

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2024  
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	112	1,01	113,12	28,28	234,00	262,00	317,00	345,00
9	4	53	1,01	53,53	13,38	234,00	247,00	317,00	330,00
10	4	146	1,01	147,46	36,87	234,00	271,00	317,00	354,00
11	4	98	1,01	98,98	24,75	234,00	259,00	317,00	342,00
12	4	48	1,01	48,48	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
13	4	43	1,01	43,43	10,86	234,00	245,00	317,00	328,00
22	4	19	1,01	19,19	4,80	234,00	239,00	317,00	322,00
23	4	83	1,01	83,83	20,96	234,00	255,00	317,00	338,00
24	3	46	1,01	46,46	15,49	234,00	249,00	317,00	332,00
25	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
26	4	66	1,01	66,66	16,67	234,00	251,00	317,00	334,00
27	4	66	1,01	66,66	16,67	234,00	251,00	317,00	334,00
28	3	24	1,01	24,24	8,08	234,00	242,00	317,00	325,00
101	4	36	1,01	36,36	9,09	234,00	243,00	317,00	326,00
102	4	39	1,01	39,39	9,85	234,00	244,00	317,00	327,00
103	4	53	1,01	53,53	13,38	234,00	247,00	317,00	330,00
104	4	25	1,01	25,25	6,31	234,00	240,00	317,00	323,00
105	4	61	1,01	61,61	15,40	234,00	249,00	317,00	332,00
106	4	101	1,01	102,01	25,50	234,00	260,00	317,00	343,00
107	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
108	4	36	1,01	36,36	9,09	234,00	243,00	317,00	326,00
109	4	100	1,01	101,00	25,25	234,00	259,00	317,00	342,00
110	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
111	4	88	1,01	88,88	22,22	234,00	256,00	317,00	339,00
112	4	74	1,01	74,74	18,69	234,00	253,00	317,00	336,00
113	4	87	1,01	87,87	21,97	234,00	256,00	317,00	339,00
114	4	101	1,01	102,01	25,50	234,00	260,00	317,00	343,00
115	4	135	1,01	136,35	34,09	234,00	268,00	317,00	351,00
116	4	87	1,01	87,87	21,97	234,00	256,00	317,00	339,00
117	3	120	1,01	121,20	40,40	234,00	274,00	317,00	357,00
118	3	46	1,01	46,46	15,49	234,00	249,00	317,00	332,00
119	4	61	1,01	61,61	15,40	234,00	249,00	317,00	332,00
120	4	46	1,01	46,46	11,62	234,00	246,00	317,00	329,00
121	3	36	1,01	36,36	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
122	4	44	1,01	44,44	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
123	4	67	1,01	67,67	16,92	234,00	251,00	317,00	334,00
124	3	49	1,01	49,49	16,50	234,00	250,00	317,00	333,00
125	4	60	1,01	60,60	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
126	4	74	1,01	74,74	18,69	234,00	253,00	317,00	336,00
127	4	24	1,01	24,24	6,06	234,00	240,00	317,00	323,00
128	3	74	1,01	74,74	24,91	234,00	259,00	317,00	342,00
129	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
130	4	59	1,01	59,59	14,90	234,00	249,00	317,00	332,00
131	4	100	1,01	101,00	25,25	234,00	259,00	317,00	342,00
132	4	95	1,01	95,95	23,99	234,00	258,00	317,00	341,00
133	4	44	1,01	44,44	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
201	4	118	1,01	119,18	29,80	234,00	264,00	317,00	347,00
