

Rezultati tihih vaj ANTENE IN RAZŠIRJANJE VALOV

	Priimek in ime	1.vaja 22.10. 2013	2.vaja 12.11. 2013	3.vaja 26.11. 2013	4.vaja 17.12. 2013	Vsota	Ocena
1	Aceski Sotir	7	5	4	4	20	31%
2	Atanasovska Maja	5	6	5	3	19	27%
3	Bavdek Matej	5	6	5	4	20	31%
4	Brvar David	6	-	-	-	6	0%
5	Burger Gregor	6	5	6	4	21	35%
6	Cerar Gregor	7	6	4	4	21	35%
7	Curiš Tomislav	8	6	6	7	27	58%
8	Čegovnik Tomaž	12	6	8	8	34	85%
9	Čučnik Grega	6	6	5	8	25	50%
10	Hasanovič Damir	6	8	5	9	28	62%
11	Kepa Rok	8	4	7	7	26	54%
12	Leben Boštjan	1	4	7	7	19	27%
13	Markun Tomaž	5	12	8	7	32	77%
14	Meden Rok	7	6	6	5	24	46%
15	Mihelj Jernej	9	9	7	9	34	85%
16	Milič Jernej	9	9	11	9	38	100%
17	Mrak Sebastijan	8	8	10	10	36	92%
18	Pekevski Bojan	7	7	8	7	29	65%
19	Pilko Luka-Gal	8	-	-	-	8	0%
20	Rakef Gregor	8	9	7	7	31	73%
21	Rujanoska Brankica	8	8	5	7	28	62%
22	Saje Tadeja	2	-	-	1	3	0%
23	Sorta Jernej	9	10	10	9	38	100%
24	stožnik Rok	8	8	9	10	35	88%
25	strmole Jure	7	7	9	9	32	77%
26	Šekuljica Darko	6	7	7	6	26	54%
27	Špenko Aleš	6	9	9	7	31	73%
28	Urh Primož	5	6	7	8	26	54%
29	Vidic Jan	9	7	10	10	36	92%
30	Zupanič Peter	8	8	9	6	31	73%
	max/min	12/1	12/4	11/4	10/1	38/3	100%/0%

Vsak pravilen odgovor šteje 1 točko. Primer izračuna ocene:

$$Ocena = \frac{N - N_{opica}}{N_{100} - N_{opica}} \geq 0 \text{ odstotkov} ; \text{ kjer je } N = Vsota, N_{100} = N_{max} = 38$$

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