

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 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	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	32	1,30	41,60	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
2	2	17	1,30	22,10	11,05	211,00	222,00	391,00	402,00	88,00	99,00
3	2	15	1,30	19,50	9,75	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
4	3	20	1,30	26,00	8,67	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
5	2	5	1,30	6,50	3,25	211,00	214,00	391,00	394,00	88,00	91,00
6	2	60	1,30	78,00	39,00	211,00	250,00	391,00	430,00	88,00	127,00
7	2	17	1,30	22,10	11,05	211,00	222,00	391,00	402,00	88,00	99,00
8	1	16	1,30	20,80	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
9	2	25	1,30	32,50	16,25	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
10	1	5	1,30	6,50	6,50	211,00	218,00	391,00	398,00	88,00	95,00
11	2	37	1,30	48,10	24,05	211,00	235,00	391,00	415,00	88,00	112,00
12	3	122	1,30	158,60	52,87	211,00	264,00	391,00	444,00	88,00	141,00
13	3	60	1,30	78,00	26,00	211,00	237,00	391,00	417,00	88,00	114,00
14	2	34	1,30	44,20	22,10	211,00	233,00	391,00	413,00	88,00	110,00
15	1	16	1,30	20,80	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
16	3	44	1,30	57,20	19,07	211,00	230,00	391,00	410,00	88,00	107,00
17	2	19	1,30	24,70	12,35	211,00	223,00	391,00	403,00	88,00	100,00
18	2	28	1,30	36,40	18,20	211,00	229,00	391,00	409,00	88,00	106,00
19	1	0	1,30	0,00	0,00	211,00	211,00	391,00	391,00	88,00	88,00
20	2	19	1,30	24,70	12,35	211,00	223,00	391,00	403,00	88,00	100,00
21	2	24	1,30	31,20	15,60	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
22	2	28	1,30	36,40	18,20	211,00	229,00	391,00	409,00	88,00	106,00
23	3	19	1,30	24,70	8,23	211,00	219,00	391,00	399,00	88,00	96,00
24	1	14	1,30	18,20	18,20	211,00	229,00	391,00	409,00	88,00	106,00
25	2	51	1,30	66,30	33,15	211,00	244,00	391,00	424,00	88,00	121,00
26	2	26	1,30	33,80	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
27	3	53	1,30	68,90	22,97	211,00	234,00	391,00	414,00	88,00	111,00
28	2	38	1,30	49,40	24,70	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
29	3	20	1,30	26,00	8,67	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
30	2	88	1,30	114,40	57,20	211,00	268,00	391,00	448,00	88,00	145,00
31	1	84	1,30	109,20	109,20	211,00	320,00	391,00	500,00	88,00	197,00
32	3	41	1,30	53,30	17,77	211,00	229,00	391,00	409,00	88,00	106,00
33	2	45	1,30	58,50	29,25	211,00	240,00	391,00	420,00	88,00	117,00
34	2	41	1,30	53,30	26,65	211,00	238,00	391,00	418,00	88,00	115,00
35	3	33	1,30	42,90	14,30	211,00	225,00	391,00	405,00	88,00	102,00
36	3	35	1,30	45,50	15,17	211,00	226,00	391,00	406,00	88,00	103,00
37	2	26	1,30	33,80	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
38	2	40	1,30	52,00	26,00	211,00	237,00	391,00	417,00	88,00	114,00
39	2	24	1,30	31,20	15,60	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
40	1	2	1,30	2,60	2,60	211,00	214,00	391,00	394,00	88,00	91,00
41	2	25	1,30	32,50	16,25	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
42	3	24	1,30	31,20	10,40	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
43	3	57	1,30	74,10	24,70	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
44	1	16	1,30	20,80	20,80	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
45	3	81	1,30	105,30	35,10	211,00	246,00	391,00	426,00	88,00	123,00
47	3	26	1,30	33,80	11,27	211,00	222,00	391,00	402,00	88,00	99,00
50	2	42	1,30	54,60	27,30	211,00	238,00	391,00	418,00	88,00	115,00
52	2	26	1,30	33,80	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
53	3	55	1,30	71,50	23,83	211,00	235,00	391,00	415,00	88,00	112,00
54	3	34	1,30	44,20	14,73	211,00	226,00	391,00	406,00	88,00	103,00
57	2	25	1,30	32,50	16,25	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
59	2	38	1,30	49,40	24,70	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
60	2	62	1,30	80,60	40,30	211,00	251,00	391,00	431,00	88,00	128,00
61	2	21	1,30	27,30	13,65	211,00	225,00	391,00	405,00	88,00	102,00
62	1	53	1,30	68,90	68,90	211,00	280,00	391,00	460,00	88,00	157,00
63	2	37	1,30	48,10	24,05	211,00	235,00	391,00	415,00	88,00	112,00
65	2	39	1,30	50,70	25,35	211,00	236,00	391,00	416,00	88,00	113,00
66	2	44	1,30	57,20	28,60	211,00	240,00	391,00	420,00	88,00	117,00
67	2	15	1,30	19,50	9,75	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
68	2	55	1,30	71,50	35,75	211,00	247,00	391,00	427,00	88,00	124,00
78	3	31	1,30	40,30	13,43	211,00	224,00	391,00	404,00	88,00	101,00
79	3	103	1,30	133,90	44,63	211,00	256,00	391,00	436,00	88,00	133,00
81	2	49	1,30	63,70	31,85	211,00	243,00	391,00	423,00	88,00	120,00
85	3	49	1,30	63,70	21,23	211,00	232,00	391,00	412,00	88,00	109,00
86	2	26	1,30	33,80	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
87	3	64	1,30	83,20	27,73	211,00	239,00	391,00	419,00	88,00	116,00
88	3	37	1,30	48,10	16,03	211,00	227,00	391,00	407,00	88,00	104,00
89	3	45	1,30	58,50	19,50	211,00	231,00	391,00	411,00	88,00	108,00
90	3	20	1,30	26,00	8,67	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
91	3	51	1,30	66,30	22,10	211,00	233,00	391,00	413,00	88,00	110,00
92	3	69	1,30	89,70	29,90	211,00	241,00	391,00	421,00	88,00	118,00
93	3	39	1,30	50,70	16,90	211,00	228,00	391,00	408,00	88,00	105,00
94	3	64	1,30	83,20	27,73	211,00	239,00	391,00	419,00	88,00	116,00
95	3	70	1,30	91,00	30,33	211,00	241,00	391,00	421,00	88,00	118,00
96	2	30	1,30	39,00	19,50	211,00	231,00	391,00	411,00	88,00	108,00
97	3	21	1,30	27,30	9,10	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00
98	3	17	1,30	22,10	7,37	211,00	218,00	391,00	398,00	88,00	95,00
100	3	12	1,30	15,60	5,20	211,00	216,00	391,00	396,00	88,00	93,00
101	3	78	1,30	101,40	33,80	211,00	245,00	391,00	425,00	88,00	122,00
104	3	23	1,30	29,90	9,97	211,00	221,00	391,00	401,00	88,00	98,00
105	2	29	1,30	37,70	18,85	211,00	230,00	391,00	410,00	88,00	107,00
106	3	20	1,30	26,00	8,67	211,00	220,00	391,00	400,00	88,00	97,00

107	3	0	1,30	0,00	0,00	211,00	211,00	391,00	391,00	88,00	88,00
108	2	23	1,30	29,90	14,95	211,00	226,00	391,00	406,00	88,00	103,00