

Grafiko pavyzdys. Valstybės remiama paskola studentams 3 000 EUR, taikant 2024 m. galiojusią palūkanų maržą.

Pateikiami rezultatai yra preliminarūs ir tik informacinio pobūdžio. Tai nėra banko įsipareigojimas suteikti paskolą.

Naudodamiesi finansavimo paslaugomis jūs prisiimate finansinius įsipareigojimus. Netinkamas finansinių įsipareigojimų vykdymas gali turėti neigiamos įtakos jūsų kredito istorijai, pabranginti skolinimąsi, gali būti pradėtas priverstinis išieškojimas.

Tipinis pavyzdys: Imant 3 000 Eur paskolą studijų kainai sumokėti vieneriems studijų metams, kai kredito sutarties trukmė 20 metų (iš kurių 5 metai yra lengvatinis kredito laikotarpis, 15 metų paskolos grąžinimo terminas), taikant 6,432 % metinę palūkanų normą, mokant Banko nustatytą minimalų kasdinių paslaugų mokesčių (1 Eur per mėnesį), mėnesio įmokas mokant linijiniu metodu (pirma mėnesio įmoka 32,75 Eur), bendros kredito kainos metinė norma būtų 7,21 %, o bendra kredito gavėjo mokama suma būtų 5 660,04 Eur.

Bendra kredito kainos metinė norma ir bendra kredito gavėjo mokama suma apskaičiuotos laikantis prielaidų, kad Kredito sutartis galios terminą lygų Kredito sutarties trukmei, Bankas visą Kredito sumą Kredito gavėjams išmoka Kredito sutarties pasirašymo dieną, iš Kredito sutarties kylančius savo įsipareigojimus Kredito sutarties šalys vykdys pagal Kredito sutartyje nustatytas sąlygas ir terminus, metinė palūkanų norma, įkainių dydis ir kitos išlaidos išliks tokios pat kaip ir Kredito sutarties sudarymo metu ir bus toliau taikomos iki Kredito sutarties pabaigos.

Lengvatinis periodas ir įmokos eilės numeris	Kredito likutis, EUR	Grąžinama kredito dalis, EUR	Preliminari mokėtinų palūkanų suma, EUR	Bendra mokėtina suma, EUR
1	3,000.00	0.00	16.08	16.08
2	3,000.00	0.00	16.08	16.08
3	3,000.00	0.00	16.08	16.08
4	3,000.00	0.00	16.08	16.08
5	3,000.00	0.00	16.08	16.08
6	3,000.00	0.00	16.08	16.08
7	3,000.00	0.00	16.08	16.08
8	3,000.00	0.00	16.08	16.08
9	3,000.00	0.00	16.08	16.08
10	3,000.00	0.00	16.08	16.08
11	3,000.00	0.00	16.08	16.08
12	3,000.00	0.00	16.08	16.08
13	3,000.00	0.00	16.08	16.08
14	3,000.00	0.00	16.08	16.08
15	3,000.00	0.00	16.08	16.08
16	3,000.00	0.00	16.08	16.08
17	3,000.00	0.00	16.08	16.08
18	3,000.00	0.00	16.08	16.08
19	3,000.00	0.00	16.08	16.08
20	3,000.00	0.00	16.08	16.08
21	3,000.00	0.00	16.08	16.08
22	3,000.00	0.00	16.08	16.08
23	3,000.00	0.00	16.08	16.08
24	3,000.00	0.00	16.08	16.08
25	3,000.00	0.00	16.08	16.08
26	3,000.00	0.00	16.08	16.08
27	3,000.00	0.00	16.08	16.08
28	3,000.00	0.00	16.08	16.08
29	3,000.00	0.00	16.08	16.08
30	3,000.00	0.00	16.08	16.08
31	3,000.00	0.00	16.08	16.08
32	3,000.00	0.00	16.08	16.08
33	3,000.00	0.00	16.08	16.08
34	3,000.00	0.00	16.08	16.08

