

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 2025
CAMIN A8 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				
8	4	87	1,07	93,09	23,27	206,00	229,00	377,00	400,00
9	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
10	4	98	1,07	104,86	26,22	206,00	232,00	377,00	403,00
11	4	67	1,07	71,69	17,92	206,00	224,00	377,00	395,00
12	4	63	1,07	67,41	16,85	206,00	223,00	377,00	394,00
13	4	34	1,07	36,38	9,10	206,00	215,00	377,00	386,00
22	4	24	1,07	25,68	6,42	206,00	212,00	377,00	383,00
23	4	74	1,07	79,18	19,80	206,00	226,00	377,00	397,00
24	3	43	1,07	46,01	15,34	206,00	221,00	377,00	392,00
25	4	69	1,07	73,83	18,46	206,00	224,00	377,00	395,00
26	4	67	1,07	71,69	17,92	206,00	224,00	377,00	395,00
27	4	82	1,07	87,74	21,94	206,00	228,00	377,00	399,00
28	4	68	1,07	72,76	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
101	3	51	1,07	54,57	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
102	3	67	1,07	71,69	23,90	206,00	230,00	377,00	401,00
103	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
104	4	26	1,07	27,82	6,96	206,00	213,00	377,00	384,00
105	4	81	1,07	86,67	21,67	206,00	228,00	377,00	399,00
106	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00
107	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
108	3	26	1,07	27,82	9,27	206,00	215,00	377,00	386,00
109	4	46	1,07	49,22	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
110	4	36	1,07	38,52	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
111	4	57	1,07	60,99	15,25	206,00	221,00	377,00	392,00
112	4	86	1,07	92,02	23,01	206,00	229,00	377,00	400,00
113	4	68	1,07	72,76	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
114	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
115	4	98	1,07	104,86	26,22	206,00	232,00	377,00	403,00
116	4	73	1,07	78,11	19,53	206,00	226,00	377,00	397,00
117	4	66	1,07	70,62	17,66	206,00	224,00	377,00	395,00
118	3	29	1,07	31,03	10,34	206,00	216,00	377,00	387,00
119	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
120	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
121	3	26	1,07	27,82	9,27	206,00	215,00	377,00	386,00
122	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
123	3	100	1,07	107,00	35,67	206,00	242,00	377,00	413,00
124	3	57	1,07	60,99	20,33	206,00	226,00	377,00	397,00
125	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
126	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
127	4	28	1,07	29,96	7,49	206,00	213,00	377,00	384,00
128	3	41	1,07	43,87	14,62	206,00	221,00	377,00	392,00
129	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
130	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
131	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
132	3	97	1,07	103,79	34,60	206,00	241,00	377,00	412,00
133	4	56	1,07	59,92	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
201	4	112	1,07	119,84	29,96	206,00	236,00	377,00	407,00
202	3	43	1,07	46,01	15,34	206,00	221,00	377,00	392,00
203	3	66	1,07	70,62	23,54	206,00	230,00	377,00	401,00
204	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
205	3	42	1,07	44,94	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
206	4	65	1,07	69,55	17,39	206,00	223,00	377,00	394,00
207	2	30	1,07	32,10	16,05	206,00	222,00	377,00	393,00
208	4	29	1,07	31,03	7,76	206,00	214,00	377,00	385,00
209	2	50	1,07	53,50	26,75	206,00	233,00	377,00	404,00
210	3	28	1,07	29,96	9,99	206,00	216,00	377,00	387,00
211	3	56	1,07	59,92	19,97	206,00	226,00	377,00	397,00
212	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
213	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
214	4	94	1,07	100,58	25,15	206,00	231,00	377,00	402,00
215	4	120	1,07	128,40	32,10	206,00	238,00	377,00	409,00
216	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00

