

BIOLOGIJA

Tablica 1.

	A	B	C	D	E	F	88	99	N
O1	6,8%	78,9%*	9,5%	4,4%			,0%	,3%	7612
O2	21,1%	13,8%	19,7%	44,4%*			,1%	1,0%	7612
O3	26,2%	21,0%	29,1%	22,5%*			,1%	1,0%	7612
O4	16,1%	48,6%*	18,3%	15,9%			,1%	1,1%	7612
O5	3,5%	19,4%	8,1%	68,3%*			,2%	,5%	7612
O6	7,1%	21,3%	35,3%	35,1%*			,0%	1,1%	7612
O7	34,2%	47,9%*	,8%	16,6%			,1%	,4%	7612
O8	1,5%	30,4%*	61,0%	6,6%			,0%	,5%	7612
O9	25,9%	16,7%	39,4%*	16,9%			,1%	1,0%	7612
O10	23,4%	26,5%	14,6%	34,2%*			,1%	1,1%	7612
O11	73,4%*	7,4%	12,8%	5,7%			,2%	,5%	7612
O12	8,2%	68,2%*	11,6%	11,2%			,0%	,8%	7612
O13	43,6%	9,0%	21,2%	24,9%*			,1%	1,2%	7612
O14	29,0%	13,4%	13,8%	42,9%*			,1%	,9%	7612
O15	21,2%	17,2%	45,1%*	15,6%			,1%	,7%	7612
O16	15,2%	19,4%	16,4%	48,0%*			,1%	,9%	7612
O17	8,9%	13,2%	38,1%*	38,5%			,1%	1,2%	7612
O18	12,3%	46,0%*	23,0%	17,2%			,1%	1,4%	7612
O19	9,5%	8,9%	75,3%*	5,3%			,2%	,8%	7612
O20	28,3%	29,3%*	22,2%	18,8%			,2%	1,2%	7612
O21	44,3%	10,3%	7,2%	37,1%*			,2%	,9%	7612
O22	16,6%	7,9%	26,6%	47,5%			,2%	1,3%	7612
O23	18,8%	52,8%*	11,5%	15,8%			,1%	1,1%	7612
O24	27,7%	30,7%*	16,2%	24,4%			,0%	1,0%	7612

O25	44,1%*	18,5%	29,0%	7,1%			,0%	1,4%	7612
O26	45,0%	14,3%	23,2%	15,9%*			,1%	1,6%	7612
O27	32,2%	20,1%	8,3%	38,4%*			,1%	,9%	7612
O28	22,1%	7,8%	55,2%*	13,9%			,1%	1,0%	7612
O29	13,1%	29,8%	36,3%	19,8%*			,0%	,9%	7612
O30	3,7%	41,3%*	51,9%	2,5%			,1%	,4%	7612
O31	33,2%	23,0%*	24,1%	17,8%			,2%	1,7%	7612
O32	5,9%	22,3%	11,5%	58,8%*			,0%	1,5%	7612
O33.1	8,0%	10,1%*	5,7%	35,4%*	14,5%	20,1%	3,7%	2,5%	7612
O33.2	55,1%*	5,5%	13,8%	16,4%	2,5%	1,0%	3,6%	2,0%	7612
O33.3	1,6%	26,2%	4,5%	14,4%	32,1%*	13,6%	5,3%	2,4%	7612
O33.4	22,5%	1,8%	61,9%*	5,4%	2,0%	1,9%	2,5%	2,0%	7612
O34.1	18,5%	10,0%	14,6%	8,4%	27,9%*	10,1%	3,7%	6,6%	7612
O34.2	9,4%	11,4%	11,3%	12,5%	18,9%	26,3%*	4,0%	6,4%	7612
O34.3	14,5%	7,1%	15,7%	25,1%*	17,0%	9,6%	4,0%	7,0%	7612
O34.4	4,8%	47,5%*	6,0%	10,4%	5,7%	16,6%	2,8%	6,2%	7612
O35.1	12,3%	11,9%	41,6%*	9,1%	11,5%	4,7%	3,0%	5,9%	7612
O35.2	11,7%	11,6%	8,7%	21,3%*	17,1%	18,4%	5,3%	5,8%	7612
O35.3	11,0%	37,3%*	13,6%	14,9%	6,9%	5,5%	4,7%	6,1%	7612
O35.4	27,6%*	6,8%	13,0%	15,2%	7,9%	20,0%	3,3%	6,2%	7612
O36.1	14,2%	12,4%	7,6%	14,4%	9,1%	33,3%*	5,6%	3,4%	7612
O36.2	16,3%	21,0%	4,7%	5,7%	22,9%*	19,1%	6,9%	3,4%	7612
O36.3	6,4%	28,7%*	29,5%	22,9%	2,1%	3,2%	3,1%	4,0%	7612
O36.4	35,0%*	7,1%	16,3%	16,9%	9,0%	8,8%	2,3%	4,7%	7612
O37.1	19,1%	15,7%	14,0%	7,3%	27,8%*	5,3%	4,0%	6,6%	7612
O37.2	16,5%	27,5%*	16,9%	8,9%	15,3%	3,7%	4,9%	6,3%	7612
O37.3	8,2%	8,6%	12,5%	9,9%	9,6%	41,3%*	3,3%	6,5%	7612

