

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2024  
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
				consum / camera	consum / student				
1	3	50	1,06	53,00	17,67	207,00	225,00	394,00	412,00
2	3	35	1,06	37,10	12,37	207,00	219,00	394,00	406,00
3	3	55	1,06	58,30	19,43	207,00	226,00	394,00	413,00
4	3	44	1,06	46,64	15,55	207,00	223,00	394,00	410,00
5	3	58	1,06	61,48	20,49	207,00	227,00	394,00	414,00
6	1	26	1,06	27,56	27,56	207,00	235,00	394,00	422,00
7	1	38	1,06	40,28	40,28	207,00	247,00	394,00	434,00
8	1	4	1,06	4,24	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
9	2	39	1,06	41,34	20,67	207,00	228,00	394,00	415,00
10	3	18	1,06	19,08	6,36	207,00	213,00	394,00	400,00
11	2	29	1,06	30,74	15,37	207,00	222,00	394,00	409,00
12	2	8	1,06	8,48	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
13	1	31	1,06	32,86	32,86	207,00	240,00	394,00	427,00
14	2	40	1,06	42,40	21,20	207,00	228,00	394,00	415,00
15	3	48	1,06	50,88	16,96	207,00	224,00	394,00	411,00
16	2	79	1,06	83,74	41,87	207,00	249,00	394,00	436,00
17	1	2	1,06	2,12	2,12	207,00	209,00	394,00	396,00
18	2	19	1,06	20,14	10,07	207,00	217,00	394,00	404,00
19	2	25	1,06	26,50	13,25	207,00	220,00	394,00	407,00
20	3	24	1,06	25,44	8,48	207,00	215,00	394,00	402,00
21	3	50	1,06	53,00	17,67	207,00	225,00	394,00	412,00
22	3	36	1,06	38,16	12,72	207,00	220,00	394,00	407,00
23	2	56	1,06	59,36	29,68	207,00	237,00	394,00	424,00
24	3	49	1,06	51,94	17,31	207,00	224,00	394,00	411,00
25	1	37	1,06	39,22	39,22	207,00	246,00	394,00	433,00
26	3	19	1,06	20,14	6,71	207,00	214,00	394,00	401,00
27	3	24	1,06	25,44	8,48	207,00	215,00	394,00	402,00
28	1	69	1,06	73,14	73,14	207,00	280,00	394,00	467,00
29	3	42	1,06	44,52	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
30	2	35	1,06	37,10	18,55	207,00	226,00	394,00	413,00
31	3	38	1,06	40,28	13,43	207,00	220,00	394,00	407,00
32	3	6	1,06	6,36	2,12	207,00	209,00	394,00	396,00
33	2	19	1,06	20,14	10,07	207,00	217,00	394,00	404,00
34	3	14	1,06	14,84	4,95	207,00	212,00	394,00	399,00
35	2	23	1,06	24,38	12,19	207,00	219,00	394,00	406,00
36	3	15	1,06	15,90	5,30	207,00	212,00	394,00	399,00
37	2	20	1,06	21,20	10,60	207,00	218,00	394,00	405,00
38	2	68	1,06	72,08	36,04	207,00	243,00	394,00	430,00
39	3	27	1,06	28,62	9,54	207,00	217,00	394,00	404,00
40	2	58	1,06	61,48	30,74	207,00	238,00	394,00	425,00
41	2	1	1,06	1,06	0,53	207,00	208,00	394,00	395,00
42	1	0	1,06	0,00	0,00	207,00	207,00	394,00	394,00
43	3	53	1,06	56,18	18,73	207,00	226,00	394,00	413,00
44	3	12	1,06	12,72	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
45	2	38	1,06	40,28	20,14	207,00	227,00	394,00	414,00
46	2	50	1,06	53,00	26,50	207,00	234,00	394,00	421,00
47	2	17	1,06	18,02	9,01	207,00	216,00	394,00	403,00
48	2	31	1,06	32,86	16,43	207,00	223,00	394,00	410,00
49	3	50	1,06	53,00	17,67	207,00	225,00	394,00	412,00
50	2	18	1,06	19,08	9,54	207,00	217,00	394,00	404,00
51	2	5	1,06	5,30	2,65	207,00	210,00	394,00	397,00
52	3	52	1,06	55,12	18,37	207,00	225,00	394,00	412,00
53	3	31	1,06	32,86	10,95	207,00	218,00	394,00	405,00
54	2	33	1,06	34,98	17,49	207,00	224,00	394,00	411,00
55	2	23	1,06	24,38	12,19	207,00	219,00	394,00	406,00
56	1	30	1,06	31,80	31,80	207,00	239,00	394,00	426,00
57	3	25	1,06	26,50	8,83	207,00	216,00	394,00	403,00
58	1	21	1,06	22,26	22,26	207,00	229,00	394,00	416,00
