

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 2025
CAMIN A6 BELVEDERE

Nr. Cam.	Nr. Stud.	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / student (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BUGET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA	
				consum / camera	consum / student					
1	4	42	1,01	42,42	10,61	235,00	245,61	246,00	379,00	390,00
2	4	33	1,01	33,33	8,33	235,00	243,33	243,00	379,00	387,00
3	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
4	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
5	3	55	1,01	55,55	18,52	235,00	253,52	254,00	379,00	398,00
6	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
7	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
9	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
10	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
11	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
12	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
13	4	100	1,01	101,00	25,25	235,00	260,25	260,00	379,00	404,00
14	4	47	1,01	47,47	11,87	235,00	246,87	247,00	379,00	391,00
101	4	62	1,01	62,62	15,66	235,00	250,66	251,00	379,00	395,00
102	3	34	1,01	34,34	11,45	235,00	246,45	246,00	379,00	390,00
103	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
104	3	50	1,01	50,50	16,83	235,00	251,83	252,00	379,00	396,00
105	4	51	1,01	51,51	12,88	235,00	247,88	248,00	379,00	392,00
106	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
107	4	41	1,01	41,41	10,35	235,00	245,35	245,00	379,00	389,00
108	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
109	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
112	4	46	1,01	46,46	11,62	235,00	246,62	247,00	379,00	391,00
113	4	28	1,01	28,28	7,07	235,00	242,07	242,00	379,00	386,00
114	4	62	1,01	62,62	15,66	235,00	250,66	251,00	379,00	395,00
115	4	51	1,01	51,51	12,88	235,00	247,88	248,00	379,00	392,00
116	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
117	4	63	1,01	63,63	15,91	235,00	250,91	251,00	379,00	395,00
118	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
119	4	37	1,01	37,37	9,34	235,00	244,34	244,00	379,00	388,00
120	4	75	1,01	75,75	18,94	235,00	253,94	254,00	379,00	398,00
121	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
122	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
123	4	70	1,01	70,70	17,68	235,00	252,68	253,00	379,00	397,00
201	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
202	4	57	1,01	57,57	14,39	235,00	249,39	249,00	379,00	393,00
203	3	74	1,01	74,74	24,91	235,00	259,91	260,00	379,00	404,00
204	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
205	4	54	1,01	54,54	13,64	235,00	248,64	249,00	379,00	393,00
206	4	41	1,01	41,41	10,35	235,00	245,35	245,00	379,00	389,00
207	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
208	4	73	1,01	73,73	18,43	235,00	253,43	253,00	379,00	397,00
209	4	74	1,01	74,74	18,69	235,00	253,69	254,00	379,00	398,00
212	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
213	4	70	1,01	70,70	17,68	235,00	252,68	253,00	379,00	397,00
214	4	51	1,01	51,51	12,88	235,00	247,88	248,00	379,00	392,00
215	4	75	1,01	75,75	18,94	235,00	253,94	254,00	379,00	398,00
216	4	53	1,01	53,53	13,38	235,00	248,38	248,00	379,00	392,00
217	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
218	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
219	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
220	3	37	1,01	37,37	12,46	235,00	247,46	247,00	379,00	391,00
221	4	100	1,01	101,00	25,25	235,00	260,25	260,00	379,00	404,00
222	4	26	1,01	26,26	6,57	235,00	241,57	242,00	379,00	386,00
223	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
301	4	46	1,01	46,46	11,62	235,00	246,62	247,00	379,00	391,00
302	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
303	4	25	1,01	25,25	6,31	235,00	241,31	241,00	379,00	385,00
304	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
305	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
306	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
307	4	53	1,01	53,53	13,38	235,00	248,38	248,00	379,00	392,00
308	4	24	1,01	24,24	6,06	235,00	241,06	241,00	379,00	385,00
309	4	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
312	4	64	1,01	64,64	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
313	4	56	1,01	56,56	14,14	235,00	249,14	249,00	379,00	393,00
314	4	45	1,01	45,45	11,36	235,00	246,36	246,00	379,00	390,00

