

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 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	152	1,06	161,12	40,28	213,00	253,00	400,00	440,00
9	4	43	1,06	45,58	11,40	213,00	224,00	400,00	411,00
10	4	62	1,06	65,72	16,43	213,00	229,00	400,00	416,00
11	4	103	1,06	109,18	27,30	213,00	240,00	400,00	427,00
12	4	42	1,06	44,52	11,13	213,00	224,00	400,00	411,00
13	4	28	1,06	29,68	7,42	213,00	220,00	400,00	407,00
22	4	28	1,06	29,68	7,42	213,00	220,00	400,00	407,00
23	3	92	1,06	97,52	32,51	213,00	246,00	400,00	433,00
24	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
25	4	123	1,06	130,38	32,60	213,00	246,00	400,00	433,00
26	4	62	1,06	65,72	16,43	213,00	229,00	400,00	416,00
27	4	96	1,06	101,76	25,44	213,00	238,00	400,00	425,00
28	3	20	1,06	21,20	7,07	213,00	220,00	400,00	407,00
101	3	100	1,06	106,00	35,33	213,00	248,00	400,00	435,00
102	3	59	1,06	62,54	20,85	213,00	234,00	400,00	421,00
103	4	39	1,06	41,34	10,34	213,00	223,00	400,00	410,00
104	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
105	2	42	1,06	44,52	22,26	213,00	235,00	400,00	422,00
106	4	25	1,06	26,50	6,63	213,00	220,00	400,00	407,00
107	4	31	1,06	32,86	8,22	213,00	221,00	400,00	408,00
108	3	37	1,06	39,22	13,07	213,00	226,00	400,00	413,00
109	3	54	1,06	57,24	19,08	213,00	232,00	400,00	419,00
110	3	49	1,06	51,94	17,31	213,00	230,00	400,00	417,00
111	3	68	1,06	72,08	24,03	213,00	237,00	400,00	424,00
112	4	26	1,06	27,56	6,89	213,00	220,00	400,00	407,00
113	3	14	1,06	14,84	4,95	213,00	218,00	400,00	405,00
114	4	53	1,06	56,18	14,05	213,00	227,00	400,00	414,00
115	4	149	1,06	157,94	39,49	213,00	252,00	400,00	439,00
116	4	81	1,06	85,86	21,47	213,00	234,00	400,00	421,00
117	3	85	1,06	90,10	30,03	213,00	243,00	400,00	430,00
118	4	24	1,06	25,44	6,36	213,00	219,00	400,00	406,00
119	4	129	1,06	136,74	34,19	213,00	247,00	400,00	434,00
120	3	40	1,06	42,40	14,13	213,00	227,00	400,00	414,00
121	4	55	1,06	58,30	14,58	213,00	228,00	400,00	415,00
122	3	73	1,06	77,38	25,79	213,00	239,00	400,00	426,00
123	4	55	1,06	58,30	14,58	213,00	228,00	400,00	415,00
124	4	26	1,06	27,56	6,89	213,00	220,00	400,00	407,00
125	3	42	1,06	44,52	14,84	213,00	228,00	400,00	415,00
126	3	27	1,06	28,62	9,54	213,00	223,00	400,00	410,00
127	4	43	1,06	45,58	11,40	213,00	224,00	400,00	411,00
128	4	65	1,06	68,90	17,23	213,00	230,00	400,00	417,00
129	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
130	3	22	1,06	23,32	7,77	213,00	221,00	400,00	408,00
131	4	48	1,06	50,88	12,72	213,00	226,00	400,00	413,00
132	4	67	1,06	71,02	17,76	213,00	231,00	400,00	418,00
133	3	51	1,06	54,06	18,02	213,00	231,00	400,00	418,00
201	4	83	1,06	87,98	22,00	213,00	235,00	400,00	422,00
202	4	63	1,06	66,78	16,70	213,00	230,00	400,00	417,00
203	3	48	1,06	50,88	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
204	4	80	1,06	84,80	21,20	213,00	234,00	400,00	421,00
205	4	33	1,06	34,98	8,75	213,00	222,00	400,00	409,00
206	4	49	1,06	51,94	12,99	213,00	226,00	400,00	413,00
207	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
208	3	36	1,06	38,16	12,72	213,00	226,00	400,00	413,00
209	4	89	1,06	94,34	23,59	213,00	237,00	400,00	424,00
210	3	49	1,06	51,94	17,31	213,00	230,00	400,00	417,00
211	4	12	1,06	12,72	3,18	213,00	216,00	400,00	403,00
212	4	26	1,06	27,56	6,89	213,00	220,00	400,00	407,00
213	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
214	3	50	1,06	53,00	17,67	213,00	231,00	400,00	418,00
215	4	64	1,06	67,84	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00

