

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 2025
CAMIN A7 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	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
2	4	63	1,01	63,63	15,91	235,00	250,91	251,00	379,00	395,00
3	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
4	2	32	1,01	32,32	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
5	4	64	1,01	64,64	16,16	235,00	251,16	251,00	379,00	395,00
6	4	75	1,01	75,75	18,94	235,00	253,94	254,00	379,00	398,00
7	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
8	4	82	1,01	82,82	20,71	235,00	255,71	256,00	379,00	400,00
9	4	46	1,01	46,46	11,62	235,00	246,62	247,00	379,00	391,00
10	4	77	1,01	77,77	19,44	235,00	254,44	254,00	379,00	398,00
12	4	100	1,01	101,00	25,25	235,00	260,25	260,00	379,00	404,00
201	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
202	3	64	1,01	64,64	21,55	235,00	256,55	257,00	379,00	401,00
203	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
204	3	49	1,01	49,49	16,50	235,00	251,50	251,00	379,00	395,00
205	4	61	1,01	61,61	15,40	235,00	250,40	250,00	379,00	394,00
206	4	123	1,01	124,23	31,06	235,00	266,06	266,00	379,00	410,00
207	4	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
208	3	30	1,01	30,30	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
209	3	36	1,01	36,36	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
210	4	53	1,01	53,53	13,38	235,00	248,38	248,00	379,00	392,00
211	4	82	1,01	82,82	20,71	235,00	255,71	256,00	379,00	400,00
212	4	36	1,01	36,36	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
213	3	33	1,01	33,33	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
214	4	68	1,01	68,68	17,17	235,00	252,17	252,00	379,00	396,00
215	4	63	1,01	63,63	15,91	235,00	250,91	251,00	379,00	395,00
216	4	61	1,01	61,61	15,40	235,00	250,40	250,00	379,00	394,00
217	4	45	1,01	45,45	11,36	235,00	246,36	246,00	379,00	390,00
218	4	62	1,01	62,62	15,66	235,00	250,66	251,00	379,00	395,00
219	4	68	1,01	68,68	17,17	235,00	252,17	252,00	379,00	396,00
220	3	43	1,01	43,43	14,48	235,00	249,48	249,00	379,00	393,00
221	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
222	4	19	1,01	19,19	4,80	235,00	239,80	240,00	379,00	384,00
223	4	27	1,01	27,27	6,82	235,00	241,82	242,00	379,00	386,00
224	3	46	1,01	46,46	15,49	235,00	250,49	250,00	379,00	394,00
225	4	50	1,01	50,50	12,63	235,00	247,63	248,00	379,00	392,00
226	4	80	1,01	80,80	20,20	235,00	255,20	255,00	379,00	399,00
227	4	30	1,01	30,30	7,58	235,00	242,58	243,00	379,00	387,00
228	4	24	1,01	24,24	6,06	235,00	241,06	241,00	379,00	385,00
301	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
302	4	19	1,01	19,19	4,80	235,00	239,80	240,00	379,00	384,00
303	4	89	1,01	89,89	22,47	235,00	257,47	257,00	379,00	401,00
304	3	37	1,01	37,37	12,46	235,00	247,46	247,00	379,00	391,00
305	4	56	1,01	56,56	14,14	235,00	249,14	249,00	379,00	393,00
306	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
307	4	33	1,01	33,33	8,33	235,00	243,33	243,00	379,00	387,00
308	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
309	4	19	1,01	19,19	4,80	235,00	239,80	240,00	379,00	384,00
310	4	57	1,01	57,57	14,39	235,00	249,39	249,00	379,00	393,00
311	4	65	1,01	65,65	16,41	235,00	251,41	251,00	379,00	395,00
312	4	76	1,01	76,76	19,19	235,00	254,19	254,00	379,00	398,00
313	3	34	1,01	34,34	11,45	235,00	246,45	246,00	379,00	390,00
314	4	40	1,01	40,40	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
315	3	38	1,01	38,38	12,79	235,00	247,79	248,00	379,00	392,00
316	4	52	1,01	52,52	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
317	3	66	1,01	66,66	22,22	235,00	257,22	257,00	379,00	401,00
318	3	47	1,01	47,47	15,82	235,00	250,82	251,00	379,00	395,00
319	4	51	1,01	51,51	12,88	235,00	247,88	248,00	379,00	392,00
320	4	75	1,01	75,75	18,94	235,00	253,94	254,00	379,00	398,00
321	3	17	1,01	17,17	5,72	235,00	240,72	241,00	379,00	385,00
322	4	61	1,01	61,61	15,40	235,00	250,40	250,00	379,00	394,00
323	3	55	1,01	55,55	18,52	235,00	253,52	254,00	379,00	398,00
324	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
325	4	55	1,01	55,55	13,89	235,00	248,89	249,00	379,00	393,00
