

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 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	101	1,01	102,01	25,50	235,00	260,50	261,00	379,00	405,00
9	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
10	4	118	1,01	119,18	29,80	235,00	264,80	265,00	379,00	409,00
11	4	89	1,01	89,89	22,47	235,00	257,47	257,00	379,00	401,00
12	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
13	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
22	4	25	1,01	25,25	6,31	235,00	241,31	241,00	379,00	385,00
23	4	74	1,01	74,74	18,69	235,00	253,69	254,00	379,00	398,00
24	3	41	1,01	41,41	13,80	235,00	248,80	249,00	379,00	393,00
25	4	65	1,01	65,65	16,41	235,00	251,41	251,00	379,00	395,00
26	4	69	1,01	69,69	17,42	235,00	252,42	252,00	379,00	396,00
27	4	86	1,01	86,86	21,72	235,00	256,72	257,00	379,00	401,00
28	3	82	1,01	82,82	27,61	235,00	262,61	263,00	379,00	407,00
101	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
102	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
103	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
104	4	26	1,01	26,26	6,57	235,00	241,57	242,00	379,00	386,00
105	4	82	1,01	82,82	20,71	235,00	255,71	256,00	379,00	400,00
106	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
107	4	37	1,01	37,37	9,34	235,00	244,34	244,00	379,00	388,00
108	3	31	1,01	31,31	10,44	235,00	245,44	245,00	379,00	389,00
109	4	102	1,01	103,02	25,76	235,00	260,76	261,00	379,00	405,00
110	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
111	4	65	1,01	65,65	16,41	235,00	251,41	251,00	379,00	395,00
112	4	99	1,01	99,99	25,00	235,00	260,00	260,00	379,00	404,00
113	4	86	1,01	86,86	21,72	235,00	256,72	257,00	379,00	401,00
114	4	92	1,01	92,92	23,23	235,00	258,23	258,00	379,00	402,00
115	4	116	1,01	117,16	29,29	235,00	264,29	264,00	379,00	408,00
116	4	71	1,01	71,71	17,93	235,00	252,93	253,00	379,00	397,00
117	3	39	1,01	39,39	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
118	3	39	1,01	39,39	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
119	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
120	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
121	3	35	1,01	35,35	11,78	235,00	246,78	247,00	379,00	391,00
122	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
123	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
124	3	59	1,01	59,59	19,86	235,00	254,86	255,00	379,00	399,00
125	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
126	4	57	1,01	57,57	14,39	235,00	249,39	249,00	379,00	393,00
127	4	27	1,01	27,27	6,82	235,00	241,82	242,00	379,00	386,00
128	3	45	1,01	45,45	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
129	4	46	1,01	46,46	11,62	235,00	246,62	247,00	379,00	391,00
130	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
131	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
132	4	87	1,01	87,87	21,97	235,00	256,97	257,00	379,00	401,00
133	4	66	1,01	66,66	16,67	235,00	251,67	252,00	379,00	396,00
201	4	126	1,01	127,26	31,82	235,00	266,82	267,00	379,00	411,00
202	3	39	1,01	39,39	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
203	4	64	1,01	64,64	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
204	4	57	1,01	57,57	14,39	235,00	249,39	249,00	379,00	393,00
205	3	45	1,01	45,45	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
206	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
207	2	31	1,01	31,31	15,66	235,00	250,66	251,00	379,00	395,00
208	4	26	1,01	26,26	6,57	235,00	241,57	242,00	379,00	386,00
209	2	94	1,01	94,94	47,47	235,00	282,47	282,00	379,00	426,00
210	3	38	1,01	38,38	12,79	235,00	247,79	248,00	379,00	392,00
211	3	63	1,01	63,63	21,21	235,00	256,21	256,00	379,00	400,00
212	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
213	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
214	4	99	1,01	99,99	25,00	235,00	260,00	260,00	379,00	404,00
215	4	128	1,01	129,28	32,32	235,00	267,32	267,00	379,00	411,00
216	4	34	1,01	34,34	8,59	235,00	243,59	244,00	379,00	388,00
217	3	49	1,01	49,49	16,50	235,00	251,50	251,00	379,00	395,00
218	4	54	1,01	54,54	13,64	235,00	248,64	249,00	379,00	393,00
219	4	65	1,01	65,65	16,41	235,00	251,41	251,00	379,00	395,00
220	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
221	4	20	1,01	20,20	5,05	235,00	240,05	240,00	379,00	384,00

222	4	79	1,01	79,79	19,95	235,00	254,95	255,00	379,00	399,00
223	4	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
224	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
225	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
226	4	65	1,01	65,65	16,41	235,00	251,41	251,00	379,00	395,00
