

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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	46	1,30	59,80	19,93	213,00	233,00	346,00	366,00
2	3	31	1,30	40,30	13,43	213,00	226,00	346,00	359,00
3	3	47	1,30	61,10	20,37	213,00	233,00	346,00	366,00
4	3	42	1,30	54,60	18,20	213,00	231,00	346,00	364,00
5	3	58	1,30	75,40	25,13	213,00	238,00	346,00	371,00
6	1	22	1,30	28,60	28,60	213,00	242,00	346,00	375,00
7	1	60	1,30	78,00	78,00	213,00	291,00	346,00	424,00
8	1	11	1,30	14,30	14,30	213,00	227,00	346,00	360,00
9	2	52	1,30	67,60	33,80	213,00	247,00	346,00	380,00
10	3	3	1,30	3,90	1,30	213,00	214,00	346,00	347,00
11	2	18	1,30	23,40	11,70	213,00	225,00	346,00	358,00
12	2	10	1,30	13,00	6,50	213,00	220,00	346,00	353,00
13	1	73	1,30	94,90	94,90	213,00	308,00	346,00	441,00
14	3	17	1,30	22,10	7,37	213,00	220,00	346,00	353,00
15	3	36	1,30	46,80	15,60	213,00	229,00	346,00	362,00
16	2	82	1,30	106,60	53,30	213,00	266,00	346,00	399,00
17	1	12	1,30	15,60	15,60	213,00	229,00	346,00	362,00
18	2	20	1,30	26,00	13,00	213,00	226,00	346,00	359,00
19	2	32	1,30	41,60	20,80	213,00	234,00	346,00	367,00
20	3	28	1,30	36,40	12,13	213,00	225,00	346,00	358,00
21	2	62	1,30	80,60	40,30	213,00	253,00	346,00	386,00
22	3	37	1,30	48,10	16,03	213,00	229,00	346,00	362,00
23	2	69	1,30	89,70	44,85	213,00	258,00	346,00	391,00
24	1	53	1,30	68,90	68,90	213,00	282,00	346,00	415,00
25	1	33	1,30	42,90	42,90	213,00	256,00	346,00	389,00
26	3	23	1,30	29,90	9,97	213,00	223,00	346,00	356,00
27	2	22	1,30	28,60	14,30	213,00	227,00	346,00	360,00
28	2	54	1,30	70,20	35,10	213,00	248,00	346,00	381,00
29	3	35	1,30	45,50	15,17	213,00	228,00	346,00	361,00
30	2	32	1,30	41,60	20,80	213,00	234,00	346,00	367,00
31	3	32	1,30	41,60	13,87	213,00	227,00	346,00	360,00
32	3	9	1,30	11,70	3,90	213,00	217,00	346,00	350,00
33	2	24	1,30	31,20	15,60	213,00	229,00	346,00	362,00
34	3	17	1,30	22,10	7,37	213,00	220,00	346,00	353,00
35	2	17	1,30	22,10	11,05	213,00	224,00	346,00	357,00
36	3	22	1,30	28,60	9,53	213,00	223,00	346,00	356,00
37	2	20	1,30	26,00	13,00	213,00	226,00	346,00	359,00
38	2	144	1,30	187,20	93,60	213,00	307,00	346,00	440,00
39	3	7	1,30	9,10	3,03	213,00	216,00	346,00	349,00
40	2	57	1,30	74,10	37,05	213,00	250,00	346,00	383,00
41	1	5	1,30	6,50	6,50	213,00	220,00	346,00	353,00
43	3	38	1,30	49,40	16,47	213,00	229,00	346,00	362,00
44	3	12	1,30	15,60	5,20	213,00	218,00	346,00	351,00
45	2	40	1,30	52,00	26,00	213,00	239,00	346,00	372,00
46	2	5	1,30	6,50	3,25	213,00	216,00	346,00	349,00
47	2	15	1,30	19,50	9,75	213,00	223,00	346,00	356,00
48	2	39	1,30	50,70	25,35	213,00	238,00	346,00	371,00
49	3	58	1,30	75,40	25,13	213,00	238,00	346,00	371,00
50	2	18	1,30	23,40	11,70	213,00	225,00	346,00	358,00
51	2	5	1,30	6,50	3,25	213,00	216,00	346,00	349,00
52	3	52	1,30	67,60	22,53	213,00	236,00	346,00	369,00
53	3	72	1,30	93,60	31,20	213,00	244,00	346,00	377,00
54	2	37	1,30	48,10	24,05	213,00	237,00	346,00	370,00
55	3	7	1,30	9,10	3,03	213,00	216,00	346,00	349,00
56	2	38	1,30	49,40	24,70	213,00	238,00	346,00	371,00
57	3	33	1,30	42,90	14,30	213,00	227,00	346,00	360,00
58	1	3	1,30	3,90	3,90	213,00	217,00	346,00	350,00
59	2	17	1,30	22,10	11,05	213,00	224,00	346,00	357,00
