

Új adat rögzítése listából

The screenshot shows the 'Fizetési módok listája' (Payment Methods List) interface. The table contains the following data:

#	Azonosító	Leírás	Napok száma	Fizetési határidő beállítása	Számlázáskor használható	Pénztárgépes bizonylathoz	Készpénzes	A pér
1	készpénz	Készpénzes fizetési mód	0	kezi	igen	igen	igen	nen
2	átutalás	Banki átutalás	0	kezi	igen	nem	nem	nen
3	átutalás(4)	4 napos banki átutalás	4	auto	igen	nem	nem	nen
4	átutalás(8)	8 napos banki átutalás	8	auto	igen	nem	nem	nen
5	átutalás(15)	15 napos banki átutalás	15	auto	igen	nem	nem	nen
6	átutalás(30)	30 napos banki átutalás	30	auto	igen	nem	nem	nen
7	csekk	Csekken történő befizetés	0	kezi	igen	nem	nem	nen
8	kompenzáció	Kompenzáció	0	kezi	igen	nem	nem	nen
9	utánvétel	Utánvétel	0	kezi	igen	nem	nem	nen
10	bankkártya	Bankkártya	0	kezi	igen	nem	nem	nen
11	pénztárgép	Pénztárgépes bizonylat	0	kezi	nem	igen	igen	iger

Amennyiben nincs új adat rögzítésére szolgáló külön menüpont, akkor a [lista](#) fejlécben a ikonra, vagy szöveges megjelenítés esetén az **Új** gombra kattintva érhető el az űrlap.

Törzsadatok adattípusai

Törzsadatok rögzítése általában az alább felsorolt 3 adattípus valamelyikének felhasználásával történik.

- **Azonosító**

A törzsadat rövid neve, melyet később a rendszer felhasznál az adat egyéb űrlapokon történő kiválasztásakor.

Ez az adat lesz például legördülőkből kiválasztható, vagy a checkbox-ok mellé kiírva.

- **Kód**

A törzsadat egyszerűsített kódja.

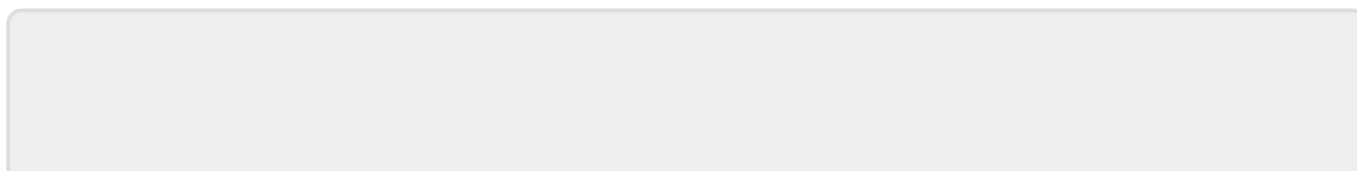
Melyet a program belső funkciói használhatnak, ezért az alapértelmezetten rögzítetteket nem ajánlott módosítani!

- **Leírás**

A törzsadat hosszabb elnevezése, leírása.

Ez az adat általában a program felhasználóinak szóló bővebb információ az adatról.

A konkrét beállítási lehetőségeket, egyéb speciális adatokat mindegyik [törzsadat](#) saját oldala tartalmazza.



From:

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

Permanent link:

https://www.doc.evir.hu/doku.php/evir:torzsadatok:uj_torzsadat_altalanos

Last update: **2026/06/01 12:38**

