	100,0	85,7	100,0	90,0	100,0	53,8	77,8	75,0
253	78	100,0	92,9	55,6	100,0	85,7	50,0	100,0	40,0	76,9	66,7	75,0
254	51	80,0	28,6	33,3	20,0	64,3	62,5	60,0	80,0	46,2	55,6	50,0
255	56	40,0	64,3	44,4	100,0	57,1	50,0	80,0	80,0	38,5	22,2	62,5
256	56	40,0	57,1	44,4	40,0	57,1	75,0	60,0	60,0	61,5	55,6	50,0
257	70	100,0	85,7	66,7	60,0	57,1	62,5	80,0	80,0	53,8	66,7	75,0
258	61	80,0	85,7	22,2	60,0	71,4	62,5	100,0	80,0	38,5	22,2	50,0
259	50	20,0	50,0	44,4	40,0	42,9	75,0	40,0	40,0	61,5	55,6	62,5
260	74	80,0	64,3	66,7	100,0	78,6	87,5	90,0	80,0	69,2	77,8	37,5
261	59	100,0	50,0	55,6	60,0	42,9	75,0	90,0	40,0	30,8	77,8	62,5
262	62	80,0	71,4	55,6	40,0	64,3	50,0	90,0	40,0	53,8	44,4	75,0
263	53	80,0	50,0	33,3	80,0	35,7	25,0	60,0	80,0	76,9	44,4	50,0
264	57	60,0	78,6	33,3	40,0	50,0	75,0	90,0	40,0	46,2	33,3	62,5
265	46	20,0	42,9	22,2	40,0	42,9	75,0	50,0	80,0	53,8	55,6	25,0
266	81	100,0	100,0	77,8	100,0	71,4	75,0	90,0	80,0	61,5	88,9	62,5
267	71	100,0	85,7	55,6	80,0	50,0	62,5	60,0	100,0	61,5	88,9	75,0
268	51	40,0	57,1	44,4	20,0	50,0	100,0	60,0	40,0	46,2	55,6	25,0
269	60	60,0	57,1	55,6	80,0	71,4	62,5	40,0	60,0	53,8	77,8	50,0
270	61	80,0	85,7	44,4	60,0	57,1	87,5	60,0	60,0	46,2	44,4	50,0
271	77	80,0	71,4	66,7	80,0	85,7	75,0	70,0	80,0	76,9	88,9	75,0
272	70	60,0	78,6	55,6	80,0	64,3	87,5	80,0	100,0	38,5	88,9	62,5
273	65	100,0	78,6	33,3	80,0	57,1	75,0	70,0	80,0	53,8	55,6	62,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
274	75	80,0	85,7	33,3	80,0	71,4	87,5	90,0	80,0	76,9	77,8	62,5
275	67	60,0	71,4	44,4	80,0	71,4	87,5	80,0	40,0	53,8	77,8	62,5
276	74	100,0	71,4	55,6	80,0	57,1	87,5	90,0	80,0	69,2	77,8	75,0
277	51	80,0	50,0	22,2	80,0	42,9	62,5	50,0	80,0	46,2	33,3	62,5
278	43	60,0	42,9	44,4	20,0	64,3	37,5	60,0	60,0	30,8	33,3	12,5
279	42	20,0	57,1	22,2	0,0	57,1	62,5	50,0	80,0	23,1	33,3	37,5
280	57	60,0	50,0	22,2	60,0	42,9	87,5	80,0	60,0	69,2	33,3	75,0
281	72	60,0	78,6	33,3	80,0	71,4	87,5	80,0	100,0	76,9	66,7	62,5
284	72	80,0	85,7	55,6	80,0	64,3	75,0	70,0	40,0	76,9	77,8	75,0
285	43	60,0	35,7	11,1	20,0	50,0	87,5	60,0	80,0	38,5	22,2	25,0
286	53	60,0	50,0	44,4	60,0	50,0	75,0	90,0	60,0	38,5	33,3	37,5
287	61	80,0	64,3	44,4	60,0	42,9	100,0	60,0	60,0	61,5	66,7	50,0
288	67	80,0	57,1	44,4	80,0	78,6	75,0	60,0	100,0	61,5	77,8	50,0
289	53	80,0	57,1	33,3	40,0	64,3	62,5	60,0	40,0	61,5	33,3	37,5
290	75	80,0	100,0	66,7	100,0	71,4	87,5	80,0	60,0	53,8	66,7	62,5
