

S K	Priimek Ime	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Matija Berden Strelec, 4.a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Petra Habjanič, 4.c	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Maja Leskovar, 4.b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	Uroš Ber, 4.b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3	Maša Mislovič, 4.c	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
	Lan Šket, 4.š	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
4	Aleša Kolednik, 4.c	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	Niko Ogrizek, 4.b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5	Klemen Kozjek, 4.š	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
	Vasja Rimele, 4.š	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4

**Legenda** (*Številka pred opisom vaje pomenijo številko vaje.* )

1. Določanje prožnostnega modula
2. Absorbcija žarkov gama
3. Merjenje valovne dolžine svetlobe z uklonsko mrežico
4. Določitev optimalnih pogojev za delovanje sončne celice
5. Merjenje kapacitete kondenzatorja
6. Vsiljeno nihanje električnega nihajnega kroga
7. Merjenje težnega pospeška s težnim nihalom
8. Merjenje magnetnega polja s Hallovim merilnikom
9. Karakteristika žarnice in termistorja
10. Merjenje goriščne razdalje leče
11. Polnjenje in praznjenje kondenzatorja
12. Merjenje toplote in specifična toplota snovi