

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 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	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
1	4	28	1,30	36,40	9,10	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
2	4	21	1,30	27,30	6,83	219,00	226,00	399,00	406,00	96,00	103,00
3	4	45	1,30	58,50	14,63	219,00	234,00	399,00	414,00	96,00	111,00
4	3	35	1,30	45,50	15,17	219,00	234,00	399,00	414,00	96,00	111,00
5	4	35	1,30	45,50	11,38	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
6	4	55	1,30	71,50	17,88	219,00	237,00	399,00	417,00	96,00	114,00
7	4	27	1,30	35,10	8,78	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
9	4	27	1,30	35,10	8,78	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
10	3	19	1,30	24,70	8,23	219,00	227,00	399,00	407,00	96,00	104,00
11	4	45	1,30	58,50	14,63	219,00	234,00	399,00	414,00	96,00	111,00
12	4	50	1,30	65,00	16,25	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
13	4	120	1,30	156,00	39,00	219,00	258,00	399,00	438,00	96,00	135,00
14	4	62	1,30	80,60	20,15	219,00	239,00	399,00	419,00	96,00	116,00
101	3	68	1,30	88,40	29,47	219,00	248,00	399,00	428,00	96,00	125,00
102	4	13	1,30	16,90	4,23	219,00	223,00	399,00	403,00	96,00	100,00
103	4	40	1,30	52,00	13,00	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
104	4	28	1,30	36,40	9,10	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
105	4	70	1,30	91,00	22,75	219,00	242,00	399,00	422,00	96,00	119,00
106	4	28	1,30	36,40	9,10	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
107	4	57	1,30	74,10	18,53	219,00	238,00	399,00	418,00	96,00	115,00
108	4	21	1,30	27,30	6,83	219,00	226,00	399,00	406,00	96,00	103,00
109	4	40	1,30	52,00	13,00	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
112	4	51	1,30	66,30	16,58	219,00	236,00	399,00	416,00	96,00	113,00
113	4	11	1,30	14,30	3,58	219,00	223,00	399,00	403,00	96,00	100,00
114	4	60	1,30	78,00	19,50	219,00	239,00	399,00	419,00	96,00	116,00
115	4	52	1,30	67,60	16,90	219,00	236,00	399,00	416,00	96,00	113,00
116	3	31	1,30	40,30	13,43	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
117	4	38	1,30	49,40	12,35	219,00	231,00	399,00	411,00	96,00	108,00
118	4	70	1,30	91,00	22,75	219,00	242,00	399,00	422,00	96,00	119,00
119	4	45	1,30	58,50	14,63	219,00	234,00	399,00	414,00	96,00	111,00
120	4	39	1,30	50,70	12,68	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
121	4	55	1,30	71,50	17,88	219,00	237,00	399,00	417,00	96,00	114,00
122	4	34	1,30	44,20	11,05	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
123	3	90	1,30	117,00	39,00	219,00	258,00	399,00	438,00	96,00	135,00
201	4	78	1,30	101,40	25,35	219,00	244,00	399,00	424,00	96,00	121,00
202	4	75	1,30	97,50	24,38	219,00	243,00	399,00	423,00	96,00	120,00
203	4	36	1,30	46,80	11,70	219,00	231,00	399,00	411,00	96,00	108,00
204	4	50	1,30	65,00	16,25	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
205	4	61	1,30	79,30	19,83	219,00	239,00	399,00	419,00	96,00	116,00
206	3	32	1,30	41,60	13,87	219,00	233,00	399,00	413,00	96,00	110,00
207	4	28	1,30	36,40	9,10	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
208	4	72	1,30	93,60	23,40	219,00	242,00	399,00	422,00	96,00	119,00
209	4	96	1,30	124,80	31,20	219,00	250,00	399,00	430,00	96,00	127,00
212	4	65	1,30	84,50	21,13	219,00	240,00	399,00	420,00	96,00	117,00
213	4	85	1,30	110,50	27,63	219,00	247,00	399,00	427,00	96,00	124,00
214	4	76	1,30	98,80	24,70	219,00	244,00	399,00	424,00	96,00	121,00
215	4	78	1,30	101,40	25,35	219,00	244,00	399,00	424,00	96,00	121,00
216	4	53	1,30	68,90	17,23	219,00	236,00	399,00	416,00	96,00	113,00
217	3	41	1,30	53,30	17,77	219,00	237,00	399,00	417,00	96,00	114,00
218	4	27	1,30	35,10	8,78	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
219	4	29	1,30	37,70	9,43	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
220	4	38	1,30	49,40	12,35	219,00	231,00	399,00	411,00	96,00	108,00
221	4	30	1,30	39,00	9,75	219,00	229,00	399,00	409,00	96,00	106,00
222	4	27	1,30	35,10	8,78	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
223	4	59	1,30	76,70	19,18	219,00	238,00	399,00	418,00	96,00	115,00
301	4	48	1,30	62,40	15,60	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
302	4	40	1,30	52,00	13,00	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
303	3	33	1,30	42,90	14,30	219,00	233,00	399,00	413,00	96,00	110,00
304	4	34	1,30	44,20	11,05	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
305	4	20	1,30	26,00	6,50	219,00	226,00	399,00	406,00	96,00	103,00
306	4	45	1,30	58,50	14,63	219,00	234,00	399,00	414,00	96,00	111,00
307	4	58	1,30	75,40	18,85	219,00	238,00	399,00	418,00	96,00	115,00
