

REGIE CAMIN LUNA MAI 2026
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	45	1,54	69,30	17,33	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
2	4	55	1,54	84,70	21,18	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
3	4	36	1,54	55,44	13,86	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
4	3	74	1,54	113,96	37,99	253,00	291,00	413,00	451,00	173,00	211,00
5	4	110	1,54	169,40	42,35	253,00	295,00	413,00	455,00	173,00	215,00
6	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
7	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
9	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
10	4	12	1,54	18,48	4,62	253,00	258,00	413,00	418,00	173,00	178,00
11	4	53	1,54	81,62	20,41	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
12	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
13	4	73	1,54	112,42	28,11	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
14	4	100	1,54	154,00	38,50	253,00	292,00	413,00	452,00	173,00	212,00
101	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
102	4	16	1,54	24,64	6,16	253,00	259,00	413,00	419,00	173,00	179,00
103	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
104	4	22	1,54	33,88	8,47	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
105	4	45	1,54	69,30	17,33	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
106	4	26	1,54	40,04	10,01	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
107	4	71	1,54	109,34	27,34	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
108	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
109	3	25	1,54	38,50	12,83	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
112	2	38	1,54	58,52	29,26	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
113	3	65	1,54	100,10	33,37	253,00	286,00	413,00	446,00	173,00	206,00
114	4	34	1,54	52,36	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
115	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
116	3	23	1,54	35,42	11,81	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
117	4	76	1,54	117,04	29,26	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
118	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
119	4	34	1,54	52,36	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
120	4	60	1,54	92,40	23,10	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
121	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
122	4	62	1,54	95,48	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
123	4	17	1,54	26,18	6,55	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
201	4	43	1,54	66,22	16,56	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
202	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
203	4	62	1,54	95,48	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
204	4	17	1,54	26,18	6,55	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
205	4	45	1,54	69,30	17,33	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
206	4	52	1,54	80,08	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
207	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
208	4	67	1,54	103,18	25,80	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
209	4	55	1,54	84,70	21,18	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
212	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
213	4	64	1,54	98,56	24,64	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
214	4	52	1,54	80,08	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
215	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
216	4	56	1,54	86,24	21,56	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
217	3	130	1,54	200,20	66,73	253,00	320,00	413,00	480,00	173,00	240,00
218	4	48	1,54	73,92	18,48	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
219	3	33	1,54	50,82	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
220	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
221	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
222	4	76	1,54	117,04	29,26	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
223	4	52	1,54	80,08	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
301	4	16	1,54	24,64	6,16	253,00	259,00	413,00	419,00	173,00	179,00
302	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
303	4	59	1,54	90,86	22,72	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
304	4	92	1,54	141,68	35,42	253,00	288,00	413,00	448,00	173,00	208,00
305	4	42	1,54	64,68	16,17	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
306	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
307	4	68	1,54	104,72	26,18	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
308	4	45	1,54	69,30	17,33	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
309	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
312	4	72	1,54	110,88	27,72	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
313	4	40	1,54	61,60	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
314	3	75	1,54	115,50	38,50	253,00	292,00	413,00	452,00	173,00	212,00

315	4	20	1,54	30,80	7,70	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
316	4	66	1,54	101,64	25,41	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
317	4	30	1,54	46,20	11,55	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
318	4	76	1,54	117,04	29,26	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
319	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
320	3	61	1,54	93,94	31,31	253,00	284,00	413,00	444,00	173,00	204,00
321	3	51	1,54	78,54	26,18	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
322	3	74	1,54	113,96	37,99	253,00	291,00	413,00	451,00	173,00	211,00
323	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
401	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
402	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
403	3	42	1,54	64,68	21,56	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
404	2	18	1,54	27,72	13,86	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
405	4	71	1,54	109,34	27,34	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
406	4	74	1,54	113,96	28,49	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
407	4	46	1,54	70,84	17,71	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
408	4	40	1,54	61,60	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
409	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
412	4	61	1,54	93,94	23,49	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
413	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
414	4	77	1,54	118,58	29,65	253,00	283,00	413,00	443,00	173,00	203,00
415	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
416	4	43	1,54	66,22	16,56	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
417	3	43	1,54	66,22	22,07	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
418	4	50	1,54	77,00	19,25	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
419	4	82	1,54	126,28	31,57	253,00	285,00	413,00	445,00	173,00	205,00
420	4	53	1,54	81,62	20,41	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
421	4	20	1,54	30,80	7,70	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
422	4	108	1,54	166,32	41,58	253,00	295,00	413,00	455,00	173,00	215,00
423	4	58	1,54	89,32	22,33	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
501	4	62	1,54	95,48	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
502	2	40	1,54	61,60	30,80	253,00	284,00	413,00	444,00	173,00	204,00
503	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
504	4	48	1,54	73,92	18,48	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
505	4	62	1,54	95,48	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
506	3	34	1,54	52,36	17,45	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
509	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
510	4	48	1,54	73,92	18,48	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
511	4	49	1,54	75,46	18,87	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
512	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
513	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
514	3	33	1,54	50,82	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
515	4	13	1,54	20,02	5,01	253,00	258,00	413,00	418,00	173,00	178,00
516	4	34	1,54	52,36	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
601	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
602	4	67	1,54	103,18	25,80	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
603	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
604	4	64	1,54	98,56	24,64	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
607	4	43	1,54	66,22	16,56	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
608	4	60	1,54	92,40	23,10	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
609	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
610	4	56	1,54	86,24	21,56	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
611	4	66	1,54	101,64	25,41	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
612	4	73	1,54	112,42	28,11	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
701	4	18	1,54	27,72	6,93	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
702	3	34	1,54	52,36	17,45	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
703	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
704	3	56	1,54	86,24	28,75	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
705	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00