

# Zaključek poslovnega leta sredi leta zaradi zaprtja dejavnosti

Zadnja sprememba 11/10/2021 8:07 am CEST

V programu lahko zaradi zaprtja dejavnosti zaključimo poslovno leto tudi sredi leta.

Kot pri običajnem zaključevanju poslovnega leta, moramo tudi v tem primeru **najprej preveriti** in poknjžiti vse poslovne dogodke, urediti in potrditi morebitne osnutke temeljnic, potrditi obračune DDV, izvesti zaključni obračun amortizacije, narediti inventuro v zalogah.

Nato v meniju **Nastavitve > Organizacija** vnesemo **datum zaključka poslovanja (zaprtja podjetja)**.

Zaključek poslovnega leta izvedemo v **meniju Knjigovodstvo > Letne obdelave**, kjer kliknemo na leto, ki ga zaključujemo in izvedemo vse korake **letnih obdelav**. Na zadnjem koraku obdelav kliknemo na **Zaključni poslovanje organizacije**. Program zaključni poslovno leto in **ne pripravi otvoritvene temeljnice v naslednjem letu**. Posledično ni mogoč vnos podatkov, ker organizacija nima odprtega poslovnega leta.

The screenshot shows a software interface for 'Poslovno leto 2020'. At the top, there are navigation icons for print, refresh, and share. Below that is a horizontal menu with several items: '< Nazaj', 'Uredi', 'Bruto bilanca', '< Prekliči obdelavo statističnih poročil', 'Zaključni poslovanje organizacije >', and '+ Dodaj priponko'. The 'Zaključni poslovanje organizacije >' item is highlighted with a red rectangular box. Below the menu, there is a list of actions with timestamps and links to documents:

- 04.10.2021 13:37 Tečajne razlike ob koncu leta
- 04.10.2021 13:37 Prenos limita TRR
- 04.10.2021 13:37 Zapiranje razreda stroškov [Temeljnica](#)
- 04.10.2021 13:37 Zapiranje razreda prihodkov [Temeljnica](#)
- 04.10.2021 13:37 Podatki za davčno upravo
- 04.10.2021 13:39 Knjiženje poslovnega rezultata [Temeljnica](#)
- 04.10.2021 13:39 Statistična poročila [Dokument](#)

Below the list, there are two entries:

- Zaključek poslovanja
- Konti se uporabljajo iz leta 2016

Več o zaključevanju poslovanja med letom preberite [tukaj](#).