292	88	100,0	92,9	77,8	80,0	100,0	87,5	100,0	80,0	76,9	100,0	62,5
293	61	80,0	57,1	33,3	40,0	78,6	62,5	60,0	60,0	53,8	77,8	62,5
294	69	100,0	64,3	33,3	100,0	78,6	75,0	80,0	40,0	69,2	77,8	50,0
295	82	100,0	78,6	77,8	80,0	78,6	100,0	80,0	80,0	76,9	100,0	62,5
296	74	80,0	85,7	66,7	100,0	78,6	87,5	70,0	40,0	53,8	77,8	75,0
297	74	100,0	92,9	66,7	100,0	85,7	62,5	90,0	40,0	61,5	77,8	25,0
298	42	40,0	50,0	22,2	0,0	42,9	87,5	40,0	40,0	30,8	44,4	50,0
299	62	80,0	78,6	44,4	60,0	71,4	50,0	80,0	60,0	53,8	44,4	50,0
300	65	100,0	78,6	22,2	60,0	64,3	87,5	50,0	60,0	61,5	77,8	62,5
301	49	0,0	71,4	33,3	20,0	42,9	87,5	80,0	80,0	30,8	44,4	25,0
302	48	80,0	71,4	22,2	100,0	50,0	37,5	40,0	40,0	23,1	33,3	62,5
303	50	40,0	64,3	55,6	60,0	50,0	50,0	30,0	60,0	53,8	33,3	50,0
304	48	60,0	50,0	55,6	40,0	57,1	50,0	40,0	40,0	46,2	44,4	37,5
305	49	60,0	64,3	33,3	60,0	50,0	87,5	60,0	60,0	38,5	33,3	0,0
306	53	20,0	42,9	33,3	80,0	35,7	100,0	80,0	60,0	61,5	44,4	37,5
307	54	40,0	42,9	22,2	80,0	78,6	75,0	50,0	60,0	46,2	66,7	37,5
308	41	60,0	64,3	33,3	0,0	35,7	37,5	20,0	60,0	46,2	55,6	25,0
309	53	60,0	50,0	55,6	40,0	57,1	62,5	60,0	80,0	38,5	44,4	50,0
310	68	80,0	85,7	55,6	80,0	71,4	75,0	70,0	80,0	30,8	88,9	50,0
311	41	40,0	35,7	33,3	40,0	64,3	50,0	20,0	60,0	53,8	33,3	12,5
312	64	100,0	71,4	55,6	60,0	85,7	87,5	60,0	40,0	30,8	66,7	50,0
313	56	80,0	78,6	55,6	40,0	57,1	50,0	60,0	40,0	53,8	44,4	37,5
314	51	60,0	64,3	11,1	40,0	50,0	75,0	30,0	40,0	61,5	66,7	50,0
315	40	40,0	50,0	33,3	0,0	42,9	62,5	40,0	40,0	53,8	22,2	25,0
316	54	40,0	85,7	55,6	40,0	50,0	50,0	60,0	60,0	46,2	44,4	37,5
317	44	20,0	50,0	33,3	40,0	35,7	62,5	50,0	60,0	53,8	11,1	62,5
318	49	100,0	42,9	55,6	40,0	57,1	62,5	60,0	60,0	30,8	44,4	12,5
319	62	60,0	71,4	33,3	60,0	57,1	87,5	70,0	100,0	76,9	55,6	12,5
320	50	60,0	85,7	11,1	60,0	35,7	37,5	30,0	40,0	61,5	55,6	62,5
321	69	80,0	85,7	44,4	80,0	78,6	75,0	70,0	20,0	76,9	66,7	50,0
322	56	40,0	78,6	44,4	40,0	42,9	62,5	70,0	60,0	46,2	77,8	37,5
323	61	60,0	92,9	77,8	60,0	64,3	62,5	40,0	80,0	38,5	66,7	25,0
324	55	80,0	57,1	44,4	0,0	57,1	62,5	70,0	80,0	61,5	44,4	37,5
325	60	80,0	57,1	33,3	100,0	57,1	100,0	50,0	60,0	53,8	66,7	37,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
326	50	60,0	57,1	11,1	20,0	57,1	87,5	70,0	40,0	30,8	66,7	37,5
327	42	80,0	42,9	11,1	20,0	42,9	50,0	50,0	60,0	38,5	55,6	25,0
329	57	80,0	42,9	33,3	100,0	57,1	75,0	50,0	80,0	53,8	66,7	37,5