308	3	18	1,30	23,40	7,80	219,00	227,00	399,00	407,00	96,00	104,00
309	4	33	1,30	42,90	10,73	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
312	4	69	1,30	89,70	22,43	219,00	241,00	399,00	421,00	96,00	118,00
313	3	53	1,30	68,90	22,97	219,00	242,00	399,00	422,00	96,00	119,00
314	4	58	1,30	75,40	18,85	219,00	238,00	399,00	418,00	96,00	115,00
315	4	18	1,30	23,40	5,85	219,00	225,00	399,00	405,00	96,00	102,00
316	4	48	1,30	62,40	15,60	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
317	3	13	1,30	16,90	5,63	219,00	225,00	399,00	405,00	96,00	102,00
318	3	65	1,30	84,50	28,17	219,00	247,00	399,00	427,00	96,00	124,00
319	4	70	1,30	91,00	22,75	219,00	242,00	399,00	422,00	96,00	119,00
320	2	17	1,30	22,10	11,05	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
321	4	56	1,30	72,80	18,20	219,00	237,00	399,00	417,00	96,00	114,00
322	4	91	1,30	118,30	29,58	219,00	249,00	399,00	429,00	96,00	126,00
323	4	24	1,30	31,20	7,80	219,00	227,00	399,00	407,00	96,00	104,00
401	4	33	1,30	42,90	10,73	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
402	4	48	1,30	62,40	15,60	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
403	3	54	1,30	70,20	23,40	219,00	242,00	399,00	422,00	96,00	119,00
404	4	27	1,30	35,10	8,78	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
405	4	50	1,30	65,00	16,25	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
406	4	146	1,30	189,80	47,45	219,00	266,00	399,00	446,00	96,00	143,00

407	4	74	1,30	96,20	24,05	219,00	243,00	399,00	423,00	96,00	120,00
408	4	21	1,30	27,30	6,83	219,00	226,00	399,00	406,00	96,00	103,00
409	4	33	1,30	42,90	10,73	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
412	4	35	1,30	45,50	11,38	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
413	4	34	1,30	44,20	11,05	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
414	3	60	1,30	78,00	26,00	219,00	245,00	399,00	425,00	96,00	122,00
415	4	76	1,30	98,80	24,70	219,00	244,00	399,00	424,00	96,00	121,00
416	4	83	1,30	107,90	26,98	219,00	246,00	399,00	426,00	96,00	123,00
417	4	17	1,30	22,10	5,53	219,00	225,00	399,00	405,00	96,00	102,00
418	3	24	1,30	31,20	10,40	219,00	229,00	399,00	409,00	96,00	106,00
419	4	49	1,30	63,70	15,93	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
420	4	50	1,30	65,00	16,25	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
421	4	29	1,30	37,70	9,43	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
422	3	25	1,30	32,50	10,83	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
423	2	45	1,30	58,50	29,25	219,00	248,00	399,00	428,00	96,00	125,00
501	4	91	1,30	118,30	29,58	219,00	249,00	399,00	429,00	96,00	126,00
502	4	66	1,30	85,80	21,45	219,00	240,00	399,00	420,00	96,00	117,00
503	4	43	1,30	55,90	13,98	219,00	233,00	399,00	413,00	96,00	110,00
504	4	80	1,30	104,00	26,00	219,00	245,00	399,00	425,00	96,00	122,00
505	4	35	1,30	45,50	11,38	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
506	4	49	1,30	63,70	15,93	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
509	2	23	1,30	29,90	14,95	219,00	234,00	399,00	414,00	96,00	111,00
510	4	26	1,30	33,80	8,45	219,00	227,00	399,00	407,00	96,00	104,00
511	4	25	1,30	32,50	8,13	219,00	227,00	399,00	407,00	96,00	104,00
512	3	21	1,30	27,30	9,10	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
513	4	28	1,30	36,40	9,10	219,00	228,00	399,00	408,00	96,00	105,00
514	4	33	1,30	42,90	10,73	219,00	230,00	399,00	410,00	96,00	107,00
515	3	23	1,30	29,90	9,97	219,00	229,00	399,00	409,00	96,00	106,00
516	4	74	1,30	96,20	24,05	219,00	243,00	399,00	423,00	96,00	120,00
601	4	24	1,30	31,20	7,80	219,00	227,00	399,00	407,00	96,00	104,00
602	3	30	1,30	39,00	13,00	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
603	4	48	1,30	62,40	15,60	219,00	235,00	399,00	415,00	96,00	112,00
604	4	38	1,30	49,40	12,35	219,00	231,00	399,00	411,00	96,00	108,00
607	4	17	1,30	22,10	5,53	219,00	225,00	399,00	405,00	96,00	102,00
608	4	69	1,30	89,70	22,43	219,00	241,00	399,00	421,00	96,00	118,00
609	4	40	1,30	52,00	13,00	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
610	4	68	1,30	88,40	22,10	219,00	241,00	399,00	421,00	96,00	118,00
611	4	95	1,30	123,50	30,88	219,00	250,00	399,00	430,00	96,00	127,00
612	4	64	1,30	83,20	20,80	219,00	240,00	399,00	420,00	96,00	117,00
701	4	92	1,30	119,60	29,90	219,00	249,00	399,00	429,00	96,00	126,00
702	4	39	1,30	50,70	12,68	219,00	232,00	399,00	412,00	96,00	109,00
703	4	90	1,30	117,00	29,25	219,00	248,00	399,00	428,00	96,00	125,00
704	4	83	1,30	107,90	26,98	219,00	246,00	399,00	426,00	96,00	123,00
705	2	10	1,30	13,00	6,50	219,00	226,00	399,00	406,00	96,00	103,00