35	3,000.00	0.00	16.08	16.08
36	3,000.00	0.00	16.08	16.08
37	3,000.00	0.00	16.08	16.08
38	3,000.00	0.00	16.08	16.08
39	3,000.00	0.00	16.08	16.08
40	3,000.00	0.00	16.08	16.08
41	3,000.00	0.00	16.08	16.08
42	3,000.00	0.00	16.08	16.08
43	3,000.00	0.00	16.08	16.08
44	3,000.00	0.00	16.08	16.08
45	3,000.00	0.00	16.08	16.08
46	3,000.00	0.00	16.08	16.08
47	3,000.00	0.00	16.08	16.08
48	3,000.00	0.00	16.08	16.08
49	3,000.00	0.00	16.08	16.08
50	3,000.00	0.00	16.08	16.08
51	3,000.00	0.00	16.08	16.08
52	3,000.00	0.00	16.08	16.08
53	3,000.00	0.00	16.08	16.08
54	3,000.00	0.00	16.08	16.08
55	3,000.00	0.00	16.08	16.08
56	3,000.00	0.00	16.08	16.08
57	3,000.00	0.00	16.08	16.08
58	3,000.00	0.00	16.08	16.08
59	3,000.00	0.00	16.08	16.08
60	3,000.00	0.00	16.08	16.08
61	3,000.00	16.67	16.08	32.75
62	2,983.33	16.67	15.99	32.66
63	2,966.67	16.67	15.90	32.57
64	2,950.00	16.67	15.81	32.48
65	2,933.33	16.67	15.72	32.39
66	2,916.67	16.67	15.63	32.30
67	2,900.00	16.67	15.54	32.21
68	2,883.33	16.67	15.45	32.12
69	2,866.67	16.67	15.37	32.03
70	2,850.00	16.67	15.28	31.94
71	2,833.33	16.67	15.19	31.85
72	2,816.67	16.67	15.10	31.76
73	2,800.00	16.67	15.01	31.67
74	2,783.33	16.67	14.92	31.59
75	2,766.67	16.67	14.83	31.50
76	2,750.00	16.67	14.74	31.41
77	2,733.33	16.67	14.65	31.32
78	2,716.67	16.67	14.56	31.23
79	2,700.00	16.67	14.47	31.14
80	2,683.33	16.67	14.38	31.05
81	2,666.67	16.67	14.29	30.96
82	2,650.00	16.67	14.20	30.87
83	2,633.33	16.67	14.11	30.78
84	2,616.67	16.67	14.03	30.69
85	2,600.00	16.67	13.94	30.60
86	2,583.33	16.67	13.85	30.51
87	2,566.67	16.67	13.76	30.42
88	2,550.00	16.67	13.67	30.33
89	2,533.33	16.67	13.58	30.25
90	2,516.67	16.67	13.49	30.16
91	2,500.00	16.67	13.40	30.07
92	2,483.33	16.67	13.31	29.98

93	2,466.67	16.67	13.22	29.89
94	2,450.00	16.67	13.13	29.80
95	2,433.33	16.67	13.04	29.71
96	2,416.67	16.67	12.95	29.62
97	2,400.00	16.67	12.86	29.53
98	2,383.33	16.67	12.77	29.44
99	2,366.67	16.67	12.69	29.35
100	2,350.00	16.67	12.60	29.26
101	2,333.33	16.67	12.51	29.17
102	2,316.67	16.67	12.42	29.08
103	2,300.00	16.67	12.33	28.99
104	2,283.33	16.67	12.24	28.91
105	2,266.67	16.67	12.15	28.82
106	2,250.00	16.67	12.06	28.73
107	2,233.33	16.67	11.97	28.64
108	2,216.67	16.67	11.88	28.55
109	2,200.00	16.67	11.79	28.46
110	2,183.33	16.67	11.70	28.37
111	2,166.67	16.67	11.61	28.28
112	2,150.00	16.67	11.52	28.19
113	2,133.33	16.67	11.43	28.10
114	2,116.67	16.67	11.35	28.01
115	2,100.00	16.67	11.26	27.92
116	2,083.33	16.67	11.17	27.83
117	2,066.67	16.67	11.08	27.74
118	2,050.00	16.67	10.99	27.65
119	2,033.33	16.67	10.90	27.57
120	2,016.67	16.67	10.81	27.48
121	2,000.00	16.67	10.72	27.39
122	1,983.33	16.67	10.63	27.30
123	1,966.67	16.67	10.54	27.21
124	1,950.00	16.67	10.45	27.12
125	1,933.33	16.67	10.36	27.03
126	1,916.67	16.67	10.27	26.94
127	1,900.00	16.67	10.18	26.85
128	1,883.33	16.67	10.09	26.76
129	1,866.67	16.67	10.01	26.67
130	1,850.00	16.67	9.92	26.58
131	1,833.33	16.67	9.83	26.49
132	1,816.67	16.67	9.74	26.40
133	1,800.00	16.67	9.65	26.31
134	1,783.33	16.67	9.56	26.23
135	1,766.67	16.67	9.47	26.14
136	1,750.00	16.67	9.38	26.05
137	1,733.33	16.67	9.29	25.96
138	1,716.67	16.67	9.20	25.87
139	1,700.00	16.67	9.11	25.78
140	1,683.33	16.67	9.02	25.69
141	1,666.67	16.67	8.93	25.60
142	1,650.00	16.67	8.84	25.51
143	1,633.33	16.67	8.75	25.42
144	1,616.67	16.67	8.67	25.33
145	1,600.00	16.67	8.58	25.24
146	1,583.33	16.67	8.49	25.15
147	1,566.67	16.67	8.40	25.06
148	1,550.00	16.67	8.31	24.97
149	1,533.33	16.67	8.22	24.89
150	1,516.67	16.67	8.13	24.80