202	3	101	1,01	102,01	34,00	234,00	268,00	317,00	351,00
203	4	84	1,01	84,84	21,21	234,00	255,00	317,00	338,00
204	4	83	1,01	83,83	20,96	234,00	255,00	317,00	338,00
205	3	44	1,01	44,44	14,81	234,00	249,00	317,00	332,00
206	4	65	1,01	65,65	16,41	234,00	250,00	317,00	333,00
207	3	36	1,01	36,36	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
208	4	29	1,01	29,29	7,32	234,00	241,00	317,00	324,00
209	3	110	1,01	111,10	37,03	234,00	271,00	317,00	354,00
210	3	31	1,01	31,31	10,44	234,00	244,00	317,00	327,00
211	3	25	1,01	25,25	8,42	234,00	242,00	317,00	325,00
212	4	27	1,01	27,27	6,82	234,00	241,00	317,00	324,00
213	4	90	1,01	90,90	22,73	234,00	257,00	317,00	340,00
214	4	103	1,01	104,03	26,01	234,00	260,00	317,00	343,00
215	4	109	1,01	110,09	27,52	234,00	262,00	317,00	345,00
216	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00

217	3	70	1,01	70,70	23,57	234,00	258,00	317,00	341,00
218	4	76	1,01	76,76	19,19	234,00	253,00	317,00	336,00
219	4	175	1,01	176,75	44,19	234,00	278,00	317,00	361,00
220	4	44	1,01	44,44	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
221	4	23	1,01	23,23	5,81	234,00	240,00	317,00	323,00
222	4	60	1,01	60,60	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
223	4	52	1,01	52,52	13,13	234,00	247,00	317,00	330,00
224	4	31	1,01	31,31	7,83	234,00	242,00	317,00	325,00
225	4	79	1,01	79,79	19,95	234,00	254,00	317,00	337,00
226	4	121	1,01	122,21	30,55	234,00	265,00	317,00	348,00
227	4	56	1,01	56,56	14,14	234,00	248,00	317,00	331,00
228	3	144	1,01	145,44	48,48	234,00	282,00	317,00	365,00
229	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
230	4	48	1,01	48,48	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
231	2	55	1,01	55,55	27,78	234,00	262,00	317,00	345,00
232	4	47	1,01	47,47	11,87	234,00	246,00	317,00	329,00
233	4	56	1,01	56,56	14,14	234,00	248,00	317,00	331,00
301	3	23	1,01	23,23	7,74	234,00	242,00	317,00	325,00
302	4	32	1,01	32,32	8,08	234,00	242,00	317,00	325,00
303	4	53	1,01	53,53	13,38	234,00	247,00	317,00	330,00
304	4	101	1,01	102,01	25,50	234,00	260,00	317,00	343,00
305	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
306	4	49	1,01	49,49	12,37	234,00	246,00	317,00	329,00
307	4	25	1,01	25,25	6,31	234,00	240,00	317,00	323,00
308	4	76	1,01	76,76	19,19	234,00	253,00	317,00	336,00
309	1	29	1,01	29,29	29,29	234,00	263,00	317,00	346,00
310	4	40	1,01	40,40	10,10	234,00	244,00	317,00	327,00
311	4	85	1,01	85,85	21,46	234,00	255,00	317,00	338,00
312	4	36	1,01	36,36	9,09	234,00	243,00	317,00	326,00
313	3	26	1,01	26,26	8,75	234,00	243,00	317,00	326,00
314	3	59	1,01	59,59	19,86	234,00	254,00	317,00	337,00
315	4	61	1,01	61,61	15,40	234,00	249,00	317,00	332,00
316	4	47	1,01	47,47	11,87	234,00	246,00	317,00	329,00
317	4	82	1,01	82,82	20,71	234,00	255,00	317,00	338,00
318	3	38	1,01	38,38	12,79	234,00	247,00	317,00	330,00
