

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 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	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
1	2	161	1,30	209,30	104,65	211,00	316,00	391,00	496,00	88,00	193,00
2	3	27	1,30	35,10	11,70	211,00	223,00	391,00	403,00	88,00	100,00
3	3	23	1,30	29,90	9,97	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
4	2	26	1,30	33,80	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
5	2	14	1,30	18,20	9,10	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
8	2	77	1,30	100,10	50,05	211,00	261,00	391,00	441,00	88,00	138,00
9	3	46	1,30	59,80	19,93	211,00	231,00	391,00	411,00	88,00	108,00
11	2	60	1,30	78,00	39,00	211,00	250,00	391,00	430,00	88,00	127,00
12	1	29	1,30	37,70	37,70	211,00	249,00	391,00	429,00	88,00	126,00
13	1	85	1,30	110,50	110,50	211,00	322,00	391,00	502,00	88,00	199,00
14	2	14	1,30	18,20	9,10	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
15	2	61	1,30	79,30	39,65	211,00	251,00	391,00	431,00	88,00	128,00
16	2	42	1,30	54,60	27,30	211,00	238,00	391,00	418,00	88,00	115,00
17	3	43	1,30	55,90	18,63	211,00	230,00	391,00	410,00	88,00	107,00
19	2	53	1,30	68,90	34,45	211,00	245,00	391,00	425,00	88,00	122,00
20	3	56	1,30	72,80	24,27	211,00	235,00	391,00	415,00	88,00	112,00
21	2	8	1,30	10,40	5,20	211,00	216,00	391,00	396,00	88,00	93,00
22	2	29	1,30	37,70	18,85	211,00	230,00	391,00	410,00	88,00	107,00
23	2	62	1,30	80,60	40,30	211,00	251,00	391,00	431,00	88,00	128,00
24	3	58	1,30	75,40	25,13	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
25	2	33	1,30	42,90	21,45	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
26	2	36	1,30	46,80	23,40	211,00	234,00	391,00	414,00	88,00	111,00
27	1	16	1,30	20,80	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
28	1	14	1,30	18,20	18,20	211,00	229,00	391,00	409,00	88,00	106,00
29	3	70	1,30	91,00	30,33	211,00	241,00	391,00	421,00	88,00	118,00
30	3	41	1,30	53,30	17,77	211,00	229,00	391,00	409,00	88,00	106,00
31	2	8	1,30	10,40	5,20	211,00	216,00	391,00	396,00	88,00	93,00
32	2	45	1,30	58,50	29,25	211,00	240,00	391,00	420,00	88,00	117,00
33	2	11	1,30	14,30	7,15	211,00	218,00	391,00	398,00	88,00	95,00
34	1	33	1,30	42,90	42,90	211,00	254,00	391,00	434,00	88,00	131,00
35	3	18	1,30	23,40	7,80	211,00	219,00	391,00	399,00	88,00	96,00
36	2	38	1,30	49,40	24,70	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
37	3	37	1,30	48,10	16,03	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
38	3	36	1,30	46,80	15,60	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
39	2	289	1,30	375,70	187,85	211,00	399,00	391,00	579,00	88,00	276,00
40	3	30	1,30	39,00	13,00	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
41	3	57	1,30	74,10	24,70	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
42	1	25	1,30	32,50	32,50	211,00	244,00	391,00	424,00	88,00	121,00
43	2	20	1,30	26,00	13,00	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
44	2	14	1,30	18,20	9,10	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
47	2	19	1,30	24,70	12,35	211,00	223,00	391,00	403,00	88,00	100,00
48	3	43	1,30	55,90	18,63	211,00	230,00	391,00	410,00	88,00	107,00
49	2	76	1,30	98,80	49,40	211,00	260,00	391,00	440,00	88,00	137,00
50	2	34	1,30	44,20	22,10	211,00	233,00	391,00	413,00	88,00	110,00
51	1	10	1,30	13,00	13,00	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