60	2	28	1,30	36,40	18,20	213,00	231,00	346,00	364,00
61	2	6	1,30	7,80	3,90	213,00	217,00	346,00	350,00
62	3	25	1,30	32,50	10,83	213,00	224,00	346,00	357,00

64	2	49	1,30	63,70	31,85	213,00	<b>245,00</b>	346,00	<b>378,00</b>
65	3	47	1,30	61,10	20,37	213,00	<b>233,00</b>	346,00	<b>366,00</b>
66	3	82	1,30	106,60	35,53	213,00	<b>249,00</b>	346,00	<b>382,00</b>
67	3	19	1,30	24,70	8,23	213,00	<b>221,00</b>	346,00	<b>354,00</b>
68	1	12	1,30	15,60	15,60	213,00	<b>229,00</b>	346,00	<b>362,00</b>
69	3	35	1,30	45,50	15,17	213,00	<b>228,00</b>	346,00	<b>361,00</b>
70	2	54	1,30	70,20	35,10	213,00	<b>248,00</b>	346,00	<b>381,00</b>
71	2	16	1,30	20,80	10,40	213,00	<b>223,00</b>	346,00	<b>356,00</b>
72	1	31	1,30	40,30	40,30	213,00	<b>253,00</b>	346,00	<b>386,00</b>
73	2	26	1,30	33,80	16,90	213,00	<b>230,00</b>	346,00	<b>363,00</b>
74	2	42	1,30	54,60	27,30	213,00	<b>240,00</b>	346,00	<b>373,00</b>
75	2	31	1,30	40,30	20,15	213,00	<b>233,00</b>	346,00	<b>366,00</b>
76	2	48	1,30	62,40	31,20	213,00	<b>244,00</b>	346,00	<b>377,00</b>
77	3	37	1,30	48,10	16,03	213,00	<b>229,00</b>	346,00	<b>362,00</b>
78	3	39	1,30	50,70	16,90	213,00	<b>230,00</b>	346,00	<b>363,00</b>
79	2	28	1,30	36,40	18,20	213,00	<b>231,00</b>	346,00	<b>364,00</b>
80	2	5	1,30	6,50	3,25	213,00	<b>216,00</b>	346,00	<b>349,00</b>
81	3	40	1,30	52,00	17,33	213,00	<b>230,00</b>	346,00	<b>363,00</b>
82	2	36	1,30	46,80	23,40	213,00	<b>236,00</b>	346,00	<b>369,00</b>
83	2	11	1,30	14,30	7,15	213,00	<b>220,00</b>	346,00	<b>353,00</b>
84	3	20	1,30	26,00	8,67	213,00	<b>222,00</b>	346,00	<b>355,00</b>
85	3	48	1,30	62,40	20,80	213,00	<b>234,00</b>	346,00	<b>367,00</b>
86	3	55	1,30	71,50	23,83	213,00	<b>237,00</b>	346,00	<b>370,00</b>
87	3	43	1,30	55,90	18,63	213,00	<b>232,00</b>	346,00	<b>365,00</b>
88	3	20	1,30	26,00	8,67	213,00	<b>222,00</b>	346,00	<b>355,00</b>
89	3	15	1,30	19,50	6,50	213,00	<b>220,00</b>	346,00	<b>353,00</b>
90	3	73	1,30	94,90	31,63	213,00	<b>245,00</b>	346,00	<b>378,00</b>
91	3	60	1,30	78,00	26,00	213,00	<b>239,00</b>	346,00	<b>372,00</b>
92	3	81	1,30	105,30	35,10	213,00	<b>248,00</b>	346,00	<b>381,00</b>
93	3	60	1,30	78,00	26,00	213,00	<b>239,00</b>	346,00	<b>372,00</b>
94	3	49	1,30	63,70	21,23	213,00	<b>234,00</b>	346,00	<b>367,00</b>
95	3	66	1,30	85,80	28,60	213,00	<b>242,00</b>	346,00	<b>375,00</b>
96	3	36	1,30	46,80	15,60	213,00	<b>229,00</b>	346,00	<b>362,00</b>
97	3	125	1,30	162,50	54,17	213,00	<b>267,00</b>	346,00	<b>400,00</b>
98	3	94	1,30	122,20	40,73	213,00	<b>254,00</b>	346,00	<b>387,00</b>
99	2	27	1,30	35,10	17,55	213,00	<b>231,00</b>	346,00	<b>364,00</b>
100	3	15	1,30	19,50	6,50	213,00	<b>220,00</b>	346,00	<b>353,00</b>
101	2	40	1,30	52,00	26,00	213,00	<b>239,00</b>	346,00	<b>372,00</b>
102	3	67	1,30	87,10	29,03	213,00	<b>242,00</b>	346,00	<b>375,00</b>
103	2	35	1,30	45,50	22,75	213,00	<b>236,00</b>	346,00	<b>369,00</b>
104	3	93	1,30	120,90	40,30	213,00	<b>253,00</b>	346,00	<b>386,00</b>
105	3	15	1,30	19,50	6,50	213,00	<b>220,00</b>	346,00	<b>353,00</b>
106	2	87	1,30	113,10	56,55	213,00	<b>270,00</b>	346,00	<b>403,00</b>
107	2	34	1,30	44,20	22,10	213,00	<b>235,00</b>	346,00	<b>368,00</b>
108	3	38	1,30	49,40	16,47	213,00	<b>229,00</b>	346,00	<b>362,00</b>