

## WebTax - Törzsek - Naplók létrehozása, módosítása, törlése

### Törzsek - Naplók létrehozása, módosítása, törlése

A WebTax-ban itt adhatja meg a Naplókat. A tételeket egyenként a „+” jelre kattintás után rögzítheti, vagy az NTAX (WINTAX) programmal történt összekötés után szinkronizálhatja az adatokat. A szinkronizálásról bővebben [itt](#) olvashat. Kapcsolódó videó: <https://novitax.hu/2022/06/ntax-webtax-torzsadatok-szinkronizalasa/>

Beállítása fontos a könyvelés szempontjából (ha NTAX kettős könyvviteli rendszerbe szeretné az adatokat feladni), mert például a napló dönti el, hogy kimenő számlaként, vagy bejövő számlaként kezel a rendszer egy bizonylatot.

KÓD	ELNEVEZÉS	Szerkesztés
AM	Amortizáció elszámolási napló	Szerkesztés
BE	Bejövő számla napló	Szerkesztés
BK	Bank napló	Szerkesztés
DR	Dér napló	Szerkesztés
KF	Közzetett költség felosztás napló	Szerkesztés
KI	Kimenő számla napló	Szerkesztés
NB	Nyitó bejövő napló	Szerkesztés
NK	Nyitó kimenő napló	Szerkesztés
NY	Nyitó napló	Szerkesztés
P1	Pénzár napló	Szerkesztés
VS	Vegyes számlák napló	Szerkesztés
ZR	Záró napló	Szerkesztés

### Naplók módosítása

## WebTax - Törzsek - Naplók létrehozása, módosítása, törlése

Naplók			+
Szabadszavas keresés: <input type="text"/>			
KÓD ^	ELNEVEZÉS ⇅		
AM	Amortizáció elszámolási napló		
BE	Bejövő számla napló		
BK	Bank napló		
BR	Bér napló		
KF	Közvetett költség felosztás napló		
KI	Kimenő számla napló		
NB	Nyitó bejövő napló		

ahol a módosítást manuálisan elvégezheti.

		Napló módosítása
Kód	Elnevezés	
<input type="text" value="BE"/>	<input type="text" value="Bejövő számla napló"/>	

### Naplók törlése

A Szerkesztés gombra kattintva kapja meg az oldalt, ahol a Törlést megteheti, amennyiben még bizonylat nincs kötve hozzá.

## WebTax - Törzsek - Naplók létrehozása, módosítása, törlése

[< Vissza](#)

Napló módosítása


Kód

BE

Elnevezés

Bejövő számla napló

Napló módosítása

 [Törlés](#)

Abban az esetben, ha az NTAX kettős könyvviteli rendszerből szinkronizálta a Naplókat, érdemes a módosításokat és törléseket ott végrehajtani és utána újra szinkronizálni.