326	3	52	1,01	52,52	17,51	235,00	252,51	253,00	379,00	397,00
327	2	46	1,01	46,46	23,23	235,00	258,23	258,00	379,00	402,00
328	4	27	1,01	27,27	6,82	235,00	241,82	242,00	379,00	386,00

401	4	46	1,01	46,46	11,62	235,00	246,62	247,00	379,00	391,00
402	4	58	1,01	58,58	14,65	235,00	249,65	250,00	379,00	394,00
403	3	49	1,01	49,49	16,50	235,00	251,50	251,00	379,00	395,00
404	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
405	4	58	1,01	58,58	14,65	235,00	249,65	250,00	379,00	394,00
406	4	18	1,01	18,18	4,55	235,00	239,55	240,00	379,00	384,00
407	4	35	1,01	35,35	8,84	235,00	243,84	244,00	379,00	388,00
408	4	33	1,01	33,33	8,33	235,00	243,33	243,00	379,00	387,00
409	4	32	1,01	32,32	8,08	235,00	243,08	243,00	379,00	387,00
410	4	48	1,01	48,48	12,12	235,00	247,12	247,00	379,00	391,00
411	4	60	1,01	60,60	15,15	235,00	250,15	250,00	379,00	394,00
412	4	29	1,01	29,29	7,32	235,00	242,32	242,00	379,00	386,00
413	4	39	1,01	39,39	9,85	235,00	244,85	245,00	379,00	389,00
414	4	36	1,01	36,36	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
415	3	64	1,01	64,64	21,55	235,00	256,55	257,00	379,00	401,00
416	4	37	1,01	37,37	9,34	235,00	244,34	244,00	379,00	388,00
417	4	20	1,01	20,20	5,05	235,00	240,05	240,00	379,00	384,00
418	2	29	1,01	29,29	14,65	235,00	249,65	250,00	379,00	394,00
419	3	40	1,01	40,40	13,47	235,00	248,47	248,00	379,00	392,00
420	4	108	1,01	109,08	27,27	235,00	262,27	262,00	379,00	406,00
421	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
422	4	77	1,01	77,77	19,44	235,00	254,44	254,00	379,00	398,00
423	4	91	1,01	91,91	22,98	235,00	257,98	258,00	379,00	402,00
424	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
425	4	93	1,01	93,93	23,48	235,00	258,48	258,00	379,00	402,00
426	3	52	1,01	52,52	17,51	235,00	252,51	253,00	379,00	397,00
427	3	33	1,01	33,33	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
428	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
501	4	57	1,01	57,57	14,39	235,00	249,39	249,00	379,00	393,00
502	4	21	1,01	21,21	5,30	235,00	240,30	240,00	379,00	384,00
503	2	36	1,01	36,36	18,18	235,00	253,18	253,00	379,00	397,00
504	4	42	1,01	42,42	10,61	235,00	245,61	246,00	379,00	390,00
505	4	23	1,01	23,23	5,81	235,00	240,81	241,00	379,00	385,00
506	3	51	1,01	51,51	17,17	235,00	252,17	252,00	379,00	396,00
507	3	33	1,01	33,33	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
508	4	106	1,01	107,06	26,77	235,00	261,77	262,00	379,00	406,00
509	4	97	1,01	97,97	24,49	235,00	259,49	259,00	379,00	403,00
510	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
511	3	30	1,01	30,30	10,10	235,00	245,10	245,00	379,00	389,00
512	4	71	1,01	71,71	17,93	235,00	252,93	253,00	379,00	397,00
513	4	49	1,01	49,49	12,37	235,00	247,37	247,00	379,00	391,00
514	4	42	1,01	42,42	10,61	235,00	245,61	246,00	379,00	390,00
515	4	66	1,01	66,66	16,67	235,00	251,67	252,00	379,00	396,00
516	4	63	1,01	63,63	15,91	235,00	250,91	251,00	379,00	395,00
517	4	115	1,01	116,15	29,04	235,00	264,04	264,00	379,00	408,00
518	4	84	1,01	84,84	21,21	235,00	256,21	256,00	379,00	400,00
519	4	61	1,01	61,61	15,40	235,00	250,40	250,00	379,00	394,00
520	4	52	1,01	52,52	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
601	4	31	1,01	31,31	7,83	235,00	242,83	243,00	379,00	387,00
602	3	21	1,01	21,21	7,07	235,00	242,07	242,00	379,00	386,00
603	4	22	1,01	22,22	5,56	235,00	240,56	241,00	379,00	385,00
604	3	72	1,01	72,72	24,24	235,00	259,24	259,00	379,00	403,00
605	4	23	1,01	23,23	5,81	235,00	240,81	241,00	379,00	385,00
606	2	34	1,01	34,34	17,17	235,00	252,17	252,00	379,00	396,00
607	4	52	1,01	52,52	13,13	235,00	248,13	248,00	379,00	392,00
608	4	83	1,01	83,83	20,96	235,00	255,96	256,00	379,00	400,00
609	4	59	1,01	59,59	14,90	235,00	249,90	250,00	379,00	394,00
610	4	44	1,01	44,44	11,11	235,00	246,11	246,00	379,00	390,00
611	3	27	1,01	27,27	9,09	235,00	244,09	244,00	379,00	388,00
612	4	45	1,01	45,45	11,36	235,00	246,36	246,00	379,00	390,00
613	3	20	1,01	20,20	6,73	235,00	241,73	242,00	379,00	386,00
614	4	54	1,01	54,54	13,64	235,00	248,64	249,00	379,00	393,00
615	4	47	1,01	47,47	11,87	235,00	246,87	247,00	379,00	391,00
616	2	11	1,01	11,11	5,56	235,00	240,56	241,00	379,00	385,00