

REGIE CAMIN LUNA MAI 2024
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	3	18	0,98	17,64	5,88	245,00	251,00	356,00	362,00
3	2	45	0,98	44,10	22,05	245,00	267,00	356,00	378,00
4	1	3	0,98	2,94	2,94	245,00	248,00	356,00	359,00
5	3	42	0,98	41,16	13,72	245,00	259,00	356,00	370,00
6	1	67	0,98	65,66	65,66	245,00	311,00	356,00	422,00
7	2	24	0,98	23,52	11,76	245,00	257,00	356,00	368,00
9	2	6	0,98	5,88	2,94	245,00	248,00	356,00	359,00
10	2	31	0,98	30,38	15,19	245,00	260,00	356,00	371,00
11	2	18	0,98	17,64	8,82	245,00	254,00	356,00	365,00
12	2	107	0,98	104,86	52,43	245,00	297,00	356,00	408,00
13	1	6	0,98	5,88	5,88	245,00	251,00	356,00	362,00
14	3	18	0,98	17,64	5,88	245,00	251,00	356,00	362,00
15	3	27	0,98	26,46	8,82	245,00	254,00	356,00	365,00
16	1	20	0,98	19,60	19,60	245,00	265,00	356,00	376,00
17	3	73	0,98	71,54	23,85	245,00	269,00	356,00	380,00
18	2	35	0,98	34,30	17,15	245,00	262,00	356,00	373,00
19	3	50	0,98	49,00	16,33	245,00	261,00	356,00	372,00
20	3	20	0,98	19,60	6,53	245,00	252,00	356,00	363,00
21	2	31	0,98	30,38	15,19	245,00	260,00	356,00	371,00
22	2	23	0,98	22,54	11,27	245,00	256,00	356,00	367,00
23	2	14	0,98	13,72	6,86	245,00	252,00	356,00	363,00
24	2	14	0,98	13,72	6,86	245,00	252,00	356,00	363,00
25	2	69	0,98	67,62	33,81	245,00	279,00	356,00	390,00
26	3	48	0,98	47,04	15,68	245,00	261,00	356,00	372,00
27	3	48	0,98	47,04	15,68	245,00	261,00	356,00	372,00
28	2	23	0,98	22,54	11,27	245,00	256,00	356,00	367,00
29	2	19	0,98	18,62	9,31	245,00	254,00	356,00	365,00
30	3	68	0,98	66,64	22,21	245,00	267,00	356,00	378,00
31	2	27	0,98	26,46	13,23	245,00	258,00	356,00	369,00
32	2	19	0,98	18,62	9,31	245,00	254,00	356,00	365,00
33	2	63	0,98	61,74	30,87	245,00	276,00	356,00	387,00
34	2	48	0,98	47,04	23,52	245,00	269,00	356,00	380,00
35	2	14	0,98	13,72	6,86	245,00	252,00	356,00	363,00
36	3	38	0,98	37,24	12,41	245,00	257,00	356,00	368,00
37	2	22	0,98	21,56	10,78	245,00	256,00	356,00	367,00
38	2	21	0,98	20,58	10,29	245,00	255,00	356,00	366,00
39	1	16	0,98	15,68	15,68	245,00	261,00	356,00	372,00
40	1	34	0,98	33,32	33,32	245,00	278,00	356,00	389,00
41	1	15	0,98	14,70	14,70	245,00	260,00	356,00	371,00
42	3	13	0,98	12,74	4,25	245,00	249,00	356,00	360,00
43	3	61	0,98	59,78	19,93	245,00	265,00	356,00	376,00
44	1	1	0,98	0,98	0,98	245,00	246,00	356,00	357,00
45	2	77	0,98	75,46	37,73	245,00	283,00	356,00	394,00
46	1	17	0,98	16,66	16,66	245,00	262,00	356,00	373,00
47	2	22	0,98	21,56	10,78	245,00	256,00	356,00	367,00
48	3	18	0,98	17,64	5,88	245,00	251,00	356,00	362,00
49	2	37	0,98	36,26	18,13	245,00	263,00	356,00	374,00
50	3	61	0,98	59,78	19,93	245,00	265,00	356,00	376,00
51	2	9	0,98	8,82	4,41	245,00	249,00	356,00	360,00
52	2	80	0,98	78,40	39,20	245,00	284,00	356,00	395,00
53	1	38	0,98	37,24	37,24	245,00	282,00	356,00	393,00
54	3	62	0,98	60,76	20,25	245,00	265,00	356,00	376,00
55	1	10	0,98	9,80	9,80	245,00	255,00	356,00	366,00
