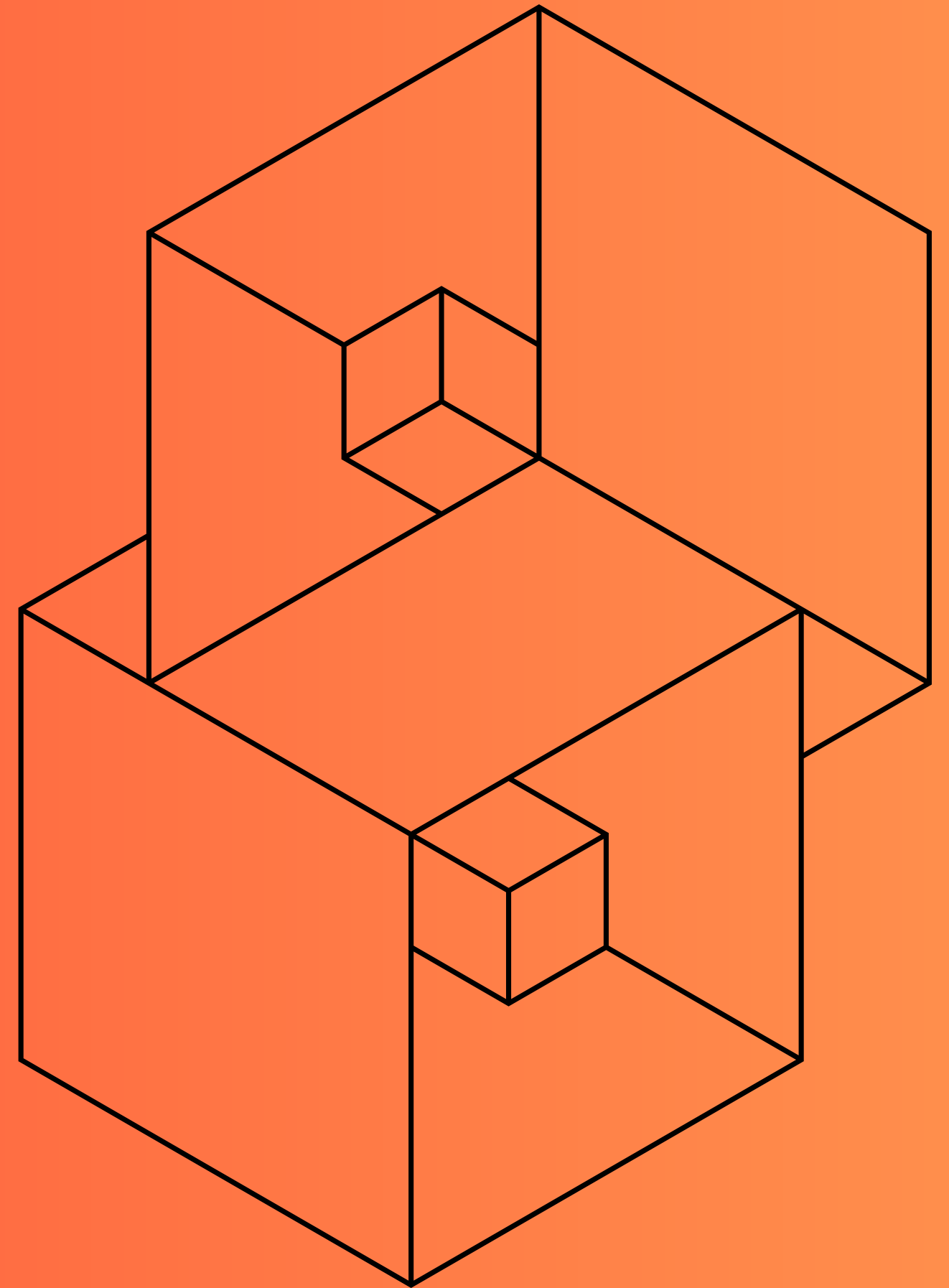


---

# Pénzügyi nyilvántartó projekt

*Készítette: Kövesligeti Balázs és Kind Martin*



# Leírás

- 1 Nyilvántartja bevételeinket:**
  - A bevétel dátumát
  - A bevétel kategóriáját
  - Mennyi pénzt kaptunk
  - Milyen formában kaptuk
- 2 Rögzíti kiadásainkat:**
  - Mikor fizettünk
  - Mi miatt fizettünk
  - Mennyit fizettünk
  - A fizetés módját
- 3 Statisztikát** készít bevételeinkről és kiadásainkról
- 4 Adatbázisban** tárolja az adatokat

