

Rezultati tihih vaj OPTIČNE KOMUNIKACIJE

	Priimek in ime	1.vaja 6.3.2014	2.vaja 27.3.2014	3.vaja 17.4.2014	4.vaja 15.5.2014	Vsota	Ocena
1	Aceski Sotir	5	7	2	7	21	28%
2	Atanasovska Maja	8	7	6	6	27	47%
3	Burger Gregor	7	7	6	10	30	56%
4	Cerar Gregor	8	9	6	7	30	56%
5	Čegovnik Tomaž	12	9	7	10	38	81%
6	Čučnik Grega	7	6	4	9	26	44%
7	Janc Jure	9	8	6	7	30	56%
8	Leben Boštjan	7	5	6	6	24	38%
9	Markun Tomaž	7	8	4	5	24	38%
10	Meden Rok	12	7	7	6	32	63%
11	Menegatti Ožbolt	4	-	-	-	4	0%
12	Mihelj Jernej	8	8	5	10	31	59%
13	Milič Jernej	9	10	4	10	33	66%
14	Milojevič Nikola	5	11	7	9	32	63%
15	Mrak Sebastijan	11	8	9	8	36	75%
16	Perovšek Marko	8	7	7	6	28	50%
17	Rakef Gregor	7	7	6	5	25	41%
18	Saje Tadeja	5	4	4	4	17	16%
19	Sorta Jernej	11	10	11	12	44	100%
20	Stolnik Rok	8	10	6	9	33	66%
21	Strmole Jure	9	10	7	8	34	69%
22	Šekuljica Darko	9	10	6	10	35	72%
23	Urh Primož	12	9	6	10	37	78%
24	vidic Jan	7	10	8	10	35	72%
25	Vizjak Blaž	8	7	7	8	30	56%
26	Zupanič Peter	10	8	6	9	33	66%
	max/min	12/4	11/4	11/2	12/4	44/4	100%/0%

Vsak pravilen odgovor šteje 1 točko. Primer izračuna ocene:

$$Ocena = \frac{N - N_{opica}}{N_{100} - N_{opica}} \geq 0 \text{ odstotkov} ; \text{ kjer je } N = Vsota, \quad N_{100} = N_{max} = 44$$

in $N_{opica} = 1/4 \text{ odgovorov} \cdot 12 \text{ vprašanj} \cdot 4 \text{ vaje} = 12$