330	49	80,0	42,9	33,3	60,0	28,6	75,0	80,0	40,0	53,8	33,3	37,5
331	56	20,0	50,0	44,4	40,0	71,4	100,0	80,0	40,0	38,5	55,6	50,0
332	59	60,0	42,9	33,3	60,0	64,3	75,0	60,0	40,0	76,9	55,6	75,0
333	54	100,0	57,1	33,3	60,0	42,9	62,5	70,0	80,0	53,8	22,2	50,0
334	69	60,0	85,7	22,2	80,0	50,0	75,0	100,0	60,0	69,2	55,6	100,0
335	53	40,0	57,1	44,4	60,0	64,3	75,0	40,0	60,0	38,5	33,3	75,0
336	46	60,0	21,4	0,0	60,0	57,1	62,5	70,0	80,0	46,2	33,3	50,0
337	45	20,0	42,9	33,3	20,0	42,9	75,0	60,0	40,0	46,2	44,4	50,0
338	24	0,0	7,1	22,2	40,0	28,6	37,5	40,0	40,0	15,4	33,3	12,5
339	67	60,0	64,3	44,4	100,0	71,4	75,0	80,0	60,0	76,9	44,4	62,5
340	46	20,0	50,0	66,7	0,0	50,0	75,0	60,0	80,0	15,4	44,4	37,5
341	64	80,0	78,6	44,4	40,0	64,3	75,0	60,0	100,0	46,2	100,0	25,0
342	45	80,0	35,7	33,3	40,0	35,7	25,0	50,0	40,0	38,5	66,7	75,0
343	52	80,0	42,9	44,4	60,0	57,1	62,5	60,0	60,0	38,5	44,4	50,0
345	33	40,0	28,6	22,2	40,0	35,7	37,5	40,0	60,0	7,7	44,4	37,5
346	56	100,0	50,0	66,7	20,0	35,7	62,5	60,0	60,0	76,9	44,4	50,0
347	81	80,0	85,7	55,6	100,0	92,9	87,5	90,0	100,0	53,8	88,9	75,0
349	73	60,0	85,7	33,3	60,0	78,6	62,5	80,0	60,0	69,2	88,9	100,0
350	50	60,0	42,9	55,6	80,0	35,7	87,5	50,0	40,0	53,8	33,3	37,5
351	73	60,0	71,4	77,8	80,0	64,3	87,5	70,0	60,0	76,9	88,9	62,5
352	72	60,0	50,0	55,6	80,0	78,6	75,0	90,0	100,0	69,2	77,8	75,0
353	86	100,0	92,9	77,8	100,0	92,9	87,5	80,0	100,0	69,2	100,0	62,5
354	57	80,0	78,6	33,3	100,0	57,1	75,0	20,0	80,0	53,8	33,3	50,0
355	66	80,0	85,7	44,4	60,0	78,6	75,0	60,0	40,0	76,9	33,3	62,5
356	71	80,0	85,7	55,6	40,0	78,6	50,0	100,0	40,0	61,5	88,9	62,5
357	75	80,0	85,7	55,6	80,0	78,6	75,0	80,0	80,0	69,2	77,8	62,5
358	45	40,0	50,0	22,2	20,0	50,0	50,0	60,0	60,0	30,8	33,3	75,0
360	80	100,0	78,6	66,7	100,0	71,4	75,0	100,0	80,0	76,9	88,9	62,5
361	70	80,0	71,4	55,6	100,0	57,1	37,5	90,0	80,0	76,9	77,8	62,5
362	47	80,0	57,1	22,2	0,0	50,0	62,5	80,0	40,0	61,5	11,1	25,0
363	44	60,0	35,7	55,6	40,0	35,7	62,5	50,0	80,0	30,8	44,4	25,0
365	51	80,0	50,0	66,7	20,0	50,0	87,5	40,0	40,0	30,8	66,7	37,5
366	68	80,0	71,4	44,4	60,0	71,4	62,5	70,0	60,0	76,9	66,7	75,0
367	76	60,0	71,4	44,4	80,0	100,0	87,5	80,0	80,0	69,2	88,9	62,5
368	69	80,0	50,0	66,7	80,0	71,4	75,0	90,0	80,0	53,8	88,9	50,0
369	64	60,0	78,6	55,6	60,0	64,3	75,0	60,0	40,0	69,2	44,4	75,0
370	80	100,0	92,9	44,4	100,0	78,6	87,5	100,0	60,0	69,2	88,9	62,5
371	74	100,0	78,6	55,6	80,0	78,6	75,0	80,0	60,0	61,5	66,7	87,5
