

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 2025
CAMIN C2 AGRONOMIE

Nr. Camera	Nr. Studenti	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	2	32	1,04	33,28	16,64	227,00	243,64	244,00	371,00	388,00
2	3	43	1,04	44,72	14,91	227,00	241,91	242,00	371,00	386,00
3	2	25	1,04	26,00	13,00	227,00	240,00	240,00	371,00	384,00
4	2	32	1,04	33,28	16,64	227,00	243,64	244,00	371,00	388,00
5	2	16	1,04	16,64	8,32	227,00	235,32	235,00	371,00	379,00
8	1	17	1,04	17,68	17,68	227,00	244,68	245,00	371,00	389,00
9	3	54	1,04	56,16	18,72	227,00	245,72	246,00	371,00	390,00
11	2	59	1,04	61,36	30,68	227,00	257,68	258,00	371,00	402,00
12	1	21	1,04	21,84	21,84	227,00	248,84	249,00	371,00	393,00
13	2	61	1,04	63,44	31,72	227,00	258,72	259,00	371,00	403,00
14	3	21	1,04	21,84	7,28	227,00	234,28	234,00	371,00	378,00
15	3	67	1,04	69,68	23,23	227,00	250,23	250,00	371,00	394,00
16	3	45	1,04	46,80	15,60	227,00	242,60	243,00	371,00	387,00
17	3	37	1,04	38,48	12,83	227,00	239,83	240,00	371,00	384,00
19	2	46	1,04	47,84	23,92	227,00	250,92	251,00	371,00	395,00
20	3	58	1,04	60,32	20,11	227,00	247,11	247,00	371,00	391,00
21	2	13	1,04	13,52	6,76	227,00	233,76	234,00	371,00	378,00
22	2	21	1,04	21,84	10,92	227,00	237,92	238,00	371,00	382,00
23	2	60	1,04	62,40	31,20	227,00	258,20	258,00	371,00	402,00
24	3	62	1,04	64,48	21,49	227,00	248,49	248,00	371,00	392,00
25	2	33	1,04	34,32	17,16	227,00	244,16	244,00	371,00	388,00
26	2	28	1,04	29,12	14,56	227,00	241,56	242,00	371,00	386,00
27	1	22	1,04	22,88	22,88	227,00	249,88	250,00	371,00	394,00
28	1	24	1,04	24,96	24,96	227,00	251,96	252,00	371,00	396,00
29	3	77	1,04	80,08	26,69	227,00	253,69	254,00	371,00	398,00
30	3	29	1,04	30,16	10,05	227,00	237,05	237,00	371,00	381,00
31	2	3	1,04	3,12	1,56	227,00	228,56	229,00	371,00	373,00
32	2	52	1,04	54,08	27,04	227,00	254,04	254,00	371,00	398,00
33	2	17	1,04	17,68	8,84	227,00	235,84	236,00	371,00	380,00
34	3	13	1,04	13,52	4,51	227,00	231,51	232,00	371,00	376,00
35	3	16	1,04	16,64	5,55	227,00	232,55	233,00	371,00	377,00
36	2	33	1,04	34,32	17,16	227,00	244,16	244,00	371,00	388,00
37	3	40	1,04	41,60	13,87	227,00	240,87	241,00	371,00	385,00
38	3	34	1,04	35,36	11,79	227,00	238,79	239,00	371,00	383,00
39	2	153	1,04	159,12	79,56	227,00	306,56	307,00	371,00	451,00
40	3	33	1,04	34,32	11,44	227,00	238,44	238,00	371,00	382,00
41	3	63	1,04	65,52	21,84	227,00	248,84	249,00	371,00	393,00
42	1	22	1,04	22,88	22,88	227,00	249,88	250,00	371,00	394,00
43	2	19	1,04	19,76	9,88	227,00	236,88	237,00	371,00	381,00
44	1	0	1,04	0,00	0,00	227,00	227,00	227,00	371,00	371,00
47	2	20	1,04	20,80	10,40	227,00	237,40	237,00	371,00	381,00
48	3	54	1,04	56,16	18,72	227,00	245,72	246,00	371,00	390,00
49	2	65	1,04	67,60	33,80	227,00	260,80	261,00	371,00	405,00
50	2	51	1,04	53,04	26,52	227,00	253,52	254,00	371,00	398,00
51	1	10	1,04	10,40	10,40	227,00	237,40	237,00	371,00	381,00
54	2	57	1,04	59,28	29,64	227,00	256,64	257,00	371,00	401,00
55	1	32	1,04	33,28	33,28	227,00	260,28	260,00	371,00	404,00
56	1	36	1,04	37,44	37,44	227,00	264,44	264,00	371,00	408,00
57	2	9	1,04	9,36	4,68	227,00	231,68	232,00	371,00	376,00
58	2	26	1,04	27,04	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
59	3	48	1,04	49,92	16,64	227,00	243,64	244,00	371,00	388,00
60	1	11	1,04	11,44	11,44	227,00	238,44	238,00	371,00	382,00
61	1	7	1,04	7,28	7,28	227,00	234,28	234,00	371,00	378,00
62	3	27	1,04	28,08	9,36	227,00	236,36	236,00	371,00	380,00
63	2	27	1,04	28,08	14,04	227,00	241,04	241,00	371,00	385,00
64	3	47	1,04	48,88	16,29	227,00	243,29	243,00	371,00	387,00
66	3	32	1,04	33,28	11,09	227,00	238,09	238,00	371,00	382,00
68	3	52	1,04	54,08	18,03	227,00	245,03	245,00	371,00	389,00
69	1	17	1,04	17,68	17,68	227,00	244,68	245,00	371,00	389,00
71	1	13	1,04	13,52	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
73	2	21	1,04	21,84	10,92	227,00	237,92	238,00	371,00	382,00
74	2	65	1,04	67,60	33,80	227,00	260,80	261,00	371,00	405,00
75	2	56	1,04	58,24	29,12	227,00	256,12	256,00	371,00	400,00
76	1	26	1,04	27,04	27,04	227,00	254,04	254,00	371,00	398,00
77	2	0	1,04	0,00	0,00	227,00	227,00	227,00	371,00	371,00
78	2	19	1,04	19,76	9,88	227,00	236,88	237,00	371,00	381,00
80	3	18	1,04	18,72	6,24	227,00	233,24	233,00	371,00	377,00

