

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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	44	1,04	45,76	22,88	198,00	221,00	369,00	392,00
2	2	30	1,04	31,20	15,60	198,00	214,00	369,00	385,00
3	2	2	1,04	2,08	1,04	198,00	199,00	369,00	370,00
4	3	18	1,04	18,72	6,24	198,00	204,00	369,00	375,00
5	2	1	1,04	1,04	0,52	198,00	199,00	369,00	370,00
6	2	88	1,04	91,52	45,76	198,00	244,00	369,00	415,00
7	2	19	1,04	19,76	9,88	198,00	208,00	369,00	379,00
8	1	21	1,04	21,84	21,84	198,00	220,00	369,00	391,00
9	2	46	1,04	47,84	23,92	198,00	222,00	369,00	393,00
10	1	2	1,04	2,08	2,08	198,00	200,00	369,00	371,00
11	2	94	1,04	97,76	48,88	198,00	247,00	369,00	418,00
12	2	178	1,04	185,12	92,56	198,00	291,00	369,00	462,00
13	3	84	1,04	87,36	29,12	198,00	227,00	369,00	398,00
14	2	46	1,04	47,84	23,92	198,00	222,00	369,00	393,00
15	1	24	1,04	24,96	24,96	198,00	223,00	369,00	394,00
16	3	78	1,04	81,12	27,04	198,00	225,00	369,00	396,00
17	2	26	1,04	27,04	13,52	198,00	212,00	369,00	383,00
18	2	49	1,04	50,96	25,48	198,00	223,00	369,00	394,00
19	1	0	1,04	0,00	0,00	198,00	198,00	369,00	369,00
20	2	30	1,04	31,20	15,60	198,00	214,00	369,00	385,00
21	2	40	1,04	41,60	20,80	198,00	219,00	369,00	390,00
22	2	35	1,04	36,40	18,20	198,00	216,00	369,00	387,00
23	3	35	1,04	36,40	12,13	198,00	210,00	369,00	381,00
24	2	52	1,04	54,08	27,04	198,00	225,00	369,00	396,00
25	2	71	1,04	73,84	36,92	198,00	235,00	369,00	406,00
26	2	35	1,04	36,40	18,20	198,00	216,00	369,00	387,00
27	3	79	1,04	82,16	27,39	198,00	225,00	369,00	396,00
28	2	59	1,04	61,36	30,68	198,00	229,00	369,00	400,00
29	3	21	1,04	21,84	7,28	198,00	205,00	369,00	376,00
30	2	146	1,04	151,84	75,92	198,00	274,00	369,00	445,00
31	1	40	1,04	41,60	41,60	198,00	240,00	369,00	411,00
32	3	40	1,04	41,60	13,87	198,00	212,00	369,00	383,00
33	2	62	1,04	64,48	32,24	198,00	230,00	369,00	401,00
34	2	54	1,04	56,16	28,08	198,00	226,00	369,00	397,00
35	3	41	1,04	42,64	14,21	198,00	212,00	369,00	383,00
36	3	44	1,04	45,76	15,25	198,00	213,00	369,00	384,00
37	2	41	1,04	42,64	21,32	198,00	219,00	369,00	390,00
38	2	30	1,04	31,20	15,60	198,00	214,00	369,00	385,00
39	2	23	1,04	23,92	11,96	198,00	210,00	369,00	381,00
40	1	5	1,04	5,20	5,20	198,00	203,00	369,00	374,00
41	3	24	1,04	24,96	8,32	198,00	206,00	369,00	377,00
42	3	38	1,04	39,52	13,17	198,00	211,00	369,00	382,00
43	3	88	1,04	91,52	30,51	198,00	229,00	369,00	400,00
44	1	25	1,04	26,00	26,00	198,00	224,00	369,00	395,00
45	3	98	1,04	101,92	33,97	198,00	232,00	369,00	403,00
47	3	33	1,04	34,32	11,44	198,00	209,00	369,00	380,00
50	2	62	1,04	64,48	32,24	198,00	230,00	369,00	401,00
52	2	26	1,04	27,04	13,52	198,00	212,00	369,00	383,00
53	3	79	1,04	82,16	27,39	198,00	225,00	369,00	396,00
54	3	49	1,04	50,96	16,99	198,00	215,00	369,00	386,00
57	2	26	1,04	27,04	13,52	198,00	212,00	369,00	383,00
59	2	41	1,04	42,64	21,32	198,00	219,00	369,00	390,00
60	2	89	1,04	92,56	46,28	198,00	244,00	369,00	415,00
61	2	24	1,04	24,96	12,48	198,00	210,00	369,00	381,00
62	1	114	1,04	118,56	118,56	198,00	317,00	369,00	488,00
63	2	63	1,04	65,52	32,76	198,00	231,00	369,00	402,00
65	2	45	1,04	46,80	23,40	198,00	221,00	369,00	392,00
66	2	70	1,04	72,80	36,40	198,00	234,00	369,00	405,00
67	2	21	1,04	21,84	10,92	198,00	209,00	369,00	380,00
68	3	49	1,04	50,96	16,99	198,00	215,00	369,00	386,00
78	3	29	1,04	30,16	10,05	198,00	208,00	369,00	379,00
79	3	143	1,04	148,72	49,57	198,00	248,00	369,00	419,00

81	2	43	1,04	44,72	22,36	198,00	220,00	369,00	391,00
85	3	67	1,04	69,68	23,23	198,00	221,00	369,00	392,00
86	2	38	1,04	39,52	19,76	198,00	218,00	369,00	389,00
87	3	92	1,04	95,68	31,89	198,00	230,00	369,00	401,00
88	3	54	1,04	56,16	18,72	198,00	217,00	369,00	388,00
89	3	62	1,04	64,48	21,49	198,00	219,00	369,00	390,00
90	3	33	1,04	34,32	11,44	198,00	209,00	369,00	380,00
91	3	73	1,04	75,92	25,31	198,00	223,00	369,00	394,00
92	3	55	1,04	57,20	19,07	198,00	217,00	369,00	388,00
93	3	66	1,04	68,64	22,88	198,00	221,00	369,00	392,00
94	3	57	1,04	59,28	19,76	198,00	218,00	369,00	389,00
95	3	87	1,04	90,48	30,16	198,00	228,00	369,00	399,00
96	2	62	1,04	64,48	32,24	198,00	230,00	369,00	401,00
97	3	14	1,04	14,56	4,85	198,00	203,00	369,00	374,00
98	3	25	1,04	26,00	8,67	198,00	207,00	369,00	378,00
99	3	44	1,04	45,76	15,25	198,00	213,00	369,00	384,00
100	3	10	1,04	10,40	3,47	198,00	201,00	369,00	372,00
101	3	108	1,04	112,32	37,44	198,00	235,00	369,00	406,00
104	3	14	1,04	14,56	4,85	198,00	203,00	369,00	374,00
105	2	40	1,04	41,60	20,80	198,00	219,00	369,00	390,00
106	3	0	1,04	0,00	0,00	198,00	198,00	369,00	369,00
108	2	28	1,04	29,12	14,56	198,00	213,00	369,00	384,00