319	4	52	1,01	52,52	13,13	234,00	247,00	317,00	330,00
320	4	58	1,01	58,58	14,65	234,00	249,00	317,00	332,00
321	4	68	1,01	68,68	17,17	234,00	251,00	317,00	334,00
322	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
323	3	47	1,01	47,47	15,82	234,00	250,00	317,00	333,00
324	4	100	1,01	101,00	25,25	234,00	259,00	317,00	342,00
325	4	85	1,01	85,85	21,46	234,00	255,00	317,00	338,00
326	4	128	1,01	129,28	32,32	234,00	266,00	317,00	349,00
327	3	150	1,01	151,50	50,50	234,00	285,00	317,00	368,00
328	4	73	1,01	73,73	18,43	234,00	252,00	317,00	335,00
329	4	46	1,01	46,46	11,62	234,00	246,00	317,00	329,00
330	4	68	1,01	68,68	17,17	234,00	251,00	317,00	334,00
331	4	47	1,01	47,47	11,87	234,00	246,00	317,00	329,00
332	4	41	1,01	41,41	10,35	234,00	244,00	317,00	327,00
333	4	34	1,01	34,34	8,59	234,00	243,00	317,00	326,00
401	4	100	1,01	101,00	25,25	234,00	259,00	317,00	342,00
402	4	88	1,01	88,88	22,22	234,00	256,00	317,00	339,00
403	4	123	1,01	124,23	31,06	234,00	265,00	317,00	348,00
404	4	74	1,01	74,74	18,69	234,00	253,00	317,00	336,00
405	4	45	1,01	45,45	11,36	234,00	245,00	317,00	328,00
406	4	20	1,01	20,20	5,05	234,00	239,00	317,00	322,00
407	4	14	1,01	14,14	3,54	234,00	238,00	317,00	321,00
408	4	59	1,01	59,59	14,90	234,00	249,00	317,00	332,00
409	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
410	2	40	1,01	40,40	20,20	234,00	254,00	317,00	337,00
411	4	59	1,01	59,59	14,90	234,00	249,00	317,00	332,00
412	4	106	1,01	107,06	26,77	234,00	261,00	317,00	344,00
413	4	86	1,01	86,86	21,72	234,00	256,00	317,00	339,00
414	3	51	1,01	51,51	17,17	234,00	251,00	317,00	334,00
415	3	28	1,01	28,28	9,43	234,00	243,00	317,00	326,00
416	4	75	1,01	75,75	18,94	234,00	253,00	317,00	336,00
417	4	82	1,01	82,82	20,71	234,00	255,00	317,00	338,00
418	3	78	1,01	78,78	26,26	234,00	260,00	317,00	343,00
419	4	104	1,01	105,04	26,26	234,00	260,00	317,00	343,00
420	4	17	1,01	17,17	4,29	234,00	238,00	317,00	321,00
421	4	150	1,01	151,50	37,88	234,00	272,00	317,00	355,00
422	1	42	1,01	42,42	42,42	234,00	276,00	317,00	359,00
423	3	23	1,01	23,23	7,74	234,00	242,00	317,00	325,00

424	4	132	1,01	133,32	33,33	234,00	<b>267,00</b>	317,00	<b>350,00</b>
425	3	117	1,01	118,17	39,39	234,00	<b>273,00</b>	317,00	<b>356,00</b>
426	4	43	1,01	43,43	10,86	234,00	<b>245,00</b>	317,00	<b>328,00</b>
427	3	29	1,01	29,29	9,76	234,00	<b>244,00</b>	317,00	<b>327,00</b>
428	3	38	1,01	38,38	12,79	234,00	<b>247,00</b>	317,00	<b>330,00</b>
429	4	61	1,01	61,61	15,40	234,00	<b>249,00</b>	317,00	<b>332,00</b>
430	3	40	1,01	40,40	13,47	234,00	<b>247,00</b>	317,00	<b>330,00</b>
431	4	40	1,01	40,40	10,10	234,00	<b>244,00</b>	317,00	<b>327,00</b>
432	4	37	1,01	37,37	9,34	234,00	<b>243,00</b>	317,00	<b>326,00</b>
433	4	55	1,01	55,55	13,89	234,00	<b>248,00</b>	317,00	<b>331,00</b>