

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 2025
CAMINUL C1 AGRONOMIE

Nr. Camera	Nr. Studenti	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / stud. buget (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	27	1,04	28,08	14,04	227,00	241,04	241,00	371,00	385,00
2	2	30	1,04	31,20	15,60	227,00	242,60	243,00	371,00	387,00
3	2	2	1,04	2,08	1,04	227,00	228,04	228,00	371,00	372,00
4	3	10	1,04	10,40	3,47	227,00	230,47	230,00	371,00	374,00
5	2	1	1,04	1,04	0,52	227,00	227,52	228,00	371,00	372,00
6	2	63	1,04	65,52	32,76	227,00	259,76	260,00	371,00	404,00
7	2	15	1,04	15,60	7,80	227,00	234,80	235,00	371,00	379,00
8	1	11	1,04	11,44	11,44	227,00	238,44	238,00	371,00	382,00
9	3	50	1,04	52,00	17,33	227,00	244,33	244,00	371,00	388,00
10	1	4	1,04	4,16	4,16	227,00	231,16	231,00	371,00	375,00
11	2	33	1,04	34,32	17,16	227,00	244,16	244,00	371,00	388,00
12	3	116	1,04	120,64	40,21	227,00	267,21	267,00	371,00	411,00
13	3	55	1,04	57,20	19,07	227,00	246,07	246,00	371,00	390,00
14	2	29	1,04	30,16	15,08	227,00	242,08	242,00	371,00	386,00
15	1	11	1,04	11,44	11,44	227,00	238,44	238,00	371,00	382,00
16	3	39	1,04	40,56	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
17	2	16	1,04	16,64	8,32	227,00	235,32	235,00	371,00	379,00
18	2	30	1,04	31,20	15,60	227,00	242,60	243,00	371,00	387,00
19	1	0	1,04	0,00	0,00	227,00	227,00	227,00	371,00	371,00
20	2	0	1,04	0,00	0,00	227,00	227,00	227,00	371,00	371,00
21	2	28	1,04	29,12	14,56	227,00	241,56	242,00	371,00	386,00
22	2	25	1,04	26,00	13,00	227,00	240,00	240,00	371,00	384,00
23	2	26	1,04	27,04	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
24	2	18	1,04	18,72	9,36	227,00	236,36	236,00	371,00	380,00
25	2	54	1,04	56,16	28,08	227,00	255,08	255,00	371,00	399,00
26	2	24	1,04	24,96	12,48	227,00	239,48	239,00	371,00	383,00
27	3	21	1,04	21,84	7,28	227,00	234,28	234,00	371,00	378,00
28	2	39	1,04	40,56	20,28	227,00	247,28	247,00	371,00	391,00
29	3	18	1,04	18,72	6,24	227,00	233,24	233,00	371,00	377,00
30	2	88	1,04	91,52	45,76	227,00	272,76	273,00	371,00	417,00
31	1	82	1,04	85,28	85,28	227,00	312,28	312,00	371,00	456,00
32	3	39	1,04	40,56	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
33	2	45	1,04	46,80	23,40	227,00	250,40	250,00	371,00	394,00
34	2	41	1,04	42,64	21,32	227,00	248,32	248,00	371,00	392,00
35	3	30	1,04	31,20	10,40	227,00	237,40	237,00	371,00	381,00
36	3	45	1,04	46,80	15,60	227,00	242,60	243,00	371,00	387,00
37	3	35	1,04	36,40	12,13	227,00	239,13	239,00	371,00	383,00
38	2	9	1,04	9,36	4,68	227,00	231,68	232,00	371,00	376,00
39	2	31	1,04	32,24	16,12	227,00	243,12	243,00	371,00	387,00
40	1	25	1,04	26,00	26,00	227,00	253,00	253,00	371,00	397,00
41	2	16	1,04	16,64	8,32	227,00	235,32	235,00	371,00	379,00
42	3	21	1,04	21,84	7,28	227,00	234,28	234,00	371,00	378,00
43	3	55	1,04	57,20	19,07	227,00	246,07	246,00	371,00	390,00
44	1	17	1,04	17,68	17,68	227,00	244,68	245,00	371,00	389,00
45	3	63	1,04	65,52	21,84	227,00	248,84	249,00	371,00	393,00
47	3	26	1,04	27,04	9,01	227,00	236,01	236,00	371,00	380,00
50	2	42	1,04	43,68	21,84	227,00	248,84	249,00	371,00	393,00
52	2	19	1,04	19,76	9,88	227,00	236,88	237,00	371,00	381,00
53	3	50	1,04	52,00	17,33	227,00	244,33	244,00	371,00	388,00
54	3	39	1,04	40,56	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
57	2	29	1,04	30,16	15,08	227,00	242,08	242,00	371,00	386,00
59	2	44	1,04	45,76	22,88	227,00	249,88	250,00	371,00	394,00
60	2	59	1,04	61,36	30,68	227,00	257,68	258,00	371,00	402,00
61	2	21	1,04	21,84	10,92	227,00	237,92	238,00	371,00	382,00
62	1	43	1,04	44,72	44,72	227,00	271,72	272,00	371,00	416,00
63	2	42	1,04	43,68	21,84	227,00	248,84	249,00	371,00	393,00
65	2	34	1,04	35,36	17,68	227,00	244,68	245,00	371,00	389,00
66	2	113	1,04	117,52	58,76	227,00	285,76	286,00	371,00	430,00
67	2	17	1,04	17,68	8,84	227,00	235,84	236,00	371,00	380,00
68	3	27	1,04	28,08	9,36	227,00	236,36	236,00	371,00	380,00
78	2	35	1,04	36,40	18,20	227,00	245,20	245,00	371,00	389,00
79	3	100	1,04	104,00	34,67	227,00	261,67	262,00	371,00	406,00
81	2	32	1,04	33,28	16,64	227,00	243,64	244,00	371,00	388,00
85	3	53	1,04	55,12	18,37	227,00	245,37	245,00	371,00	389,00
86	2	38	1,04	39,52	19,76	227,00	246,76	247,00	371,00	391,00
87	3	69	1,04	71,76	23,92	227,00	250,92	251,00	371,00	395,00
88	2	30	1,04	31,20	15,60	227,00	242,60	243,00	371,00	387,00