372	59	80,0	78,6	55,6	40,0	64,3	75,0	70,0	40,0	46,2	44,4	37,5
373	63	60,0	78,6	33,3	20,0	71,4	75,0	90,0	20,0	38,5	77,8	87,5
374	68	80,0	42,9	55,6	80,0	78,6	87,5	70,0	80,0	76,9	55,6	62,5
375	57	100,0	71,4	33,3	60,0	42,9	75,0	70,0	80,0	30,8	55,6	50,0
376	84	80,0	92,9	66,7	100,0	92,9	87,5	100,0	60,0	76,9	88,9	62,5
377	80	100,0	92,9	44,4	100,0	85,7	87,5	90,0	60,0	69,2	77,8	75,0
378	62	100,0	85,7	22,2	60,0	64,3	62,5	80,0	80,0	46,2	44,4	50,0
379	69	80,0	64,3	55,6	80,0	64,3	75,0	100,0	60,0	46,2	88,9	62,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
380	66	80,0	64,3	33,3	80,0	64,3	50,0	90,0	60,0	61,5	77,8	75,0
381	45	0,0	64,3	33,3	60,0	50,0	87,5	50,0	40,0	46,2	22,2	12,5
382	56	80,0	64,3	22,2	40,0	42,9	62,5	80,0	60,0	53,8	88,9	25,0
384	61	100,0	64,3	44,4	40,0	50,0	100,0	50,0	80,0	69,2	44,4	50,0
385	68	80,0	85,7	33,3	100,0	64,3	87,5	70,0	80,0	46,2	66,7	62,5
386	51	60,0	35,7	22,2	80,0	35,7	87,5	60,0	80,0	53,8	33,3	62,5
387	55	100,0	35,7	33,3	80,0	71,4	75,0	60,0	40,0	61,5	44,4	25,0
388	51	80,0	42,9	44,4	20,0	50,0	87,5	60,0	60,0	61,5	33,3	25,0
389	63	60,0	78,6	44,4	40,0	64,3	75,0	70,0	80,0	53,8	44,4	75,0
390	55	80,0	64,3	22,2	20,0	50,0	62,5	60,0	80,0	53,8	66,7	50,0
391	51	60,0	64,3	33,3	80,0	42,9	50,0	40,0	80,0	53,8	55,6	25,0
392	68	60,0	78,6	66,7	60,0	50,0	87,5	70,0	60,0	69,2	66,7	75,0
393	59	40,0	64,3	33,3	60,0	78,6	50,0	50,0	80,0	61,5	55,6	62,5
394	68	40,0	78,6	44,4	80,0	85,7	62,5	100,0	60,0	53,8	66,7	50,0
395	59	80,0	35,7	22,2	100,0	50,0	75,0	80,0	80,0	61,5	66,7	50,0
396	75	100,0	71,4	66,7	100,0	64,3	75,0	80,0	60,0	76,9	88,9	62,5
397	65	80,0	71,4	66,7	60,0	78,6	75,0	40,0	40,0	76,9	77,8	25,0
398	49	60,0	42,9	11,1	40,0	57,1	50,0	70,0	60,0	53,8	33,3	62,5
399	64	80,0	71,4	33,3	60,0	71,4	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	75,0
400	66	80,0	85,7	55,6	80,0	78,6	75,0	70,0	40,0	46,2	77,8	25,0
401	52	20,0	71,4	55,6	60,0	50,0	50,0	60,0	40,0	46,2	66,7	25,0
402	65	60,0	78,6	33,3	60,0	50,0	75,0	50,0	80,0	69,2	88,9	75,0
403	50	60,0	42,9	22,2	40,0	78,6	37,5	50,0	60,0	46,2	55,6	50,0
404	70	100,0	71,4	44,4	80,0	71,4	75,0	90,0	60,0	69,2	55,6	62,5
405	76	100,0	92,9	55,6	80,0	64,3	75,0	70,0	40,0	84,6	88,9	75,0
406	60	80,0	92,9	33,3	0,0	57,1	62,5	60,0	40,0	69,2	55,6	62,5
407	66	100,0	78,6	44,4	100,0	71,4	50,0	70,0	60,0	46,2	66,7	62,5
408	71	100,0	78,6	33,3	40,0	71,4	87,5	70,0	60,0	92,3	66,7	62,5
409	69	80,0	92,9	44,4	80,0	57,1	87,5	80,0	60,0	84,6	44,4	37,5