217	3	53	1,07	56,71	18,90	206,00	225,00	377,00	396,00
218	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
219	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
220	3	40	1,07	42,80	14,27	206,00	220,00	377,00	391,00
221	4	20	1,07	21,40	5,35	206,00	211,00	377,00	382,00
222	3	69	1,07	73,83	24,61	206,00	231,00	377,00	402,00
223	4	31	1,07	33,17	8,29	206,00	214,00	377,00	385,00
224	4	28	1,07	29,96	7,49	206,00	213,00	377,00	384,00
225	4	45	1,07	48,15	12,04	206,00	218,00	377,00	389,00
226	4	73	1,07	78,11	19,53	206,00	226,00	377,00	397,00
227	4	64	1,07	68,48	17,12	206,00	223,00	377,00	394,00
228	4	84	1,07	89,88	22,47	206,00	228,00	377,00	399,00
229	4	94	1,07	100,58	25,15	206,00	231,00	377,00	402,00
230	4	39	1,07	41,73	10,43	206,00	216,00	377,00	387,00
231	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
232	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
233	4	51	1,07	54,57	13,64	206,00	220,00	377,00	391,00
301	3	16	1,07	17,12	5,71	206,00	212,00	377,00	383,00
302	3	26	1,07	27,82	9,27	206,00	215,00	377,00	386,00
303	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
304	3	36	1,07	38,52	12,84	206,00	219,00	377,00	390,00
305	4	39	1,07	41,73	10,43	206,00	216,00	377,00	387,00
306	4	23	1,07	24,61	6,15	206,00	212,00	377,00	383,00
307	4	25	1,07	26,75	6,69	206,00	213,00	377,00	384,00
308	3	52	1,07	55,64	18,55	206,00	225,00	377,00	396,00
309	1	15	1,07	16,05	16,05	206,00	222,00	377,00	393,00
310	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
311	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
312	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
313	3	50	1,07	53,50	17,83	206,00	224,00	377,00	395,00
314	2	69	1,07	73,83	36,92	206,00	243,00	377,00	414,00
315	4	68	1,07	72,76	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
316	4	34	1,07	36,38	9,10	206,00	215,00	377,00	386,00
317	4	119	1,07	127,33	31,83	206,00	238,00	377,00	409,00
318	3	20	1,07	21,40	7,13	206,00	213,00	377,00	384,00
319	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
320	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
321	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
322	3	13	1,07	13,91	4,64	206,00	211,00	377,00	382,00
323	4	66	1,07	70,62	17,66	206,00	224,00	377,00	395,00
324	4	18	1,07	19,26	4,82	206,00	211,00	377,00	382,00
325	4	34	1,07	36,38	9,10	206,00	215,00	377,00	386,00
326	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
327	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
328	4	52	1,07	55,64	13,91	206,00	220,00	377,00	391,00
329	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
330	4	62	1,07	66,34	16,59	206,00	223,00	377,00	394,00
331	4	49	1,07	52,43	13,11	206,00	219,00	377,00	390,00
332	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
333	4	31	1,07	33,17	8,29	206,00	214,00	377,00	385,00
401	4	57	1,07	60,99	15,25	206,00	221,00	377,00	392,00
402	4	102	1,07	109,14	27,29	206,00	233,00	377,00	404,00
403	4	12	1,07	12,84	3,21	206,00	209,00	377,00	380,00
404	4	40	1,07	42,80	10,70	206,00	217,00	377,00	388,00
405	4	41	1,07	43,87	10,97	206,00	217,00	377,00	388,00
406	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
407	4	43	1,07	46,01	11,50	206,00	218,00	377,00	389,00
408	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
409	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
410	2	29	1,07	31,03	15,52	206,00	222,00	377,00	393,00
411	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
412	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
413	4	51	1,07	54,57	13,64	206,00	220,00	377,00	391,00
414	3	46	1,07	49,22	16,41	206,00	222,00	377,00	393,00
415	2	20	1,07	21,40	10,70	206,00	217,00	377,00	388,00
416	4	67	1,07	71,69	17,92	206,00	224,00	377,00	395,00
417	4	49	1,07	52,43	13,11	206,00	219,00	377,00	390,00
418	4	57	1,07	60,99	15,25	206,00	221,00	377,00	392,00
419	4	82	1,07	87,74	21,94	206,00	228,00	377,00	399,00
420	3	48	1,07	51,36	17,12	206,00	223,00	377,00	394,00
421	3	62	1,07	66,34	22,11	206,00	228,00	377,00	399,00
422	1	48	1,07	51,36	51,36	206,00	257,00	377,00	428,00
423	2	19	1,07	20,33	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00

424	3	64	1,07	68,48	22,83	206,00	229,00	377,00	400,00
425	3	31	1,07	33,17	11,06	206,00	217,00	377,00	388,00
426	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
427	3	27	1,07	28,89	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
428	2	33	1,07	35,31	17,66	206,00	224,00	377,00	395,00
429	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
430	3	28	1,07	29,96	9,99	206,00	216,00	377,00	387,00
431	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
432	4	31	1,07	33,17	8,29	206,00	214,00	377,00	385,00
433	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00