89	3	43	1,04	44,72	14,91	227,00	241,91	242,00	371,00	386,00
90	3	21	1,04	21,84	7,28	227,00	234,28	234,00	371,00	378,00
91	3	48	1,04	49,92	16,64	227,00	243,64	244,00	371,00	388,00
92	3	51	1,04	53,04	17,68	227,00	244,68	245,00	371,00	389,00
93	3	40	1,04	41,60	13,87	227,00	240,87	241,00	371,00	385,00
94	3	50	1,04	52,00	17,33	227,00	244,33	244,00	371,00	388,00
95	3	44	1,04	45,76	15,25	227,00	242,25	242,00	371,00	386,00
96	3	37	1,04	38,48	12,83	227,00	239,83	240,00	371,00	384,00
97	3	22	1,04	22,88	7,63	227,00	234,63	235,00	371,00	379,00
98	3	23	1,04	23,92	7,97	227,00	234,97	235,00	371,00	379,00
99	3	33	1,04	34,32	11,44	227,00	238,44	238,00	371,00	382,00
100	3	17	1,04	17,68	5,89	227,00	232,89	233,00	371,00	377,00
101	3	82	1,04	85,28	28,43	227,00	255,43	255,00	371,00	399,00
104	3	15	1,04	15,60	5,20	227,00	232,20	232,00	371,00	376,00
105	2	26	1,04	27,04	13,52	227,00	240,52	241,00	371,00	385,00
108	3	19	1,04	19,76	6,59	227,00	233,59	234,00	371,00	378,00