410	69	80,0	92,9	55,6	20,0	71,4	75,0	80,0	40,0	61,5	77,8	62,5
411	68	80,0	78,6	33,3	80,0	57,1	75,0	40,0	80,0	84,6	77,8	75,0
412	52	60,0	57,1	44,4	60,0	64,3	50,0	70,0	40,0	38,5	55,6	25,0
413	49	60,0	50,0	11,1	40,0	71,4	37,5	60,0	60,0	30,8	66,7	50,0
414	56	80,0	78,6	55,6	60,0	42,9	75,0	60,0	60,0	46,2	22,2	50,0
415	71	60,0	78,6	77,8	80,0	71,4	62,5	60,0	80,0	69,2	66,7	75,0
416	58	60,0	50,0	22,2	60,0	64,3	100,0	60,0	80,0	69,2	44,4	37,5
417	41	40,0	35,7	22,2	20,0	42,9	50,0	40,0	80,0	46,2	33,3	50,0
418	52	60,0	57,1	44,4	80,0	50,0	50,0	50,0	60,0	46,2	44,4	50,0
419	50	20,0	50,0	44,4	40,0	42,9	75,0	50,0	40,0	53,8	77,8	37,5
420	63	100,0	71,4	22,2	80,0	64,3	62,5	90,0	60,0	38,5	66,7	62,5
421	64	60,0	78,6	44,4	60,0	64,3	100,0	80,0	40,0	61,5	55,6	37,5
422	79	80,0	78,6	66,7	100,0	78,6	75,0	90,0	100,0	84,6	77,8	50,0
423	82	100,0	100,0	77,8	80,0	64,3	100,0	100,0	40,0	84,6	88,9	50,0
424	49	40,0	78,6	22,2	20,0	42,9	75,0	80,0	60,0	38,5	22,2	37,5
426	55	100,0	57,1	33,3	40,0	35,7	37,5	80,0	40,0	61,5	66,7	62,5
427	51	80,0	42,9	55,6	20,0	28,6	75,0	80,0	40,0	46,2	66,7	37,5
428	58	100,0	42,9	55,6	40,0	57,1	62,5	90,0	40,0	53,8	55,6	50,0
429	62	80,0	71,4	33,3	60,0	64,3	87,5	90,0	80,0	46,2	55,6	25,0
430	59	80,0	50,0	33,3	60,0	42,9	75,0	80,0	80,0	76,9	55,6	37,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
431	48	20,0	64,3	22,2	40,0	57,1	75,0	40,0	60,0	30,8	55,6	50,0
432	52	40,0	57,1	55,6	60,0	42,9	87,5	60,0	40,0	38,5	33,3	62,5
433	52	60,0	57,1	55,6	20,0	50,0	87,5	50,0	60,0	38,5	44,4	50,0
434	62	60,0	50,0	55,6	60,0	42,9	87,5	90,0	60,0	61,5	66,7	62,5
435	64	100,0	71,4	33,3	60,0	57,1	62,5	90,0	80,0	69,2	66,7	25,0
436	48	60,0	85,7	33,3	60,0	28,6	50,0	50,0	40,0	61,5	22,2	25,0
437	53	60,0	42,9	33,3	40,0	50,0	75,0	60,0	20,0	84,6	44,4	50,0
438	59	60,0	64,3	55,6	80,0	50,0	62,5	60,0	40,0	69,2	55,6	50,0
439	72	80,0	92,9	33,3	60,0	57,1	100,0	70,0	60,0	76,9	88,9	62,5
440	69	100,0	78,6	55,6	80,0	78,6	62,5	80,0	80,0	61,5	66,7	25,0
441	46	100,0	42,9	11,1	60,0	42,9	62,5	60,0	60,0	46,2	33,3	25,0
442	67	60,0	71,4	33,3	80,0	78,6	62,5	90,0	60,0	53,8	77,8	62,5
443	58	80,0	57,1	44,4	80,0	57,1	37,5	70,0	60,0	53,8	66,7	50,0
444	52	80,0	35,7	44,4	60,0	42,9	87,5	70,0	80,0	53,8	33,3	25,0
445	57	80,0	57,1	22,2	60,0	57,1	87,5	70,0	60,0	53,8	44,4	50,0
446	50	80,0	78,6	55,6	20,0	28,6	62,5	70,0	60,0	46,2	22,2	25,0
447	52	80,0	50,0	44,4	60,0	42,9	37,5	50,0	40,0	53,8	55,6	75,0