# Fejlesztési eszközök

---

✓ GITHUB

---

✓ TRELLO

---

✓ HTML

---

✓ CSS

---

✓ JAVASCRIPT

---

✓ SQL

---

# Tartsd kézben a pénzügyeidet!

*Egyszerű és átlátható pénzügyi nyilvántartó rendszer.*

## Bevétel és kiadás rögzítése

Egyszerű űrlapokkal rögzítheted pénzügyi adataidat. Kategóriák, dátum, fizetési mód és megjegyzés megadása.

## Kategóriák kezelése

Előre beépített kategóriák állnak rendelkezésedre a gyors adatbevitelhez.

## Időszakos összegzések

Áttekintheted napi, heti vagy havi költségeidet és bevételeidet.

Pénzügyi Nyilvántartó

FőoldalRögzítésekStatisztika

Bevétel / Kiadás rögzítése

Új bevétel hozzáadása

Dátum

éééé. hh. nn.

Kategória

Fizetés

Összeg (Ft)

Megjegyzés

Opcionális

Fizetési mód

Készpénz

Hozzáadás

Új kiadás hozzáadása

Dátum

éééé. hh. nn.

Kategória

Élelmiszer

Összeg (Ft)

Megjegyzés

Opcionális

Fizetési mód

Készpénz

Hozzáadás



phpMyAdmin

localhost = penzugyinyilvantarto

StructureSQLSearchQueryExportOperations

bevetelTables

penzugyinyilvantarto

- bevetel
- kiadas
- statisztika

#	Name	Type	Collation	Null	Default	Extra
1	id	int(11)		No		AUTO_INCREMENT
2	datum	date		No		
3	kategoria	varchar(50)	utf8mb4_hungarian_ci			
4	osszeg	int(11)		No		
5	megjegyzes	varchar(100)	utf8mb4_hungarian_ci			
6	fizetesi_mod	varchar(20)	utf8mb4_hungarian_ci			

BrowseStructureSQLSearchInsertExportImport

id	datum	kategoria	osszeg	megjegyzes	fizetesi_mod
1	2025-04-20	Fizetés	150000	Áprillisi fizetés	Bankkártya
2	2025-04-18	Ajándék	20000	Születésnapi ajándék	Készpénz
3	2025-04-15	Befektetés	50000	Részvény vásárlás	Utalás



Pénzügyi Nyilvántartó

FőoldalRögzítésekStatisztika

Pénzügyi statisztika

Napi összesítés

Bevétel: 20000  
Kiadás: 30000

Heti összesítés

Bevétel: 50000  
Kiadás: 60000

Havi összesítés

Bevétel: 270000  
Kiadás: 240000

© 2025 Pénzügyi Nyilvántartó. Minden jog fenntartva.



# Tesztelési módszerek

## Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for **statistika.html** (checked with vnu 26.1.20)

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report ☐ errors & warnings only [Options...](#)

Check by [file upload](#) [Fájl kiválasztása](#) Nincs fájl kiválasztva

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.  
Total execution time 3 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#)

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for **uploaded file bevetel.html** (checked with vnu 26.1.20)

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report ☐ errors & warnings only [Options...](#)

Check by [file upload](#) [Fájl kiválasztása](#) Nincs fájl kiválasztva

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.  
Total execution time 3 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#)

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for **uploaded file fooldal.html** (checked with vnu 26.1.20)

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report ☐ errors & warnings only [Options...](#)