227	4	63	1,01	63,63	15,91	235,00	250,91	251,00	379,00	395,00
228	3	105	1,01	106,05	35,35	235,00	270,35	270,00	379,00	414,00
229	4	109	1,01	110,09	27,52	235,00	262,52	263,00	379,00	407,00
230	4	43	1,01	43,43	10,86	235,00	245,86	246,00	379,00	390,00
231	2	41	1,01	41,41	20,71	235,00	255,71	256,00	379,00	400,00
232	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
233	4	53	1,01	53,53	13,38	235,00	248,38	248,00	379,00	392,00
301	3	20	1,01	20,20	6,73	235,00	241,73	242,00	379,00	386,00
302	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
303	4	66	1,01	66,66	16,67	235,00	251,67	252,00	379,00	396,00
304	4	45	1,01	45,45	11,36	235,00	246,36	246,00	379,00	390,00
305	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
306	4	24	1,01	24,24	6,06	235,00	241,06	241,00	379,00	385,00
307	4	23	1,01	23,23	5,81	235,00	240,81	241,00	379,00	385,00
308	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
309	1	22	1,01	22,22	22,22	235,00	257,22	257,00	379,00	401,00
310	4	33	1,01	33,33	8,33	235,00	243,33	243,00	379,00	387,00
311	4	36	1,01	36,36	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
312	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
313	3	56	1,01	56,56	18,85	235,00	253,85	254,00	379,00	398,00
314	3	68	1,01	68,68	22,89	235,00	257,89	258,00	379,00	402,00
315	4	191	1,01	192,91	48,23	235,00	283,23	283,00	379,00	427,00
316	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
317	4	71	1,01	71,71	17,93	235,00	252,93	253,00	379,00	397,00
318	3	21	1,01	21,21	7,07	235,00	242,07	242,00	379,00	386,00
319	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
320	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
321	4	43	1,01	43,43	10,86	235,00	245,86	246,00	379,00	390,00
322	3	33	1,01	33,33	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
323	3	71	1,01	71,71	23,90	235,00	258,90	259,00	379,00	403,00
324	4	22	1,01	22,22	5,56	235,00	240,56	241,00	379,00	385,00
325	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
326	4	42	1,01	42,42	10,61	235,00	245,61	246,00	379,00	390,00
327	3	26	1,01	26,26	8,75	235,00	243,75	244,00	379,00	388,00
328	4	58	1,01	58,58	14,65	235,00	249,65	250,00	379,00	394,00
329	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
330	4	66	1,01	66,66	16,67	235,00	251,67	252,00	379,00	396,00
331	4	64	1,01	64,64	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
332	4	42	1,01	42,42	10,61	235,00	245,61	246,00	379,00	390,00
333	4	34	1,01	34,34	8,59	235,00	243,59	244,00	379,00	388,00
401	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
402	4	126	1,01	127,26	31,82	235,00	266,82	267,00	379,00	411,00
403	4	15	1,01	15,15	3,79	235,00	238,79	239,00	379,00	383,00
404	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
405	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
406	4	58	1,01	58,58	14,65	235,00	249,65	250,00	379,00	394,00
407	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
408	4	53	1,01	53,53	13,38	235,00	248,38	248,00	379,00	392,00
409	4	47	1,01	47,47	11,87	235,00	246,87	247,00	379,00	391,00
410	2	35	1,01	35,35	17,68	235,00	252,68	253,00	379,00	397,00
411	4	63	1,01	63,63	15,91	235,00	250,91	251,00	379,00	395,00
412	4	38	1,01	38,38	9,60	235,00	244,60	245,00	379,00	389,00
413	4	81	1,01	81,81	20,45	235,00	255,45	255,00	379,00	399,00
414	3	60	1,01	60,60	20,20	235,00	255,20	255,00	379,00	399,00
415	1	25	1,01	25,25	25,25	235,00	260,25	260,00	379,00	404,00
416	4	64	1,01	64,64	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
417	4	64	1,01	64,64	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
418	3	63	1,01	63,63	21,21	235,00	256,21	256,00	379,00	400,00
419	4	111	1,01	112,11	28,03	235,00	263,03	263,00	379,00	407,00
420	4	74	1,01	74,74	18,69	235,00	253,69	254,00	379,00	398,00
421	4	76	1,01	76,76	19,19	235,00	254,19	254,00	379,00	398,00
422	1	31	1,01	31,31	31,31	235,00	266,31	266,00	379,00	410,00
423	3	27	1,01	27,27	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
424	4	95	1,01	95,95	23,99	235,00	258,99	259,00	379,00	403,00
425	3	40	1,01	40,40	13,47	235,00	248,47	248,00	379,00	392,00
426	4	36	1,01	36,36	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
427	3	28	1,01	28,28	9,43	235,00	244,43	244,00	379,00	388,00
428	3	37	1,01	37,37	12,46	235,00	247,46	247,00	379,00	391,00
429	4	45	1,01	45,45	11,36	235,00	246,36	246,00	379,00	390,00
430	3	31	1,01	31,31	10,44	235,00	245,44	245,00	379,00	389,00
431	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
432	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
433	4	36	1,01	36,36	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00