

## REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2023

## 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	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
2	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
3	4	5	1,30	6,50	1,63	202,00	204,00	232,00	234,00
4	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
5	3	81	1,30	105,30	35,10	202,00	237,00	232,00	267,00
6	4	0	1,30	0,00	0,00	202,00	202,00	232,00	232,00
7	4	67	1,30	87,10	21,78	202,00	224,00	232,00	254,00
9	3	33	1,30	42,90	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
10	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
11	4	24	1,30	31,20	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00
12	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
13	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
14	3	59	1,30	76,70	25,57	202,00	228,00	232,00	258,00
101	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
102	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00
103	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
104	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
105	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
106	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
107	3	30	1,30	39,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
108	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
109	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
112	3	25	1,30	32,50	10,83	202,00	213,00	232,00	243,00
113	4	62	1,30	80,60	20,15	202,00	222,00	232,00	252,00
114	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
115	3	15	1,30	19,50	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
116	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
117	3	45	1,30	58,50	19,50	202,00	222,00	232,00	252,00
118	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
119	3	18	1,30	23,40	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00
120	3	15	1,30	19,50	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
121	4	19	1,30	24,70	6,18	202,00	208,00	232,00	238,00
122	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00
123	4	42	1,30	54,60	13,65	202,00	216,00	232,00	246,00
201	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
202	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
203	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00
204	3	50	1,30	65,00	21,67	202,00	224,00	232,00	254,00
205	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	210,00	232,00	240,00
206	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
207	4	19	1,30	24,70	6,18	202,00	208,00	232,00	238,00
208	3	26	1,30	33,80	11,27	202,00	213,00	232,00	243,00
209	4	81	1,30	105,30	26,33	202,00	228,00	232,00	258,00
212	2	50	1,30	65,00	32,50	202,00	235,00	232,00	265,00
213	3	44	1,30	57,20	19,07	202,00	221,00	232,00	251,00
214	4	14	1,30	18,20	4,55	202,00	207,00	232,00	237,00
215	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
216	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
217	2	35	1,30	45,50	22,75	202,00	225,00	232,00	255,00
218	4	57	1,30	74,10	18,53	202,00	221,00	232,00	251,00
219	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
220	4	69	1,30	89,70	22,43	202,00	224,00	232,00	254,00
221	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
222	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
223	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
301	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
302	4	53	1,30	68,90	17,23	202,00	219,00	232,00	249,00
303	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
304	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
305	4	56	1,30	72,80	18,20	202,00	220,00	232,00	250,00
306	4	76	1,30	98,80	24,70	202,00	227,00	232,00	257,00
307	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00

308	4	16	1,30	20,80	5,20	202,00	<b>207,00</b>	232,00	<b>237,00</b>
309	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
312	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	<b>218,00</b>	232,00	<b>248,00</b>
313	4	46	1,30	59,80	14,95	202,00	<b>217,00</b>	232,00	<b>247,00</b>
314	4	14	1,30	18,20	4,55	202,00	<b>207,00</b>	232,00	<b>237,00</b>
315	4	16	1,30	20,80	5,20	202,00	<b>207,00</b>	232,00	<b>237,00</b>
316	4	36	1,30	46,80	11,70	202,00	<b>214,00</b>	232,00	<b>244,00</b>
317	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	<b>211,00</b>	232,00	<b>241,00</b>
318	3	24	1,30	31,20	10,40	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
319	4	22	1,30	28,60	7,15	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
320	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
321	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	<b>213,00</b>	232,00	<b>243,00</b>
322	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	<b>218,00</b>	232,00	<b>248,00</b>
323	3	24	1,30	31,20	10,40	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
401	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
402	4	39	1,30	50,70	12,68	202,00	<b>215,00</b>	232,00	<b>245,00</b>
403	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	<b>213,00</b>	232,00	<b>243,00</b>
404	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
405	3	14	1,30	18,20	6,07	202,00	<b>208,00</b>	232,00	<b>238,00</b>
406	3	29	1,30	37,70	12,57	202,00	<b>215,00</b>	232,00	<b>245,00</b>
407	4	38	1,30	49,40	12,35	202,00	<b>214,00</b>	232,00	<b>244,00</b>
408	4	10	1,30	13,00	3,25	202,00	<b>205,00</b>	232,00	<b>235,00</b>
409	4	13	1,30	16,90	4,23	202,00	<b>206,00</b>	232,00	<b>236,00</b>
412	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	<b>218,00</b>	232,00	<b>248,00</b>
413	3	27	1,30	35,10	11,70	202,00	<b>214,00</b>	232,00	<b>244,00</b>
414	4	12	1,30	15,60	3,90	202,00	<b>206,00</b>	232,00	<b>236,00</b>
415	3	35	1,30	45,50	15,17	202,00	<b>217,00</b>	232,00	<b>247,00</b>
416	4	24	1,30	31,20	7,80	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
417	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
418	4	7	1,30	9,10	2,28	202,00	<b>204,00</b>	232,00	<b>234,00</b>
419	3	17	1,30	22,10	7,37	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
420	3	75	1,30	97,50	32,50	202,00	<b>235,00</b>	232,00	<b>265,00</b>
422	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
423	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
501	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	<b>208,00</b>	232,00	<b>238,00</b>
502	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
503	4	85	1,30	110,50	27,63	202,00	<b>230,00</b>	232,00	<b>260,00</b>
504	4	81	1,30	105,30	26,33	202,00	<b>228,00</b>	232,00	<b>258,00</b>
506	3	23	1,30	29,90	9,97	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
509	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
510	4	15	1,30	19,50	4,88	202,00	<b>207,00</b>	232,00	<b>237,00</b>
511	4	39	1,30	50,70	12,68	202,00	<b>215,00</b>	232,00	<b>245,00</b>
512	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
513	3	48	1,30	62,40	20,80	202,00	<b>223,00</b>	232,00	<b>253,00</b>
514	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	<b>213,00</b>	232,00	<b>243,00</b>
515	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
516	4	4	1,30	5,20	1,30	202,00	<b>203,00</b>	232,00	<b>233,00</b>
601	4	14	1,30	18,20	4,55	202,00	<b>207,00</b>	232,00	<b>237,00</b>
602	2	50	1,30	65,00	32,50	202,00	<b>235,00</b>	232,00	<b>265,00</b>
603	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
604	4	31	1,30	40,30	10,08	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
607	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
608	3	17	1,30	22,10	7,37	202,00	<b>209,00</b>	232,00	<b>239,00</b>
609	3	22	1,30	28,60	9,53	202,00	<b>212,00</b>	232,00	<b>242,00</b>
610	3	50	1,30	65,00	21,67	202,00	<b>224,00</b>	232,00	<b>254,00</b>
611	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	<b>213,00</b>	232,00	<b>243,00</b>
612	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
701	4	67	1,30	87,10	21,78	202,00	<b>224,00</b>	232,00	<b>254,00</b>
702	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	<b>210,00</b>	232,00	<b>240,00</b>
703	3	42	1,30	54,60	18,20	202,00	<b>220,00</b>	232,00	<b>250,00</b>
704	3	53	1,30	68,90	22,97	202,00	<b>225,00</b>	232,00	<b>255,00</b>
705	2	0	1,30	0,00	0,00	202,00	<b>202,00</b>	232,00	<b>232,00</b>