O37.4	16,9%	9,2%	19,0%*	17,7%	12,2%	14,5%	2,9%	7,6%	7612
O38.1	19,9%	11,9%	7,8%	6,5%	37,2%*	7,2%	3,7%	5,9%	7612
O38.2	5,5%	7,2%	21,9%	44,9%*	6,2%	3,5%	5,4%	5,5%	7612
O38.3	6,5%	22,6%*	7,3%	10,9%	16,5%	26,6%	3,1%	6,6%	7612
O38.4	43,7%*	5,1%	8,0%	10,3%	14,4%	8,7%	3,7%	6,1%	7612
O39.1	20,4%	14,6%	38,3%*	5,3%	5,0%	7,6%	3,9%	4,8%	7612
O39.2	3,9%	8,2%	5,1%	59,3%*	3,3%	11,2%	4,4%	4,5%	7612
O39.3	4,1%	10,2%	19,2%	4,6%	47,9%*	5,3%	3,8%	4,9%	7612
O39.4	17,7%*	21,9%	9,4%	7,5%	9,2%	24,7%	4,1%	5,6%	7612
O40.1	15,4%	17,4%	6,8%	11,0%	16,5%*	22,6%	4,1%	6,3%	7612
O40.2	14,4%	11,6%	46,4%*	7,8%	4,9%	3,4%	5,5%	6,0%	7612
O40.3	5,5%	20,5%*	6,8%	28,5%	21,7%	6,5%	3,8%	6,7%	7612
O40.4	5,3%	21,2%	9,1%	12,5%	14,2%	28,1%*	2,7%	6,8%	7612

Tablica 2.

		Postotak učenika	N
O41.1	0	22,0%	
	1	40,0%	
	55	38,0%	
	99	,0%	
			7612
O41.2	0	33,3%	
	1	21,8%	
	55	44,9%	
	88	,0%	

	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O41.3	<i>0</i>	<i>49,2%</i>	
	<i>1</i>	<i>14,3%</i>	
	<i>55</i>	<i>36,4%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O41.4	<i>0</i>	<i>16,1%</i>	
	<i>1</i>	<i>17,0%</i>	
	<i>55</i>	<i>66,8%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O42.1	<i>0</i>	<i>42,8%</i>	
	<i>1</i>	<i>30,3%</i>	
	<i>55</i>	<i>26,9%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O42.2	<i>0</i>	<i>12,9%</i>	
	<i>1</i>	<i>31,7%</i>	
	<i>55</i>	<i>55,4%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O42.3	<i>0</i>	<i>60,7%</i>	
	<i>1</i>	<i>24,4%</i>	
	<i>55</i>	<i>14,9%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	

			7612
O42.4	0	36,4%	
	1	13,0%	
	55	50,6%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O43.1	0	83,1%	
	1	6,1%	
	55	10,7%	
	99	,0%	
			7612
O43.2	0	43,7%	
	1	20,0%	
	55	36,2%	
	99	,1%	
			7612
O43.3	0	63,4%	
	1	12,5%	
	55	24,1%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O43.4	0	72,6%	
	1	16,6%	
	55	10,7%	
	99	,1%	

			7612
O44.1	0	45,8%	
	1	31,6%	
	55	22,5%	
	99	,0%	
			7612
O44.2	0	45,6%	
	1	1,0%	
	55	53,3%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O44.3	0	50,7%	
	1	18,3%	
	55	31,0%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O44.4	0	28,5%	
	1	1,2%	
	55	70,2%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O45.1	0	49,1%	
	1	44,9%	
	55	6,0%	

	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O45.2	0	39,8%	
	1	12,3%	
	55	47,8%	
	99	,0%	
			7612
O45.3	0	28,6%	
	1	5,5%	
	55	65,9%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O45.4	0	51,0%	
	1	17,5%	
	55	31,5%	
	99	,0%	
			7612
O46.1	0	56,6%	
	1	19,4%	
	55	24,0%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O46.2	0	35,2%	
	1	19,4%	

	55	45,4%	
	99	,0%	
			7612
O46.3	0	28,8%	
	1	8,9%	
	55	62,3%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O46.4	0	18,7%	
	1	1,6%	
	55	79,7%	
	99	,0%	
			7612
O47.1	0	22,2%	
	1	23,3%	
	55	54,3%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O47.2	0	16,2%	
	1	20,7%	
	55	63,0%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O47.3	0	42,4%	