81	3	35	1,04	36,40	12,13	227,00	239,13	239,00	371,00	383,00
82	2	33	1,04	34,32	17,16	227,00	244,16	244,00	371,00	388,00
86	1	28	1,04	29,12	29,12	227,00	256,12	256,00	371,00	400,00
87	3	36	1,04	37,44	12,48	227,00	239,48	239,00	371,00	383,00
88	3	33	1,04	34,32	11,44	227,00	238,44	238,00	371,00	382,00
89	2	4	1,04	4,16	2,08	227,00	229,08	229,00	371,00	373,00
90	2	5	1,04	5,20	2,60	227,00	229,60	230,00	371,00	374,00
91	3	123	1,04	127,92	42,64	227,00	269,64	270,00	371,00	414,00
92	3	99	1,04	102,96	34,32	227,00	261,32	261,00	371,00	405,00
93	3	52	1,04	54,08	18,03	227,00	245,03	245,00	371,00	389,00
94	3	26	1,04	27,04	9,01	227,00	236,01	236,00	371,00	380,00
95	3	54	1,04	56,16	18,72	227,00	245,72	246,00	371,00	390,00
96	2	59	1,04	61,36	30,68	227,00	257,68	258,00	371,00	402,00
97	3	26	1,04	27,04	9,01	227,00	236,01	236,00	371,00	380,00
98	3	80	1,04	83,20	27,73	227,00	254,73	255,00	371,00	399,00
99	3	96	1,04	99,84	33,28	227,00	260,28	260,00	371,00	404,00
100	3	58	1,04	60,32	20,11	227,00	247,11	247,00	371,00	391,00
101	1	20	1,04	20,80	20,80	227,00	247,80	248,00	371,00	392,00
102	1	30	1,04	31,20	31,20	227,00	258,20	258,00	371,00	402,00
103	3	9	1,04	9,36	3,12	227,00	230,12	230,00	371,00	374,00
104	3	37	1,04	38,48	12,83	227,00	239,83	240,00	371,00	384,00
105	3	14	1,04	14,56	4,85	227,00	231,85	232,00	371,00	376,00
106	2	165	1,04	171,60	85,80	227,00	312,80	313,00	371,00	457,00
107	3	73	1,04	75,92	25,31	227,00	252,31	252,00	371,00	396,00
108	3	46	1,04	47,84	15,95	227,00	242,95	243,00	371,00	387,00