448	64	40,0	71,4	33,3	60,0	50,0	75,0	90,0	80,0	76,9	44,4	75,0
449	32	40,0	28,6	33,3	0,0	50,0	62,5	30,0	40,0	15,4	22,2	25,0
450	46	80,0	35,7	22,2	40,0	42,9	62,5	60,0	60,0	53,8	44,4	25,0
451	58	60,0	57,1	44,4	80,0	50,0	87,5	60,0	80,0	38,5	66,7	50,0
452	74	80,0	100,0	44,4	80,0	64,3	50,0	80,0	80,0	69,2	77,8	87,5
453	57	60,0	78,6	44,4	60,0	71,4	50,0	70,0	40,0	38,5	55,6	37,5
454	60	40,0	71,4	33,3	80,0	50,0	87,5	70,0	80,0	38,5	55,6	75,0
477	66	100,0	50,0	55,6	100,0	50,0	75,0	100,0	80,0	46,2	77,8	50,0
478	74	80,0	71,4	66,7	60,0	78,6	100,0	90,0	80,0	69,2	66,7	50,0
479	64	80,0	85,7	33,3	40,0	57,1	75,0	50,0	80,0	53,8	88,9	62,5
480	53	40,0	71,4	44,4	40,0	50,0	62,5	60,0	80,0	53,8	44,4	25,0
481	55	100,0	50,0	66,7	60,0	42,9	62,5	60,0	60,0	38,5	77,8	25,0
482	72	100,0	78,6	11,1	40,0	71,4	75,0	100,0	100,0	76,9	77,8	62,5
483	41	40,0	35,7	33,3	40,0	42,9	50,0	70,0	40,0	46,2	22,2	25,0
484	67	60,0	50,0	66,7	80,0	71,4	75,0	90,0	80,0	61,5	66,7	50,0
485	49	60,0	50,0	66,7	0,0	42,9	50,0	80,0	20,0	46,2	55,6	37,5
486	57	40,0	57,1	44,4	80,0	64,3	50,0	100,0	40,0	53,8	55,6	25,0
487	64	80,0	85,7	44,4	60,0	57,1	87,5	70,0	40,0	53,8	66,7	50,0
488	66	100,0	78,6	66,7	40,0	64,3	62,5	60,0	60,0	69,2	44,4	75,0
489	42	40,0	35,7	55,6	40,0	21,4	37,5	60,0	20,0	30,8	77,8	50,0
491	45	80,0	50,0	33,3	20,0	42,9	62,5	40,0	60,0	46,2	55,6	12,5
492	66	100,0	71,4	33,3	40,0	50,0	100,0	70,0	80,0	69,2	55,6	75,0
493	74	80,0	78,6	66,7	100,0	78,6	75,0	80,0	60,0	69,2	88,9	37,5
494	74	100,0	92,9	44,4	80,0	78,6	87,5	70,0	80,0	69,2	55,6	62,5
495	48	60,0	42,9	11,1	60,0	42,9	75,0	60,0	60,0	46,2	44,4	50,0
496	76	100,0	78,6	44,4	100,0	71,4	62,5	100,0	80,0	76,9	66,7	75,0
497	65	60,0	57,1	55,6	60,0	71,4	100,0	80,0	60,0	69,2	55,6	37,5
498	30	60,0	35,7	22,2	0,0	35,7	0,0	30,0	20,0	53,8	33,3	12,5
499	20	20,0	7,1	22,2	20,0	28,6	0,0	10,0	20,0	38,5	33,3	12,5
500	61	80,0	78,6	33,3	80,0	64,3	87,5	50,0	60,0	38,5	66,7	50,0
501	50	60,0	64,3	22,2	20,0	78,6	62,5	70,0	40,0	38,5	33,3	25,0
502	62	100,0	71,4	44,4	100,0	57,1	87,5	60,0	60,0	76,9	22,2	25,0

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
503	71	100,0	64,3	55,6	80,0	71,4	62,5	70,0	60,0	76,9	66,7	87,5
505	67	100,0	71,4	77,8	60,0	71,4	75,0	60,0	80,0	53,8	66,7	37,5
506	52	80,0	57,1	11,1	80,0	50,0	50,0	60,0	80,0	30,8	66,7	50,0
507	51	40,0	64,3	33,3	20,0	71,4	75,0	60,0	60,0	30,8	44,4	37,5
508	42	80,0	50,0	22,2	40,0	35,7	37,5	60,0	60,0	30,8	44,4	25,0
509	57	40,0	64,3	44,4	60,0	57,1	75,0	70,0	60,0	46,2	55,6	50,0
510	56	40,0	64,3	33,3	60,0	50,0	87,5	80,0	60,0	46,2	55,6	37,5
511	41	20,0	42,9	0,0	60,0	42,9	50,0	60,0	60,0	46,2	22,2	50,0
512	58	80,0	50,0	44,4	80,0	57,1	87,5	50,0	60,0	53,8	55,6	50,0
513	54	60,0	42,9	44,4	60,0	50,0	62,5	70,0	60,0	61,5	44,4	50,0
514	78	80,0	100,0	44,4	100,0	78,6	62,5	90,0	60,0	69,2	88,9	75,0
515	50	40,0	64,3	33,3	20,0	50,0	37,5	80,0	60,0	53,8	55,6	25,0
516	57	60,0	64,3	22,2	20,0	35,7	75,0	70,0	60,0	76,9	55,6	75,0
517	53	60,0	50,0	33,3	60,0	42,9	87,5	80,0	0,0	46,2	44,4	75,0
518	58	40,0	57,1	44,4	60,0	64,3	62,5	90,0	20,0	46,2	66,7	62,5
519	40	40,0	57,1	33,3	0,0	42,9	50,0	40,0	80,0	38,5	33,3	12,5
520	60	60,0	50,0	55,6	20,0	57,1	37,5	70,0	40,0	84,6	66,7	87,5
521	54	60,0	57,1	22,2	40,0	50,0	87,5	80,0	80,0	46,2	44,4	37,5
522	38	40,0	42,9	11,1	40,0	42,9	75,0	30,0	60,0	30,8	22,2	37,5
523	47	60,0	57,1	11,1	20,0	42,9	75,0	40,0	100,0	53,8	22,2	50,0
524	69	60,0	71,4	55,6	80,0	50,0	87,5	80,0	60,0	69,2	77,8	75,0
525	50	20,0	28,6	44,4	40,0	57,1	75,0	60,0	40,0	76,9	44,4	37,5
526	66	80,0	64,3	55,6	40,0	71,4	100,0	90,0	40,0	61,5	44,4	62,5
527	71	80,0	71,4	44,4	60,0	71,4	75,0	80,0	80,0	76,9	77,8	62,5
528	47	20,0	64,3	22,2	60,0	42,9	87,5	60,0	40,0	53,8	22,2	25,0
530	51	80,0	71,4	11,1	60,0	57,1	87,5	40,0	40,0	38,5	33,3	50,0
531	52	60,0	92,9	33,3	40,0	50,0	75,0	30,0	40,0	46,2	33,3	50,0
532	55	40,0	57,1	22,2	60,0	71,4	75,0	70,0	60,0	61,5	44,4	25,0
533	70	60,0	85,7	66,7	60,0	71,4	100,0	60,0	80,0	69,2	66,7	37,5
534	70	60,0	85,7	55,6	60,0	71,4	62,5	90,0	100,0	46,2	77,8	62,5
535	50	60,0	64,3	55,6	40,0	35,7	62,5	60,0	40,0	46,2	33,3	50,0
536	49	20,0	50,0	33,3	20,0	57,1	62,5	30,0	80,0	61,5	44,4	62,5
537	52	80,0	50,0	22,2	60,0	50,0	75,0	50,0	40,0	76,9	33,3	37,5
538	80	80,0	92,9	55,6	100,0	78,6	87,5	80,0	60,0	76,9	88,9	75,0
539	70	100,0	78,6	44,4	40,0	78,6	75,0	60,0	80,0	61,5	88,9	62,5
540	70	80,0	78,6	44,4	100,0	71,4	75,0	80,0	60,0	61,5	77,8	50,0
541	71	100,0	71,4	55,6	80,0	71,4	75,0	80,0	60,0	69,2	77,8	50,0
542	74	100,0	78,6	44,4	60,0	57,1	87,5	100,0	60,0	84,6	55,6	87,5
543	65	100,0	57,1	55,6	80,0	85,7	75,0	50,0	80,0	46,2	55,6	62,5
544	70	60,0	85,7	55,6	80,0	71,4	100,0	90,0	60,0	38,5	55,6	75,0
545	54	80,0	50,0	33,3	60,0	42,9	87,5	70,0	60,0	23,1	66,7	62,5
546	60	100,0	57,1	55,6	80,0	64,3	50,0	80,0	60,0	38,5	66,7	37,5