151	1,500.00	16.67	8.04	24.71
152	1,483.33	16.67	7.95	24.62
153	1,466.67	16.67	7.86	24.53
154	1,450.00	16.67	7.77	24.44
155	1,433.33	16.67	7.68	24.35
156	1,416.67	16.67	7.59	24.26
157	1,400.00	16.67	7.50	24.17
158	1,383.33	16.67	7.41	24.08
159	1,366.67	16.67	7.33	23.99
160	1,350.00	16.67	7.24	23.90
161	1,333.33	16.67	7.15	23.81
162	1,316.67	16.67	7.06	23.72
163	1,300.00	16.67	6.97	23.63
164	1,283.33	16.67	6.88	23.55
165	1,266.67	16.67	6.79	23.46
166	1,250.00	16.67	6.70	23.37
167	1,233.33	16.67	6.61	23.28
168	1,216.67	16.67	6.52	23.19
169	1,200.00	16.67	6.43	23.10
170	1,183.33	16.67	6.34	23.01
171	1,166.67	16.67	6.25	22.92
172	1,150.00	16.67	6.16	22.83
173	1,133.33	16.67	6.07	22.74
174	1,116.67	16.67	5.99	22.65
175	1,100.00	16.67	5.90	22.56
176	1,083.33	16.67	5.81	22.47
177	1,066.67	16.67	5.72	22.38
178	1,050.00	16.67	5.63	22.29
179	1,033.33	16.67	5.54	22.21
180	1,016.67	16.67	5.45	22.12
181	1,000.00	16.67	5.36	22.03
182	983.33	16.67	5.27	21.94
183	966.67	16.67	5.18	21.85
184	950.00	16.67	5.09	21.76
185	933.33	16.67	5.00	21.67
186	916.67	16.67	4.91	21.58
187	900.00	16.67	4.82	21.49
188	883.33	16.67	4.73	21.40
189	866.67	16.67	4.65	21.31
190	850.00	16.67	4.56	21.22
191	833.33	16.67	4.47	21.13
192	816.67	16.67	4.38	21.04
193	800.00	16.67	4.29	20.95
194	783.33	16.67	4.20	20.87
195	766.67	16.67	4.11	20.78
196	750.00	16.67	4.02	20.69
197	733.33	16.67	3.93	20.60
198	716.67	16.67	3.84	20.51
199	700.00	16.67	3.75	20.42
200	683.33	16.67	3.66	20.33
201	666.67	16.67	3.57	20.24
202	650.00	16.67	3.48	20.15
203	633.33	16.67	3.39	20.06
204	616.67	16.67	3.31	19.97
205	600.00	16.67	3.22	19.88
206	583.33	16.67	3.13	19.79
207	566.67	16.67	3.04	19.70
208	550.00	16.67	2.95	19.61

209	533.33	16.67	2.86	19.53
210	516.67	16.67	2.77	19.44
211	500.00	16.67	2.68	19.35
212	483.33	16.67	2.59	19.26
213	466.67	16.67	2.50	19.17
214	450.00	16.67	2.41	19.08
215	433.33	16.67	2.32	18.99
216	416.67	16.67	2.23	18.90
217	400.00	16.67	2.14	18.81
218	383.33	16.67	2.05	18.72
219	366.67	16.67	1.97	18.63
220	350.00	16.67	1.88	18.54
221	333.33	16.67	1.79	18.45
222	316.67	16.67	1.70	18.36
223	300.00	16.67	1.61	18.27
224	283.33	16.67	1.52	18.19
225	266.67	16.67	1.43	18.10
226	250.00	16.67	1.34	18.01
227	233.33	16.67	1.25	17.92
228	216.67	16.67	1.16	17.83
229	200.00	16.67	1.07	17.74
230	183.33	16.67	0.98	17.65
231	166.67	16.67	0.89	17.56
232	150.00	16.67	0.80	17.47
233	133.33	16.67	0.71	17.38
234	116.67	16.67	0.63	17.29
235	100.00	16.67	0.54	17.20
236	83.33	16.67	0.45	17.11
237	66.67	16.67	0.36	17.02
238	50.00	16.67	0.27	16.93
239	33.33	16.67	0.18	16.85
240	16.67	16.67	0.09	16.76