

## Kereskedelmi folyamat

Egy átlagos kereskedelmi-szolgáltató cég alapfolyamatainak áttekintése.

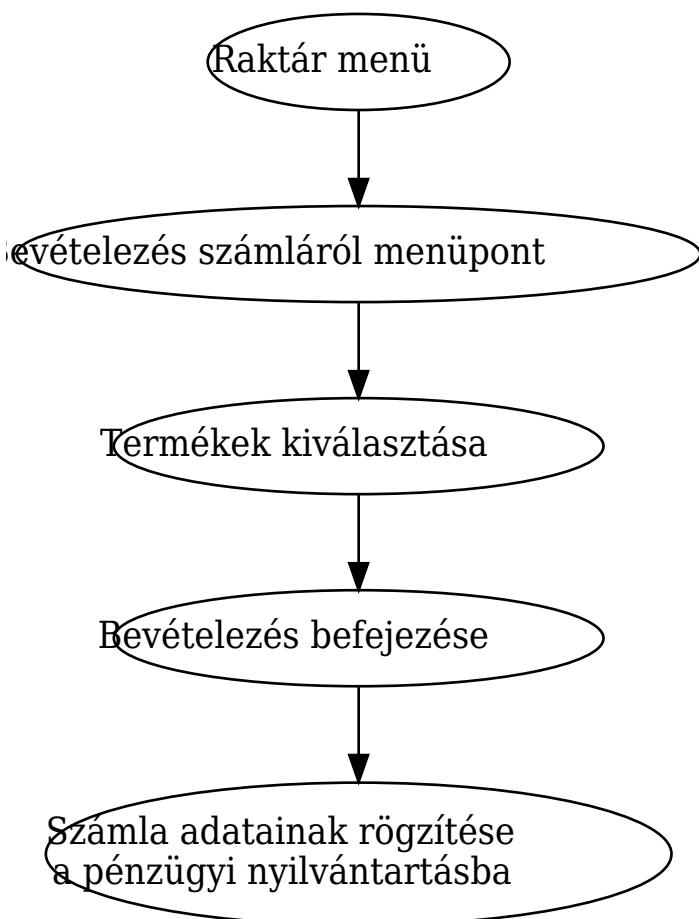
Tételezzük fel, hogy:

- árut vásárol számlával
- árut kap szállítólevélen, amelyekről később kapja a számlát
- szolgáltatásokat nyújt
- pénztárgépet is használ

### Bevételezés

#### Bevételezés számláról

Ez a legegyszerűbb bevételezési forma. A bevételezett termék azonnal a raktárba kerül, a szállítói számla pedig importálásra a pénzügyi számla nyilvántartásba.



#### Bevételezés szállítólevélről

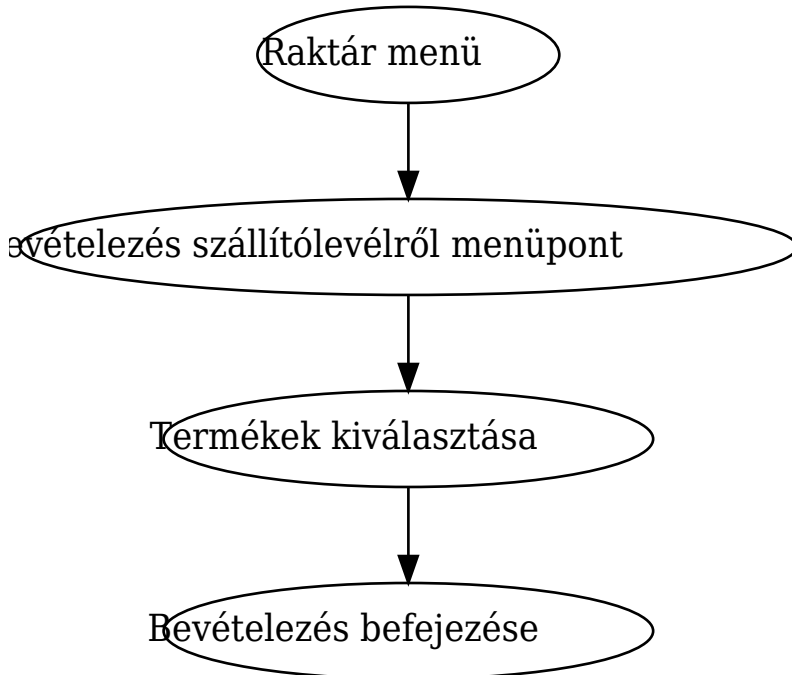
A folyamat két részből tevődik össze:

- a szállítólevél alapján a termékek készletre vétele
- a számla beérkezését követően összevetés a korábbi szállítólevelekkel

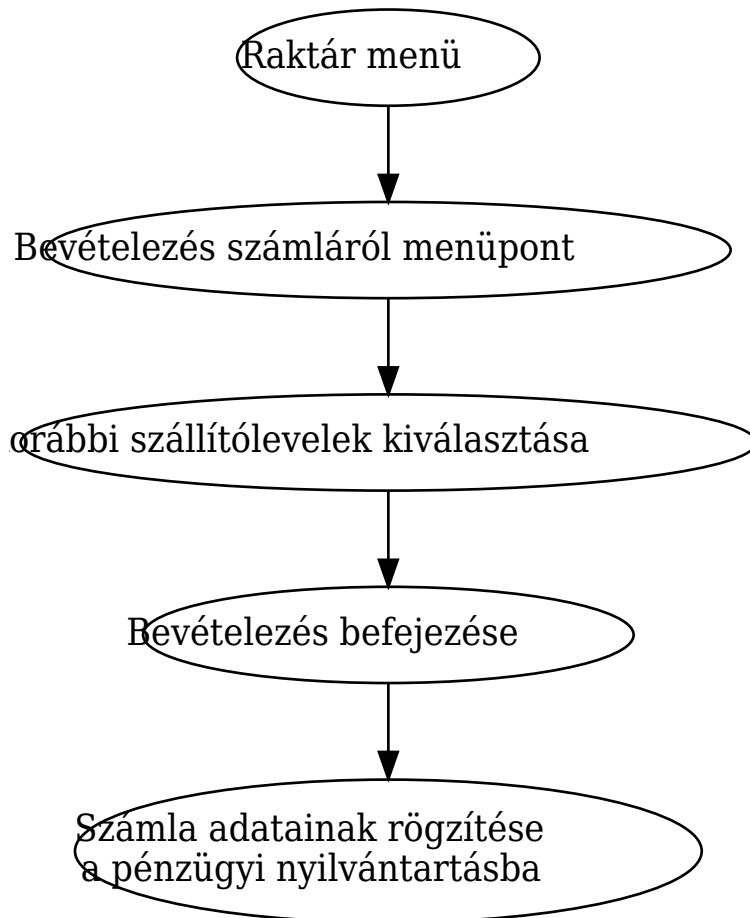
Ameddig a termékek csak szállítólevéllel vannak bevételezve, a rendszer idegen készlet megjelöléssel

informál az állapotról bizonylat készítéskor.

Amikor a termékek érkeznek szállítólevéllel:



Amikor megérkezik a számla a szállítólevelekről:

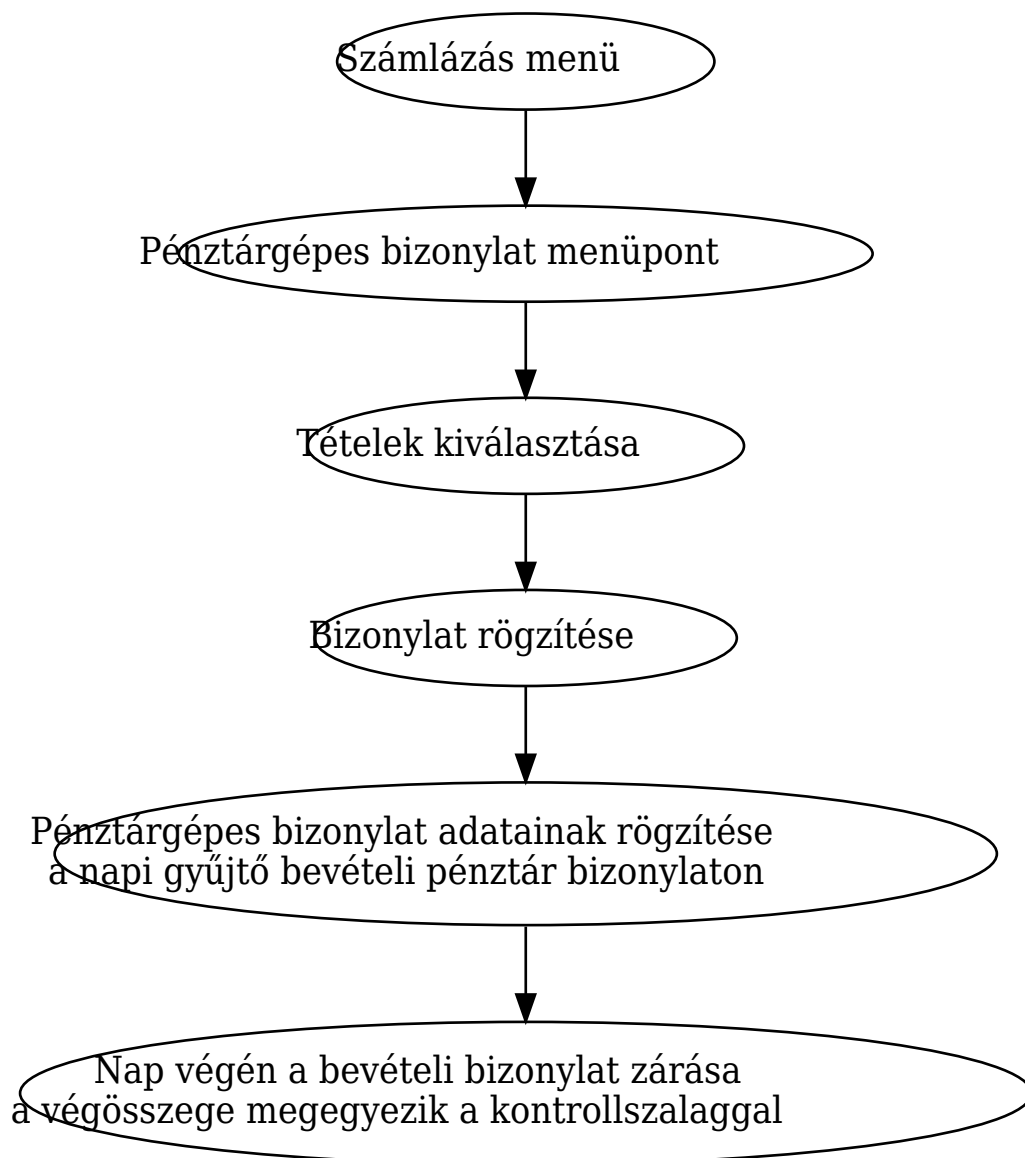


## Értékesítés

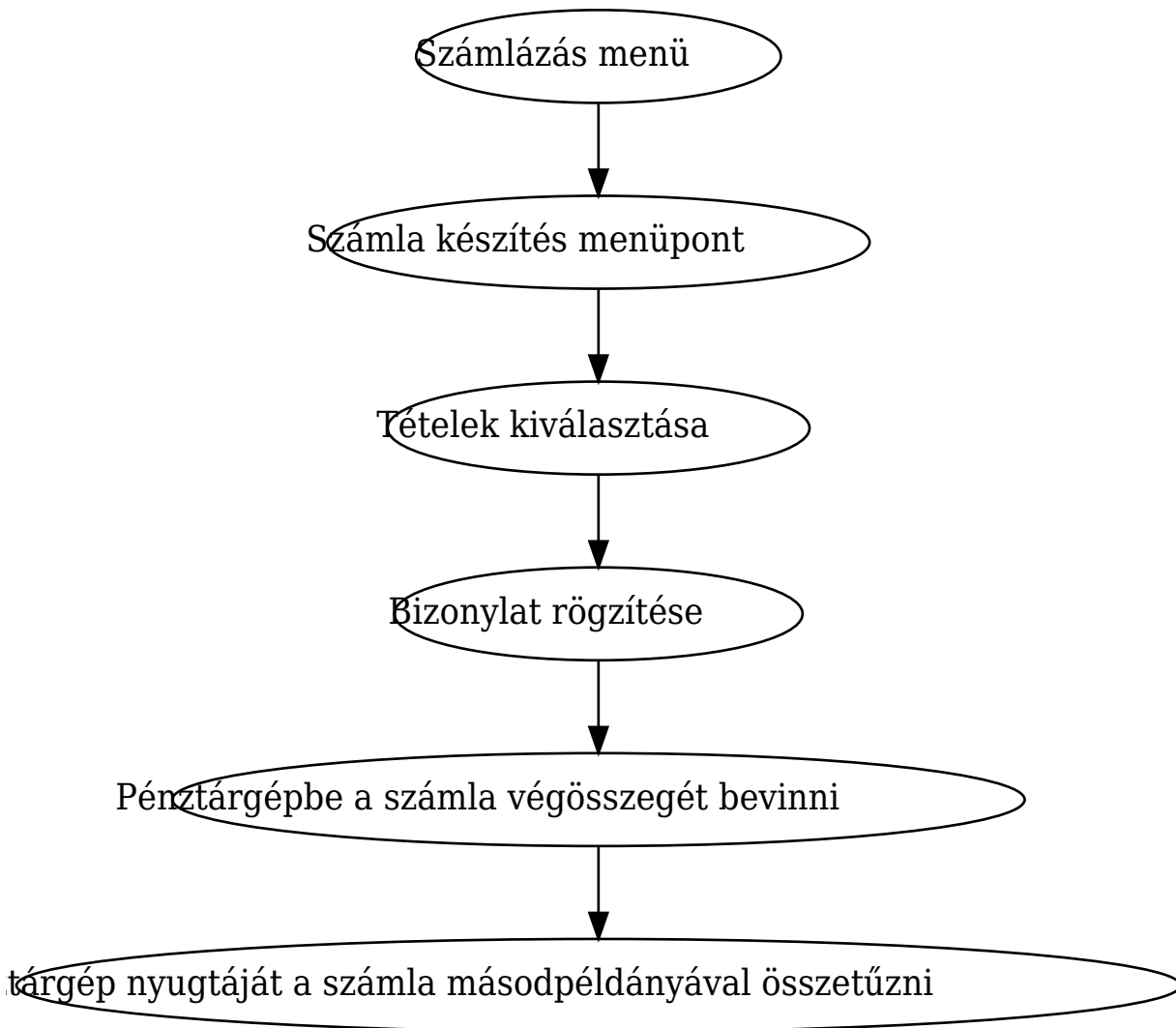
Az értékesítés kétféle módon történhet bizonylat adás szempontjából:

- számla
- pénztárgép

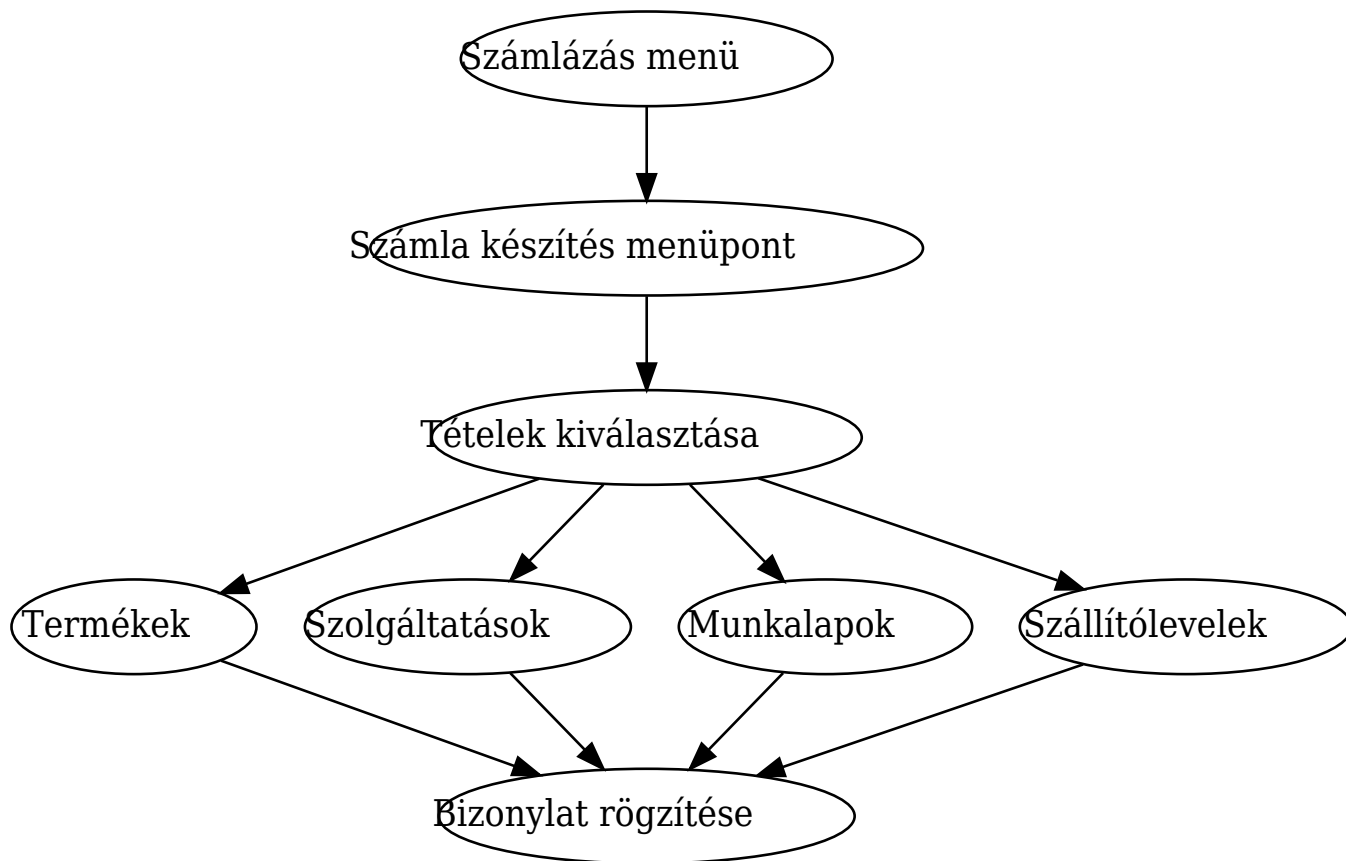
Pénztárgépes értékesítéskor (nyugta adás) a rendszerbe kizárólag a [készletnyilvántartás](#) miatt kell rögzíteni az adatokat, a hivatalos bizonylatot a pénztárgép adja ki.



Számla készítésekor a számla végösszegét a pénztárgép megfelelő gyűjtőjébe kell bevinni, majd a kiadott blokkot a számla másodpéldányával kell összetűzni és csak a számla első példányát kell a vevőnek átadni. Ilyen módon nincs duplán kiállítva bizonylat az értékesítésről.



Számla készítésekor van lehetőség más bizonylatok (pl. munkalap, [szállítólevél](#)) felhasználására is, azaz pl. korábban szállítólevelekre kiírt áru, vagy elkészített munkalapok egy számlán történő számlázására is.



From:  
<https://www.doc.evir.hu/> - eVIR tudásbázis

Permanent link:  
[https://www.doc.evir.hu/doku.php/evir:folyamatok:kereskedelmi\\_folyamat](https://www.doc.evir.hu/doku.php/evir:folyamatok:kereskedelmi_folyamat)

Last update: **2023/06/30 00:18**