547	56	60,0	57,1	44,4	80,0	35,7	50,0	40,0	60,0	38,5	100,0	87,5
548	58	60,0	50,0	55,6	40,0	50,0	75,0	80,0	100,0	69,2	44,4	25,0
566	43	20,0	50,0	55,6	60,0	42,9	62,5	40,0	80,0	30,8	22,2	25,0
567	63	100,0	71,4	44,4	80,0	57,1	25,0	80,0	100,0	61,5	55,6	50,0
568	54	60,0	71,4	33,3	40,0	64,3	75,0	30,0	80,0	38,5	33,3	75,0
569	62	20,0	85,7	33,3	60,0	50,0	100,0	70,0	20,0	53,8	77,8	75,0
570	83	100,0	100,0	55,6	100,0	92,9	100,0	100,0	60,0	69,2	66,7	62,5

Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
571	68	80,0	64,3	66,7	80,0	50,0	87,5	90,0	80,0	46,2	77,8	62,5
572	77	100,0	85,7	44,4	60,0	85,7	75,0	80,0	60,0	76,9	88,9	75,0
573	67	60,0	85,7	55,6	80,0	71,4	62,5	40,0	80,0	69,2	77,8	50,0
574	69	100,0	78,6	44,4	80,0	78,6	87,5	70,0	60,0	53,8	77,8	37,5
575	58	100,0	50,0	55,6	40,0	78,6	62,5	70,0	60,0	38,5	55,6	37,5
576	21	20,0	28,6	22,2	20,0	21,4	0,0	40,0	20,0	7,7	33,3	12,5
577	70	100,0	71,4	55,6	80,0	85,7	62,5	70,0	80,0	69,2	55,6	50,0
578	50	60,0	42,9	11,1	60,0	57,1	37,5	60,0	60,0	61,5	66,7	37,5
579	57	40,0	50,0	33,3	100,0	64,3	87,5	60,0	40,0	23,1	77,8	75,0
580	58	60,0	78,6	33,3	60,0	78,6	87,5	50,0	60,0	46,2	33,3	37,5
581	76	100,0	92,9	44,4	80,0	78,6	87,5	90,0	60,0	61,5	88,9	50,0
582	84	100,0	85,7	55,6	100,0	100,0	87,5	100,0	60,0	76,9	77,8	75,0
583	66	80,0	85,7	55,6	40,0	57,1	75,0	70,0	60,0	76,9	55,6	50,0
584	76	80,0	100,0	55,6	100,0	85,7	87,5	80,0	40,0	53,8	77,8	62,5
585	70	60,0	71,4	55,6	80,0	57,1	87,5	80,0	80,0	76,9	66,7	62,5
586	87	100,0	92,9	77,8	100,0	85,7	75,0	90,0	100,0	76,9	100,0	75,0
587	67	60,0	78,6	33,3	80,0	78,6	50,0	90,0	100,0	46,2	88,9	37,5
588	63	80,0	64,3	22,2	40,0	71,4	37,5	70,0	80,0	69,2	66,7	87,5
589	77	100,0	92,9	66,7	60,0	64,3	87,5	100,0	60,0	76,9	55,6	75,0
590	77	100,0	85,7	66,7	100,0	71,4	87,5	90,0	100,0	61,5	66,7	50,0
591	66	80,0	85,7	33,3	80,0	57,1	75,0	60,0	80,0	76,9	55,6	50,0
592	49	100,0	35,7	22,2	40,0	42,9	62,5	40,0	40,0	46,2	66,7	75,0
593	75	80,0	78,6	44,4	80,0	71,4	100,0	90,0	60,0	76,9	88,9	50,0
594	72	60,0	64,3	88,9	60,0	64,3	62,5	90,0	100,0	76,9	77,8	50,0
595	63	20,0	57,1	44,4	80,0	71,4	50,0	80,0	60,0	61,5	77,8	75,0
596	78	100,0	92,9	66,7	80,0	71,4	87,5	70,0	60,0	76,9	77,8	75,0
597	66	80,0	57,1	44,4	80,0	71,4	62,5	80,0	60,0	61,5	66,7	75,0
598	82	100,0	85,7	77,8	100,0	78,6	75,0	100,0	60,0	76,9	88,9	62,5
599	65	60,0	50,0	44,4	100,0	64,3	75,0	90,0	60,0	46,2	88,9	62,5
600	63	80,0	71,4	33,3	100,0	57,1	87,5	60,0	60,0	61,5	44,4	62,5