315	4	22	1,01	22,22	5,56	235,00	240,56	241,00	379,00	385,00
316	4	27	1,01	27,27	6,82	235,00	241,82	242,00	379,00	386,00
317	3	43	1,01	43,43	14,48	235,00	249,48	249,00	379,00	393,00
318	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
319	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
320	3	26	1,01	26,26	8,75	235,00	243,75	244,00	379,00	388,00
321	4	53	1,01	53,53	13,38	235,00	248,38	248,00	379,00	392,00
322	4	94	1,01	94,94	23,74	235,00	258,74	259,00	379,00	403,00
323	3	30	1,01	30,30	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
401	4	81	1,01	81,81	20,45	235,00	255,45	255,00	379,00	399,00
402	4	51	1,01	51,51	12,88	235,00	247,88	248,00	379,00	392,00
403	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
404	4	75	1,01	75,75	18,94	235,00	253,94	254,00	379,00	398,00
405	4	41	1,01	41,41	10,35	235,00	245,35	245,00	379,00	389,00
406	4	140	1,01	141,40	35,35	235,00	270,35	270,00	379,00	414,00
407	4	88	1,01	88,88	22,22	235,00	257,22	257,00	379,00	401,00
408	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
409	4	33	1,01	33,33	8,33	235,00	243,33	243,00	379,00	387,00
412	4	42	1,01	42,42	10,61	235,00	245,61	246,00	379,00	390,00
413	4	45	1,01	45,45	11,36	235,00	246,36	246,00	379,00	390,00
414	3	39	1,01	39,39	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
415	4	81	1,01	81,81	20,45	235,00	255,45	255,00	379,00	399,00
416	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
417	4	28	1,01	28,28	7,07	235,00	242,07	242,00	379,00	386,00
418	3	39	1,01	39,39	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
419	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
420	4	101	1,01	102,01	25,50	235,00	260,50	261,00	379,00	405,00
421	4	21	1,01	21,21	5,30	235,00	240,30	240,00	379,00	384,00
422	4	25	1,01	25,25	6,31	235,00	241,31	241,00	379,00	385,00
423	4	37	1,01	37,37	9,34	235,00	244,34	244,00	379,00	388,00
501	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
502	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
503	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
504	4	72	1,01	72,72	18,18	235,00	253,18	253,00	379,00	397,00
505	3	27	1,01	27,27	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
506	4	57	1,01	57,57	14,39	235,00	249,39	249,00	379,00	393,00
509	4	36	1,01	36,36	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
510	4	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
511	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
512	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
513	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
514	4	65	1,01	65,65	16,41	235,00	251,41	251,00	379,00	395,00
515	4	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
516	4	43	1,01	43,43	10,86	235,00	245,86	246,00	379,00	390,00
601	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
602	4	16	1,01	16,16	4,04	235,00	239,04	239,00	379,00	383,00
603	4	28	1,01	28,28	7,07	235,00	242,07	242,00	379,00	386,00
604	4	52	1,01	52,52	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
607	4	17	1,01	17,17	4,29	235,00	239,29	239,00	379,00	383,00
608	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
609	4	22	1,01	22,22	5,56	235,00	240,56	241,00	379,00	385,00
610	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
611	4	83	1,01	83,83	20,96	235,00	255,96	256,00	379,00	400,00
612	4	74	1,01	74,74	18,69	235,00	253,69	254,00	379,00	398,00
701	4	140	1,01	141,40	35,35	235,00	270,35	270,00	379,00	414,00
702	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
703	4	68	1,01	68,68	17,17	235,00	252,17	252,00	379,00	396,00
704	4	122	1,01	123,22	30,81	235,00	265,81	266,00	379,00	410,00
705	3	29	1,01	29,29	9,76	235,00	244,76	245,00	379,00	389,00