54	1	32	1,30	41,60	41,60	211,00	253,00	391,00	433,00	88,00	130,00
55	1	30	1,30	39,00	39,00	211,00	250,00	391,00	430,00	88,00	127,00
56	1	16	1,30	20,80	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
57	2	9	1,30	11,70	5,85	211,00	217,00	391,00	397,00	88,00	94,00
58	2	20	1,30	26,00	13,00	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
59	3	35	1,30	45,50	15,17	211,00	226,00	391,00	406,00	88,00	103,00
60	1	8	1,30	10,40	10,40	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
61	1	3	1,30	3,90	3,90	211,00	215,00	391,00	395,00	88,00	92,00
62	3	24	1,30	31,20	10,40	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
63	2	26	1,30	33,80	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
64	2	25	1,30	32,50	16,25	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
66	3	49	1,30	63,70	21,23	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
68	3	60	1,30	78,00	26,00	211,00	237,00	391,00	417,00	88,00	114,00
69	1	31	1,30	40,30	40,30	211,00	251,00	391,00	431,00	88,00	128,00
71	1	77	1,30	100,10	100,10	211,00	311,00	391,00	491,00	88,00	188,00
73	2	18	1,30	23,40	11,70	211,00	223,00	391,00	403,00	88,00	100,00
74	2	72	1,30	93,60	46,80	211,00	258,00	391,00	438,00	88,00	135,00
75	2	55	1,30	71,50	35,75	211,00	247,00	391,00	427,00	88,00	124,00
76	1	26	1,30	33,80	33,80	211,00	245,00	391,00	425,00	88,00	122,00
77	2	0	1,30	0,00	0,00	211,00	211,00	391,00	391,00	88,00	88,00
78	2	24	1,30	31,20	15,60	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
80	3	22	1,30	28,60	9,53	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
81	3	31	1,30	40,30	13,43	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
82	2	38	1,30	49,40	24,70	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
86	1	27	1,30	35,10	35,10	211,00	246,00	391,00	426,00	88,00	123,00
87	3	34	1,30	44,20	14,73	211,00	226,00	391,00	406,00	88,00	103,00
88	3	31	1,30	40,30	13,43	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
89	2	5	1,30	6,50	3,25	211,00	214,00	391,00	394,00	88,00	91,00
90	2	33	1,30	42,90	21,45	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
91	3	119	1,30	154,70	51,57	211,00	263,00	391,00	443,00	88,00	140,00
92	3	92	1,30	119,60	39,87	211,00	251,00	391,00	431,00	88,00	128,00
93	3	61	1,30	79,30	26,43	211,00	237,00	391,00	417,00	88,00	114,00
94	3	43	1,30	55,90	18,63	211,00	230,00	391,00	410,00	88,00	107,00
95	3	55	1,30	71,50	23,83	211,00	235,00	391,00	415,00	88,00	112,00
96	2	43	1,30	55,90	27,95	211,00	239,00	391,00	419,00	88,00	116,00
97	3	99	1,30	128,70	42,90	211,00	254,00	391,00	434,00	88,00	131,00
98	3	74	1,30	96,20	32,07	211,00	243,00	391,00	423,00	88,00	120,00

99	3	48	1,30	62,40	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
100	3	49	1,30	63,70	21,23	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
101	1	31	1,30	40,30	40,30	211,00	251,00	391,00	431,00	88,00	128,00
102	1	25	1,30	32,50	32,50	211,00	244,00	391,00	424,00	88,00	121,00
103	3	27	1,30	35,10	11,70	211,00	223,00	391,00	403,00	88,00	100,00
104	3	59	1,30	76,70	25,57	211,00	237,00	391,00	417,00	88,00	114,00
105	3	13	1,30	16,90	5,63	211,00	217,00	391,00	397,00	88,00	94,00
106	3	203	1,30	263,90	87,97	211,00	299,00	391,00	479,00	88,00	176,00
107	3	81	1,30	105,30	35,10	211,00	246,00	391,00	426,00	88,00	123,00
108	3	49	1,30	63,70	21,23	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00