Check by [file upload](#) [Fájl kiválasztása](#) Nincs fájl kiválasztva

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

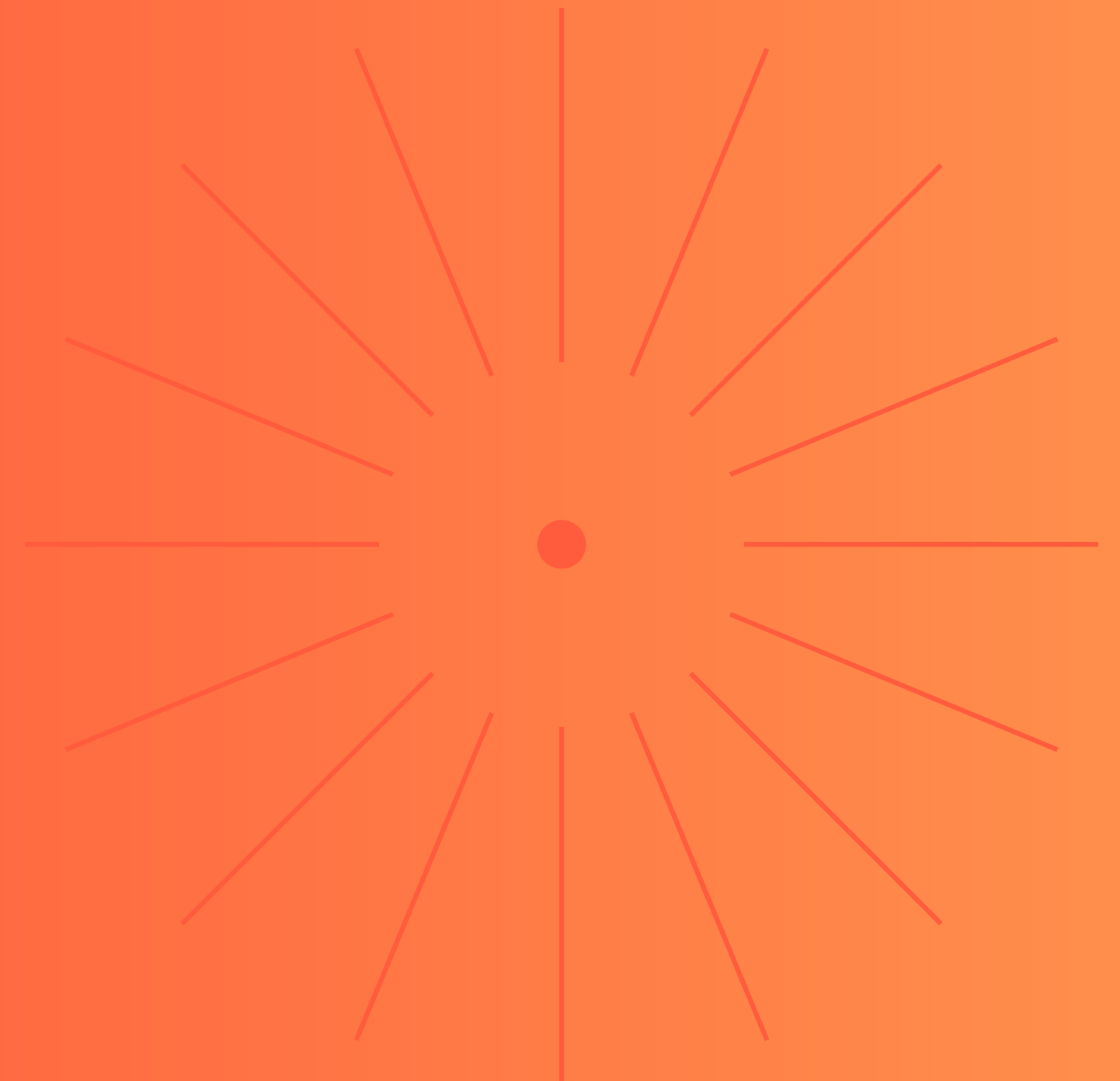
Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.  
Total execution time 2 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#)

# Továbbfejlesztési lehetőségek

- Bejelentkezés fiókkal
- Regisztráció
- Adatok eltárolása (onnan folytatódjon)



# Források

---

→ [Code4you.hu](https://code4you.hu)

→ [ChatGPT](#)



**Köszönjük a figyelmet!**