56	2	28	0,98	27,44	13,72	245,00	259,00	356,00	370,00
57	1	44	0,98	43,12	43,12	245,00	288,00	356,00	399,00
58	3	25	0,98	24,50	8,17	245,00	253,00	356,00	364,00
59	3	37	0,98	36,26	12,09	245,00	257,00	356,00	368,00
60	3	69	0,98	67,62	22,54	245,00	268,00	356,00	379,00
61	3	21	0,98	20,58	6,86	245,00	252,00	356,00	363,00
62	3	66	0,98	64,68	21,56	245,00	267,00	356,00	378,00
63	3	53	0,98	51,94	17,31	245,00	262,00	356,00	373,00

64	3	49	0,98	48,02	16,01	245,00	261,00	356,00	372,00
65	2	64	0,98	62,72	31,36	245,00	276,00	356,00	387,00
66	2	79	0,98	77,42	38,71	245,00	284,00	356,00	395,00
67	3	17	0,98	16,66	5,55	245,00	251,00	356,00	362,00
68	2	27	0,98	26,46	13,23	245,00	258,00	356,00	369,00
69	1	43	0,98	42,14	42,14	245,00	287,00	356,00	398,00
70	2	15	0,98	14,70	7,35	245,00	252,00	356,00	363,00
71	2	103	0,98	100,94	50,47	245,00	295,00	356,00	406,00
72	3	15	0,98	14,70	4,90	245,00	250,00	356,00	361,00
73	2	15	0,98	14,70	7,35	245,00	252,00	356,00	363,00
74	2	19	0,98	18,62	9,31	245,00	254,00	356,00	365,00
75	3	28	0,98	27,44	9,15	245,00	254,00	356,00	365,00
76	2	23	0,98	22,54	11,27	245,00	256,00	356,00	367,00
77	1	23	0,98	22,54	22,54	245,00	268,00	356,00	379,00
78	2	44	0,98	43,12	21,56	245,00	267,00	356,00	378,00
79	3	110	0,98	107,80	35,93	245,00	281,00	356,00	392,00
80	2	16	0,98	15,68	7,84	245,00	253,00	356,00	364,00
81	3	39	0,98	38,22	12,74	245,00	258,00	356,00	369,00
82	2	46	0,98	45,08	22,54	245,00	268,00	356,00	379,00
83	3	43	0,98	42,14	14,05	245,00	259,00	356,00	370,00
84	3	43	0,98	42,14	14,05	245,00	259,00	356,00	370,00
85	3	62	0,98	60,76	20,25	245,00	265,00	356,00	376,00
86	2	30	0,98	29,40	14,70	245,00	260,00	356,00	371,00
87	3	67	0,98	65,66	21,89	245,00	267,00	356,00	378,00
88	3	49	0,98	48,02	16,01	245,00	261,00	356,00	372,00
89	3	48	0,98	47,04	15,68	245,00	261,00	356,00	372,00
90	3	11	0,98	10,78	3,59	245,00	249,00	356,00	360,00
91	3	57	0,98	55,86	18,62	245,00	264,00	356,00	375,00
92	2	8	0,98	7,84	3,92	245,00	249,00	356,00	360,00
93	3	16	0,98	15,68	5,23	245,00	250,00	356,00	361,00
94	3	22	0,98	21,56	7,19	245,00	252,00	356,00	363,00
95	3	5	0,98	4,90	1,63	245,00	247,00	356,00	358,00
96	2	53	0,98	51,94	25,97	245,00	271,00	356,00	382,00
97	3	54	0,98	52,92	17,64	245,00	263,00	356,00	374,00
98	3	127	0,98	124,46	41,49	245,00	286,00	356,00	397,00
99	3	28	0,98	27,44	9,15	245,00	254,00	356,00	365,00
100	3	20	0,98	19,60	6,53	245,00	252,00	356,00	363,00
101	3	38	0,98	37,24	12,41	245,00	257,00	356,00	368,00
102	3	57	0,98	55,86	18,62	245,00	264,00	356,00	375,00
103	3	17	0,98	16,66	5,55	245,00	251,00	356,00	362,00
104	3	57	0,98	55,86	18,62	245,00	264,00	356,00	375,00
105	3	34	0,98	33,32	11,11	245,00	256,00	356,00	367,00
106	3	106	0,98	103,88	34,63	245,00	280,00	356,00	391,00
107	2	26	0,98	25,48	12,74	245,00	258,00	356,00	369,00
108	3	37	0,98	36,26	12,09	245,00	257,00	356,00	368,00