

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	5.vaja 5.6. 2014	Vsota	Ocena
1	Aceski Sotir	5	7	2	7	4	25	31%
2	Atanasovska Maja	8	7	6	6	7	34	59%
3	Burger Gregor	7	7	6	10	5	35	63%
4	Cerar Gregor	8	9	6	7	10	40	78%
5	Čegovnik Tomaž	12	9	7	10	8	46	97%
6	Čučnik Grega	7	6	4	9	3	29	44%
7	Janc Jure	9	8	6	7	5	35	63%
8	Leben Boštjan	7	5	6	6	4	28	41%
9	Markun Tomaž	7	8	4	5	5	29	44%
10	Meden Rok	12	7	7	6	8	40	78%
11	Menegatti ožbolt	4	-	-	-	-	4	0%
12	Mihelj Jernej	8	8	5	10	7	38	72%
13	Milič Jernej	9	10	4	10	7	40	78%
14	Milojevič Nikola	5	11	7	9	2	34	59%
15	Mrak Sebastijan	11	8	9	8	6	42	84%
16	Perovšek Marko	8	7	7	6	6	34	59%
17	Rakef Gregor	7	7	6	5	5	30	47%
18	Saje Tadeja	5	4	4	4	4	21	19%
19	Sorta Jernej	11	10	11	12	-	44	91%
20	stoInik Rok	8	10	6	9	7	40	78%
21	strmole Jure	9	10	7	8	7	41	81%
22	Šekuljica Darko	9	10	6	10	9	44	91%
23	Urh Primož	12	9	6	10	10	47	100%
24	vidic Jan	7	10	8	10	10	45	94%
25	vizjak Blaž	8	7	7	8	7	37	69%
26	Zupanič Peter	10	8	6	9	8	41	81%
	max/min	12/4	11/4	11/2	12/4	10/2	47/4	100%/0%

Vsak pravilen odgovor šteje 1 točko. Primer izračuna ocene:

$$Ocena = \frac{N - N_{opica}}{N_{100} - N_{opica}} \geq 0 \text{ odstotkov} ; \text{ kjer je } N = Vsota, \quad N_{100} = N_{max} = 47$$

in $N_{opica} = 1/4 \text{ odgovorov} \cdot 12 \text{ vprašanj} \cdot 5 \text{ vaj} = 15$