	<i>1</i>	<i>7,6%</i>	
	<i>55</i>	<i>49,9%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O47.4	<i>0</i>	<i>19,1%</i>	
	<i>1</i>	<i>21,7%</i>	
	<i>55</i>	<i>59,1%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,2%</i>	
			<i>7612</i>
O48.1	<i>0</i>	<i>22,2%</i>	
	<i>1</i>	<i>2,6%</i>	
	<i>55</i>	<i>75,2%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O48.2	<i>0</i>	<i>32,2%</i>	
	<i>1</i>	<i>7,1%</i>	
	<i>55</i>	<i>60,7%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O48.3	<i>0</i>	<i>27,2%</i>	
	<i>1</i>	<i>14,5%</i>	
	<i>55</i>	<i>58,3%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O48.4	<i>0</i>	<i>38,2%</i>	

	<i>1</i>	<i>9,5%</i>	
	<i>55</i>	<i>52,3%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O49.1	<i>0</i>	<i>67,9%</i>	
	<i>1</i>	<i>10,6%</i>	
	<i>55</i>	<i>21,4%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O49.2	<i>0</i>	<i>35,8%</i>	
	<i>1</i>	<i>7,6%</i>	
	<i>55</i>	<i>56,5%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O49.3	<i>0</i>	<i>32,1%</i>	
	<i>1</i>	<i>33,8%</i>	
	<i>55</i>	<i>34,0%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O49.4	<i>0</i>	<i>10,6%</i>	
	<i>1</i>	<i>33,9%</i>	
	<i>55</i>	<i>55,4%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>

O50.1	<i>0</i>	<i>47,0%</i>	
	<i>1</i>	<i>15,2%</i>	
	<i>55</i>	<i>37,8%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O50.2	<i>0</i>	<i>22,4%</i>	
	<i>1</i>	<i>1,6%</i>	
	<i>55</i>	<i>76,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O50.3	<i>0</i>	<i>39,9%</i>	
	<i>1</i>	<i>8,1%</i>	
	<i>55</i>	<i>51,9%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O50.4	<i>0</i>	<i>52,7%</i>	
	<i>1</i>	<i>4,3%</i>	
	<i>55</i>	<i>42,9%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O51.1	<i>0</i>	<i>54,9%</i>	
	<i>1</i>	<i>7,2%</i>	
	<i>55</i>	<i>37,9%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>

O51.2	<i>0</i>	<i>28,9%</i>	
	<i>1</i>	<i>,5%</i>	
	<i>55</i>	<i>70,6%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O51.3	<i>0</i>	<i>11,6%</i>	
	<i>1</i>	<i>35,7%</i>	
	<i>55</i>	<i>52,7%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O51.4	<i>0</i>	<i>24,3%</i>	
	<i>1</i>	<i>9,9%</i>	
	<i>55</i>	<i>65,7%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O52.1	<i>0</i>	<i>53,0%</i>	
	<i>1</i>	<i>33,5%</i>	
	<i>55</i>	<i>13,5%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,0%</i>	
			<i>7612</i>
O52.2	<i>0</i>	<i>44,8%</i>	
	<i>1</i>	<i>27,8%</i>	
	<i>55</i>	<i>27,3%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	

	99	,0%	
			7612
O52.3	0	19,3%	
	1	10,2%	
	55	70,5%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O52.4	0	19,7%	
	1	27,1%	
	55	53,2%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O53.1	0	26,6%	
	1	12,4%	
	55	61,0%	
	99	,1%	
			7612
O53.2	0	25,1%	
	1	9,1%	
	55	65,7%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O53.3	0	11,0%	
	1	17,2%	

	55	71,6%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O53.4	0	14,8%	
	1	17,9%	
	55	67,1%	
	99	,1%	
			7612
O54.1	0	28,3%	
	1	40,8%	
	55	30,8%	
	99	,1%	
			7612
O54.2	0	10,0%	
	1	46,0%	
	55	43,8%	
	99	,1%	
			7612
O54.3	0	21,5%	
	1	40,0%	
	55	38,4%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O54.4	0	15,3%	
	1	19,1%	

	55	65,5%	
	99	,1%	
			7612
O55.1	0	35,5%	
	1	9,6%	
	55	54,9%	
	99	,0%	
			7612
O55.2	0	43,3%	
	1	14,2%	
	55	42,5%	
	99	,1%	
			7612
O55.3	0	37,7%	
	1	13,0%	
	55	49,3%	
	88	,0%	
	99	,0%	
			7612
O55.4	0	21,2%	
	1	7,8%	
	55	71,0%	
	88	,0%	
	99	,1%	
			7612
O56.1	0	33,6%	
	1	29,1%	

	<i>55</i>	<i>37,2%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O56.2	<i>0</i>	<i>25,0%</i>	
	<i>1</i>	<i>25,4%</i>	
	<i>55</i>	<i>49,4%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O56.3	<i>0</i>	<i>15,9%</i>	
	<i>1</i>	<i>48,6%</i>	
	<i>55</i>	<i>35,4%</i>	
	<i>88</i>	<i>,0%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>
O56.4	<i>0</i>	<i>32,3%</i>	
	<i>1</i>	<i>17,8%</i>	
	<i>55</i>	<i>49,9%</i>	
	<i>99</i>	<i>,1%</i>	
			<i>7612</i>