59	2	21	1,06	22,26	11,13	207,00	218,00	394,00	405,00
60	1	27	1,06	28,62	28,62	207,00	236,00	394,00	423,00
61	2	5	1,06	5,30	2,65	207,00	210,00	394,00	397,00

62	3	20	1,06	21,20	7,07	207,00	<b>214,00</b>	394,00	<b>401,00</b>
63	2	0	1,06	0,00	0,00	207,00	<b>207,00</b>	394,00	<b>394,00</b>
64	2	44	1,06	46,64	23,32	207,00	<b>230,00</b>	394,00	<b>417,00</b>
65	3	39	1,06	41,34	13,78	207,00	<b>221,00</b>	394,00	<b>408,00</b>
66	3	63	1,06	66,78	22,26	207,00	<b>229,00</b>	394,00	<b>416,00</b>
67	3	22	1,06	23,32	7,77	207,00	<b>215,00</b>	394,00	<b>402,00</b>
68	2	9	1,06	9,54	4,77	207,00	<b>212,00</b>	394,00	<b>399,00</b>
69	3	61	1,06	64,66	21,55	207,00	<b>229,00</b>	394,00	<b>416,00</b>
70	2	60	1,06	63,60	31,80	207,00	<b>239,00</b>	394,00	<b>426,00</b>
71	1	69	1,06	73,14	73,14	207,00	<b>280,00</b>	394,00	<b>467,00</b>
72	1	37	1,06	39,22	39,22	207,00	<b>246,00</b>	394,00	<b>433,00</b>
73	2	32	1,06	33,92	16,96	207,00	<b>224,00</b>	394,00	<b>411,00</b>
74	2	45	1,06	47,70	23,85	207,00	<b>231,00</b>	394,00	<b>418,00</b>
75	2	21	1,06	22,26	11,13	207,00	<b>218,00</b>	394,00	<b>405,00</b>
76	2	47	1,06	49,82	24,91	207,00	<b>232,00</b>	394,00	<b>419,00</b>
77	2	52	1,06	55,12	27,56	207,00	<b>235,00</b>	394,00	<b>422,00</b>
78	3	37	1,06	39,22	13,07	207,00	<b>220,00</b>	394,00	<b>407,00</b>
79	2	26	1,06	27,56	13,78	207,00	<b>221,00</b>	394,00	<b>408,00</b>
80	2	18	1,06	19,08	9,54	207,00	<b>217,00</b>	394,00	<b>404,00</b>
81	3	38	1,06	40,28	13,43	207,00	<b>220,00</b>	394,00	<b>407,00</b>
82	2	28	1,06	29,68	14,84	207,00	<b>222,00</b>	394,00	<b>409,00</b>
83	2	10	1,06	10,60	5,30	207,00	<b>212,00</b>	394,00	<b>399,00</b>
84	3	16	1,06	16,96	5,65	207,00	<b>213,00</b>	394,00	<b>400,00</b>
85	1	5	1,06	5,30	5,30	207,00	<b>212,00</b>	394,00	<b>399,00</b>
86	3	49	1,06	51,94	17,31	207,00	<b>224,00</b>	394,00	<b>411,00</b>
87	3	29	1,06	30,74	10,25	207,00	<b>217,00</b>	394,00	<b>404,00</b>
88	3	21	1,06	22,26	7,42	207,00	<b>214,00</b>	394,00	<b>401,00</b>
89	3	36	1,06	38,16	12,72	207,00	<b>220,00</b>	394,00	<b>407,00</b>
90	2	73	1,06	77,38	38,69	207,00	<b>246,00</b>	394,00	<b>433,00</b>
91	3	65	1,06	68,90	22,97	207,00	<b>230,00</b>	394,00	<b>417,00</b>
92	3	98	1,06	103,88	34,63	207,00	<b>242,00</b>	394,00	<b>429,00</b>
93	3	51	1,06	54,06	18,02	207,00	<b>225,00</b>	394,00	<b>412,00</b>
94	3	50	1,06	53,00	17,67	207,00	<b>225,00</b>	394,00	<b>412,00</b>
95	3	58	1,06	61,48	20,49	207,00	<b>227,00</b>	394,00	<b>414,00</b>
96	3	34	1,06	36,04	12,01	207,00	<b>219,00</b>	394,00	<b>406,00</b>
97	3	126	1,06	133,56	44,52	207,00	<b>252,00</b>	394,00	<b>439,00</b>
98	3	88	1,06	93,28	31,09	207,00	<b>238,00</b>	394,00	<b>425,00</b>
99	2	71	1,06	75,26	37,63	207,00	<b>245,00</b>	394,00	<b>432,00</b>
100	3	20	1,06	21,20	7,07	207,00	<b>214,00</b>	394,00	<b>401,00</b>
101	2	38	1,06	40,28	20,14	207,00	<b>227,00</b>	394,00	<b>414,00</b>
102	1	44	1,06	46,64	46,64	207,00	<b>254,00</b>	394,00	<b>441,00</b>
103	2	39	1,06	41,34	20,67	207,00	<b>228,00</b>	394,00	<b>415,00</b>
104	2	71	1,06	75,26	37,63	207,00	<b>245,00</b>	394,00	<b>432,00</b>
105	3	14	1,06	14,84	4,95	207,00	<b>212,00</b>	394,00	<b>399,00</b>
106	3	47	1,06	49,82	16,61	207,00	<b>224,00</b>	394,00	<b>411,00</b>
107	2	38	1,06	40,28	20,14	207,00	<b>227,00</b>	394,00	<b>414,00</b>
108	3	37	1,06	39,22	13,07	207,00	<b>220,00</b>	394,00	<b>407,00</b>