216	3	47	1,06	49,82	16,61	213,00	230,00	400,00	417,00
217	4	43	1,06	45,58	11,40	213,00	224,00	400,00	411,00
218	4	69	1,06	73,14	18,29	213,00	231,00	400,00	418,00
219	4	49	1,06	51,94	12,99	213,00	226,00	400,00	413,00
220	4	24	1,06	25,44	6,36	213,00	219,00	400,00	406,00
221	4	58	1,06	61,48	15,37	213,00	228,00	400,00	415,00
222	3	81	1,06	85,86	28,62	213,00	242,00	400,00	429,00
223	4	74	1,06	78,44	19,61	213,00	233,00	400,00	420,00
224	3	50	1,06	53,00	17,67	213,00	231,00	400,00	418,00
225	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
226	4	39	1,06	41,34	10,34	213,00	223,00	400,00	410,00
227	4	52	1,06	55,12	13,78	213,00	227,00	400,00	414,00
228	4	102	1,06	108,12	27,03	213,00	240,00	400,00	427,00
229	4	56	1,06	59,36	14,84	213,00	228,00	400,00	415,00
230	4	47	1,06	49,82	12,46	213,00	225,00	400,00	412,00
231	4	44	1,06	46,64	11,66	213,00	225,00	400,00	412,00
232	4	45	1,06	47,70	11,93	213,00	225,00	400,00	412,00
233	3	50	1,06	53,00	17,67	213,00	231,00	400,00	418,00
301	4	23	1,06	24,38	6,10	213,00	219,00	400,00	406,00
302	4	76	1,06	80,56	20,14	213,00	233,00	400,00	420,00
303	4	41	1,06	43,46	10,87	213,00	224,00	400,00	411,00
304	2	23	1,06	24,38	12,19	213,00	225,00	400,00	412,00
305	4	69	1,06	73,14	18,29	213,00	231,00	400,00	418,00
306	4	25	1,06	26,50	6,63	213,00	220,00	400,00	407,00
307	4	59	1,06	62,54	15,64	213,00	229,00	400,00	416,00
308	4	55	1,06	58,30	14,58	213,00	228,00	400,00	415,00
309	3	53	1,06	56,18	18,73	213,00	232,00	400,00	419,00
310	4	69	1,06	73,14	18,29	213,00	231,00	400,00	418,00
311	4	37	1,06	39,22	9,81	213,00	223,00	400,00	410,00
312	4	64	1,06	67,84	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
313	4	38	1,06	40,28	10,07	213,00	223,00	400,00	410,00
314	4	94	1,06	99,64	24,91	213,00	238,00	400,00	425,00
315	4	126	1,06	133,56	33,39	213,00	246,00	400,00	433,00
316	4	50	1,06	53,00	13,25	213,00	226,00	400,00	413,00
317	4	64	1,06	67,84	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
318	4	92	1,06	97,52	24,38	213,00	237,00	400,00	424,00
319	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
320	4	126	1,06	133,56	33,39	213,00	246,00	400,00	433,00
321	4	44	1,06	46,64	11,66	213,00	225,00	400,00	412,00
322	4	27	1,06	28,62	7,16	213,00	220,00	400,00	407,00
323	4	32	1,06	33,92	8,48	213,00	221,00	400,00	408,00
324	4	73	1,06	77,38	19,35	213,00	232,00	400,00	419,00
325	3	37	1,06	39,22	13,07	213,00	226,00	400,00	413,00
326	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
327	4	24	1,06	25,44	6,36	213,00	219,00	400,00	406,00
328	4	31	1,06	32,86	8,22	213,00	221,00	400,00	408,00
329	3	49	1,06	51,94	17,31	213,00	230,00	400,00	417,00
330	4	72	1,06	76,32	19,08	213,00	232,00	400,00	419,00
331	4	107	1,06	113,42	28,36	213,00	241,00	400,00	428,00
332	3	28	1,06	29,68	9,89	213,00	223,00	400,00	410,00
333	4	53	1,06	56,18	14,05	213,00	227,00	400,00	414,00
401	3	78	1,06	82,68	27,56	213,00	241,00	400,00	428,00
402	3	50	1,06	53,00	17,67	213,00	231,00	400,00	418,00
403	4	81	1,06	85,86	21,47	213,00	234,00	400,00	421,00
404	3	61	1,06	64,66	21,55	213,00	235,00	400,00	422,00
405	4	39	1,06	41,34	10,34	213,00	223,00	400,00	410,00
406	4	46	1,06	48,76	12,19	213,00	225,00	400,00	412,00
407	4	38	1,06	40,28	10,07	213,00	223,00	400,00	410,00
408	4	58	1,06	61,48	15,37	213,00	228,00	400,00	415,00
409	4	41	1,06	43,46	10,87	213,00	224,00	400,00	411,00
410	3	48	1,06	50,88	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
411	4	23	1,06	24,38	6,10	213,00	219,00	400,00	406,00
412	4	44	1,06	46,64	11,66	213,00	225,00	400,00	412,00
413	4	51	1,06	54,06	13,52	213,00	227,00	400,00	414,00
414	2	41	1,06	43,46	21,73	213,00	235,00	400,00	422,00
415	3	26	1,06	27,56	9,19	213,00	222,00	400,00	409,00
416	3	49	1,06	51,94	17,31	213,00	230,00	400,00	417,00
417	4	45	1,06	47,70	11,93	213,00	225,00	400,00	412,00
418	4	72	1,06	76,32	19,08	213,00	232,00	400,00	419,00
419	4	127	1,06	134,62	33,66	213,00	247,00	400,00	434,00
420	4	64	1,06	67,84	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
421	3	25	1,06	26,50	8,83	213,00	222,00	400,00	409,00
422	3	17	1,06	18,02	6,01	213,00	219,00	400,00	406,00

423	3	35	1,06	37,10	12,37	213,00	225,00	400,00	412,00
424	4	51	1,06	54,06	13,52	213,00	227,00	400,00	414,00
425	3	43	1,06	45,58	15,19	213,00	228,00	400,00	415,00
426	3	25	1,06	26,50	8,83	213,00	222,00	400,00	409,00
427	4	32	1,06	33,92	8,48	213,00	221,00	400,00	408,00
428	4	27	1,06	28,62	7,16	213,00	220,00	400,00	407,00
429	3	28	1,06	29,68	9,89	213,00	223,00	400,00	410,00
430	4	48	1,06	50,88	12,72	213,00	226,00	400,00	413,00
431	4	42	1,06	44,52	11,13	213,00	224,00	400,00	411,00
432	3	32	1,06	33,92	11,31	213,00	224,00	400,00	411,00
433	4	27	1,06	28,62	7,16	213,00	220,00	400,00	407,00