

ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ

Տարեկան փաստացի տոկոսադրույթի հաշվարկմամբ վարկային հաշվիչից օգտվելու

Հաշվիչը գործարկելու համար անհրաժեշտ է Ձեր համակարգում, որևէ Microsoft Excell ֆայլում նշել Tools, այնուհետև Add-Ins... և ակտիվացնել Analysis ToolPak պատուհանը, որից հետո միայն բացել «Փաստացի տոկոսադրույթի հաշվարկման հաշվիչ»:

1. Ընդհանուր դրույթներ

Տարեկան փաստացի տոկոսադրույթի հաշվարկմամբ վարկային հաշվիչը իրենից ներկայացնում է Microsoft Excell ծրագրային միջավայրում մշակված հաշվարկային ֆայլ: Այն կառուցված է 2 փահանակներից՝ նվազող և հաստատուն մարումներով վարկերի հաշվարկման համար համապատասխանաբար: Վահանակները նախապես ֆորմատավորված են տպագրման համար հարմար ֆորմատով (A4):

2. Դաշտերի լրացումը

- 2.1. Լրացվում են միայն կապույտ գույնով նշված դաշտերը՝ մյուս դաշտերը փոփոխման ենթակա չեն:
- 2.2. Դաշտերի արժեքները, ինչպիսիքն են վարկի տրամադրման տոկոսադրույթը, վարկի սպասարկման և վարկային հայտի ուսումնափրության միջնորդավճարները և այլն, կարող եք լրացնել օգտվելով կայքում տեղակայված տվյալներից
- 2.3. Վարկի տրամադրման ժամկետը կարող եք լրացնել ինքնուրույն՝ համեմատելով Բանկի կողմից տրամադրվող վարկատեսակների ժամկետների հետ:
- 2.4. Վարկի տրամադրման օրը կարող եք ընտրել ինքնուրույն՝ միայն աշխատանքային օր:
- 2.5. Եթե Ձեր կողմից հաշվարկվող վարկատեսակի գումարը ցանկանում եք ստանալ կանխիկ, ապա «Կանխիկ/Անկանխիկ» դաշտում ընտրեք «այո»:
- 2.6. Եթե Ձեր կողմից հաշվարկվող վարկատեսակը պահանջում է գրավային ապահովածություն և գրավի առարկան ենթակա է ապահովագրման, ապա լրացրեք «Ապահովագրության վճարի տոկոս» դաշտը:

3. Տարեկան փաստացի տոկոսադրույթի հաշվարկի բանաձև

Տարեկան փաստացի տոկոսադրույթը հաշվարկվում է՝ հիմք ընդունելով հետևյալ բանաձևը.

$$A = \sum_{n=1}^N \frac{K_n}{(1+i)^{\frac{D_n}{365}}}$$

որտեղ՝

i - տարեկան փաստացի տոկոսադրույթը (APR).

A – տրամադրվող վարկի սկզբնական գումարն է.

n - վարկի մարմանն ուղղված վճարի թիվը.

N - վարկի մարմանն ուղղված վերջին վճարի թիվը.

Kn- վարկի մարմանն ուղղված n-րդ վճարի գումարը.

Dn- վարկի տրամադրման օրից մինչև վարկի մարմանն ուղղված n-րդ վճարի կատարման օրն ընկած ժամանակահատվածը՝ արտահայտված օրերի թվով.

i -ն՝ տարեկան փաստացի տոկոսադրույթը, կարող է հաշվարկել, եթե հավասարման մյուս տվյալները հայտնի են վարկավորման պայմանագրից կամ այլ կերպ: