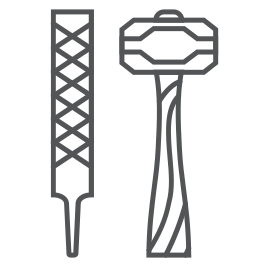
**Kreatív hobbi- és barkács webáruház**

Adatmodell dokumentáció



Készítette:

Kovács Edit

Tóthpál István

**Tartalomjegyzék**

[1 Felhasználók 3](#_Toc211671153)

[1.1 Felhasználó tábla 3](#_Toc211671154)

[1.2 Felhasználó adatok tábla 3](#_Toc211671155)

[2 Termékek 4](#_Toc211671156)

[2.1 Termékek tábla 4](#_Toc211671157)

[2.2 Összekötő táblák a termékekhez 4](#_Toc211671158)

[2.3 Kedvencek tábla 4](#_Toc211671159)

[3 Termék megrendelése 5](#_Toc211671160)

[3.1 Rendelések tábla 5](#_Toc211671161)

[3.2 Rendelt termékek 5](#_Toc211671162)

[4 Blog 6](#_Toc211671163)

[4.1 Posztok tábla 6](#_Toc211671164)

[4.2 Kommentek tábla 6](#_Toc211671165)

[4.3 Kiegészítő táblák a bloghoz 6](#_Toc211671166)

[5 Kiegészítő táblák 7](#_Toc211671167)

[5.1 Címkék tábla 7](#_Toc211671168)

[5.2 Kategóriák tábla 7](#_Toc211671169)

[5.3 Színek tábla 7](#_Toc211671170)

[5.4 Képek tábla 7](#_Toc211671171)

[5.5 Városok tábla 7](#_Toc211671172)

1. Felhasználók
   1. Felhasználó tábla

A **felhasználó** tábla biztosítja, hogy az oldalra látogatók zökkenőmentesen tudjanak vásárolni és akár kommentet, akár posztot írni a blogon.



1. ábra

Az itt eltárolt adatok többségét a felhasználó adja meg a regisztrációs űrlap által. A **felhasz\_nev** a felhasználó általa választott beceneve, ami csak egyedi lehet, így elkerülve a félreértéseket.

Az **email** a kapcsolattartás miatt fontos, mivel innen kaphat híreket az akciókról, a bejegyzéseire kapott kommentekről, illetve a vásárlás után érkező értesítéseket is azon keresztül kapja a megrendelő.

A **jelszo** leginkább a biztonságot szolgálja, amivel a felhasználó be tud lépni, és több funkcióhoz hozzá tud férni mint egy vendégként látogató.

A **profilkep\_id** egy kevésbé lényeges, ám olyan funkció, ami könnyebbé tudja tenni hogy a felhasználók felismerjék egymást. Ezt a képet a többi képpel egy táblában tároljuk, ugyanis ha a felhasználó nem választ, akkor mi egy automatikus képet utalunk ki neki.

Az **f\_id** egy automatikusan kiutalt szám a felhasználóknak, amit ők nem látnak, viszont ennek a segítségével tudunk felhasználónevet kapcsolni a posztokhoz és kommentekhez



2. ábra

A **statusz** mezővel a fiók állapotát tudjuk változtatni, ami automatikusan aktív, ám ha túl sok ideig nincs aktivitása a fióknak inaktívvá válik, majd egy idő után törlődik a rendszerből.

A **letrehozas\_datuma** az **utolso\_belepes**-el együtt egy időpontot tárol el. A profil létrehozásának ideje statisztikai és kedvezmény ajánlási okokból lehet fontos, az utolsó belépés ideje pedig a fiók állapotának meghatározásában segít.

* 1. Felhasználó adatok tábla

1. Termékek
   1. Termékek tábla



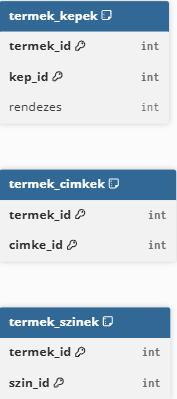
3. ábra

A **termékek** táblába kerül felvételre minden árucikk, amit a weboldalon meg lehet venni. Itt is egy számmal, a **t\_id**-val azonosítjuk elsősorban a terméket, és a továbbiakban ennek a segítségével kötjük a többi táblához.

A **nev** és a **leiras** a termék egyik legfontosabb jellemzői, ide vesszük fel a pontos nevét, a felhasználó pedig a leírásból tudja eldönteni hogy ezt a terméket keresi e.

Az **ar** a termék jelenlegi árát mutatja, a **darab** pedig hogy mennyi elérhető még a termékből. A **kategoria\_id** egy másik táblából hivatkozva mutatja, hogy melyik kategóriába sorolható a termék, a **fo\_kep\_id** pedig arra a képre mutat, ami az oldalon elsőnek megjelenik a képről.

* 1. Összekötő táblák a termékekhez

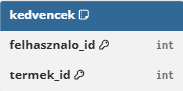


4. ábra

A **termek\_kepek**, **termek\_cimkek** és **termek\_szinek** táblák egy másik táblából adnak tulajdonságokat az árucikkeinknek. A redundancia elkerülése miatt jobbnak láttuk külön táblába elhelyezni a többször előforduló adatokat, így csak egy helyen kell módosítanunk őket.

* 1. Kedvencek tábla

A tábla segítségével a felhasználók el tudják menteni, kedvencekbe teheti a terméket, így csak a profiljából máskor is egyszerűen el tudja érni őket.



5. ábra

1. Termék megrendelése
   1. Rendelések tábla

Itt az alapvető adatokat tároljuk a rendelésről, mint a felhasználó, a rendelés állapota, a végső összeg, illetve a megrendelés időpontja.



6. ábra

A **felhasznalo\_id** által tudjuk lekérni a regisztrált vevőnek az adatait, illetve ha már korábban vásárolt, és elmentette az adatait, akkor azt is automatikusan ki tudjuk neki tölteni, így meggyorsítva a rendelési folyamatot.

A rendelés státusza lehet: függőben, szállítás alatt, kiszállítva és törölve. Ezt az információt a vevő is látja a profiljában, ha pedig vendégként regisztrált akkor emailben kapja meg amikor a státusz változik.

Az **osszeg** a rendelésért fizetendő teljes összeg, ami az alábbi táblából kerül kiszámításra.

* 1. Rendelt termékek

A termékeket a jobb átláthatóságért itt tároljuk el.



7. ábra

**Komment - kell tétel id???**

A **rendeles\_id** köti az aktuális tételt egy megrendeléshez, a **termek\_id** pedig hozzáköti a megvásárolt terméket.

Az **egysegar** a termék ára a megrendelés pillanatában, így lehetséges, hogy ugyan az az adat jelenik meg egyszerre két helyen, ám ha változik az ár a megrendelés után, akkor ezáltal a felhasználó ugyanúgy az eredeti árat fizeti ki.

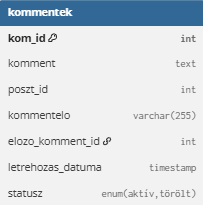
A mennyiség segítségével nem csak a megrendelő láthatja, hogy pontosan mennyit is rendelt, hanem a rendelés végösszegét is segíti ez kiszámolni. A **szin\_id** visszaigazoló célt szolgál, a vevő a vásárlás után is leellenőrizheti, hogy jó terméket vett-e.

1. Blog
   1. Posztok tábla



8. ábra

* 1. Kommentek tábla



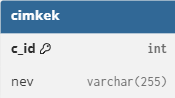
9. ábra

* 1. Kiegészítő táblák a bloghoz



10. ábra

1. Kiegészítő táblák
   1. Címkék tábla

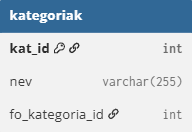


11. ábra

szöveg

* 1. Kategóriák tábla

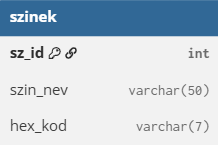
szöveg



12. ábra

* 1. Színek tábla

szöveg



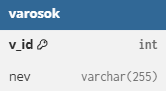
13. ábra

* 1. Képek tábla



14. ábra

szöveg



15. ábra

* 1. Városok tábla

szöveg