

## REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 2024

## 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
				consum / camera	consum / student				
1	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
2	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
3	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
4	3	35	1,30	45,50	15,17	218,00	233,00	351,00	366,00
5	3	55	1,30	71,50	23,83	218,00	242,00	351,00	375,00
6	4	44	1,30	57,20	14,30	218,00	232,00	351,00	365,00
7	4	73	1,30	94,90	23,73	218,00	242,00	351,00	375,00
9	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
10	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
11	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
12	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
13	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	226,00	351,00	359,00
14	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
101	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
102	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
103	4	32	1,30	41,60	10,40	218,00	228,00	351,00	361,00
104	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
105	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
106	4	23	1,30	29,90	7,48	218,00	225,00	351,00	358,00
107	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
108	3	115	1,30	149,50	49,83	218,00	268,00	351,00	401,00
109	4	18	1,30	23,40	5,85	218,00	224,00	351,00	357,00
112	4	60	1,30	78,00	19,50	218,00	238,00	351,00	371,00
113	4	60	1,30	78,00	19,50	218,00	238,00	351,00	371,00
114	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
115	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
116	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
117	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
118	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
119	3	17	1,30	22,10	7,37	218,00	225,00	351,00	358,00
120	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
121	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
122	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
123	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
201	4	23	1,30	29,90	7,48	218,00	225,00	351,00	358,00
202	4	84	1,30	109,20	27,30	218,00	245,00	351,00	378,00
203	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
204	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
205	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	226,00	351,00	359,00
206	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
207	4	56	1,30	72,80	18,20	218,00	236,00	351,00	369,00
208	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
209	4	75	1,30	97,50	24,38	218,00	242,00	351,00	375,00
212	3	14	1,30	18,20	6,07	218,00	224,00	351,00	357,00
213	4	61	1,30	79,30	19,83	218,00	238,00	351,00	371,00
214	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
215	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
216	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
217	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
218	4	45	1,30	58,50	14,63	218,00	233,00	351,00	366,00
219	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
220	3	48	1,30	62,40	20,80	218,00	239,00	351,00	372,00
221	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
222	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	229,00	351,00	362,00
223	3	28	1,30	36,40	12,13	218,00	230,00	351,00	363,00
301	2	20	1,30	26,00	13,00	218,00	231,00	351,00	364,00
302	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
303	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
304	3	22	1,30	28,60	9,53	218,00	228,00	351,00	361,00
305	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
306	4	183	1,30	237,90	59,48	218,00	277,00	351,00	410,00

307	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
308	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
309	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	<b>234,00</b>	351,00	<b>367,00</b>
312	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
313	4	43	1,30	55,90	13,98	218,00	<b>232,00</b>	351,00	<b>365,00</b>
314	3	16	1,30	20,80	6,93	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
315	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	<b>223,00</b>	351,00	<b>356,00</b>
316	4	41	1,30	53,30	13,33	218,00	<b>231,00</b>	351,00	<b>364,00</b>
317	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
318	3	50	1,30	65,00	21,67	218,00	<b>240,00</b>	351,00	<b>373,00</b>
319	4	13	1,30	16,90	4,23	218,00	<b>222,00</b>	351,00	<b>355,00</b>
320	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	<b>227,00</b>	351,00	<b>360,00</b>
321	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
322	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	<b>230,00</b>	351,00	<b>363,00</b>
323	4	18	1,30	23,40	5,85	218,00	<b>224,00</b>	351,00	<b>357,00</b>
401	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
402	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	<b>234,00</b>	351,00	<b>367,00</b>
403	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	<b>227,00</b>	351,00	<b>360,00</b>
404	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	<b>228,00</b>	351,00	<b>361,00</b>
405	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	<b>228,00</b>	351,00	<b>361,00</b>
406	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	<b>224,00</b>	351,00	<b>357,00</b>
407	3	50	1,30	65,00	21,67	218,00	<b>240,00</b>	351,00	<b>373,00</b>
408	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
409	4	18	1,30	23,40	5,85	218,00	<b>224,00</b>	351,00	<b>357,00</b>
412	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	<b>234,00</b>	351,00	<b>367,00</b>
413	3	22	1,30	28,60	9,53	218,00	<b>228,00</b>	351,00	<b>361,00</b>
414	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
415	3	26	1,30	33,80	11,27	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
416	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
417	4	18	1,30	23,40	5,85	218,00	<b>224,00</b>	351,00	<b>357,00</b>
418	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
419	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
420	3	35	1,30	45,50	15,17	218,00	<b>233,00</b>	351,00	<b>366,00</b>
422	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	<b>227,00</b>	351,00	<b>360,00</b>
423	3	36	1,30	46,80	15,60	218,00	<b>234,00</b>	351,00	<b>367,00</b>
501	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	<b>223,00</b>	351,00	<b>356,00</b>
502	3	21	1,30	27,30	9,10	218,00	<b>227,00</b>	351,00	<b>360,00</b>
503	3	51	1,30	66,30	22,10	218,00	<b>240,00</b>	351,00	<b>373,00</b>
504	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
506	3	16	1,30	20,80	6,93	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
509	3	26	1,30	33,80	11,27	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
510	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	<b>223,00</b>	351,00	<b>356,00</b>
511	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
512	4	66	1,30	85,80	21,45	218,00	<b>239,00</b>	351,00	<b>372,00</b>
513	4	32	1,30	41,60	10,40	218,00	<b>228,00</b>	351,00	<b>361,00</b>
514	4	23	1,30	29,90	7,48	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
515	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
516	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	<b>226,00</b>	351,00	<b>359,00</b>
601	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	<b>223,00</b>	351,00	<b>356,00</b>
602	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	<b>234,00</b>	351,00	<b>367,00</b>
603	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
604	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	<b>228,00</b>	351,00	<b>361,00</b>
607	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	<b>224,00</b>	351,00	<b>357,00</b>
608	3	30	1,30	39,00	13,00	218,00	<b>231,00</b>	351,00	<b>364,00</b>
609	3	13	1,30	16,90	5,63	218,00	<b>224,00</b>	351,00	<b>357,00</b>
610	3	87	1,30	113,10	37,70	218,00	<b>256,00</b>	351,00	<b>389,00</b>
611	3	41	1,30	53,30	17,77	218,00	<b>236,00</b>	351,00	<b>369,00</b>
612	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	<b>225,00</b>	351,00	<b>358,00</b>
701	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	<b>230,00</b>	351,00	<b>363,00</b>
702	4	43	1,30	55,90	13,98	218,00	<b>232,00</b>	351,00	<b>365,00</b>
703	3	26	1,30	33,80	11,27	218,00	<b>229,00</b>	351,00	<b>362,00</b>
704	3	47	1,30	61,10	20,37	218,00	<b>238,00</b>	351,00	<b>371,00</b>
705	3	35	1,30	45,50	15,17	218,00	<b>233,00</b>	351,00	<b>366,00</b>