**Felelős: Erdei *Gábor***

Zemplén ehető gombái teljes célja: tervezés során a gomba olyan elmeit, amit nem szakmai emberek számára könnyen meghatározható az erdőben talált gombákat semmilyen plusz segédeszköz nélkül.

A könnye összekeverhetőség egy mérges gombát is bele helyezünk, két galócát egy tinóru és egy papsapka gombát a figyelmeztetéssel, amivel felhívjuk a figyelmet más fajokra és a tervek alapjén további gombákat is feltöltjük.

**Forrás**: Gécziné Nagy Mária, Hegyessy Gábor: Gombák Zemplénből nem csak zemplénieknek (kiadó: Zempléni Gombász Egyesület) (2021)

Zempléni Gombász Egyesület fajlista

**Kódolás**: utf8\_hungarian\_ci

***Gomba***

**Id(auto\_increment)**  int(11) elsődleges kulcs az adatok pontos darabszámának meghatározása érdekében

**Latin\_nev** varcher(28) a külföldi vagy másképpen nevezett gomba könyebb azonosítás érdekében

**Magyar\_nev** varcher(27)a magyar nyelvű azonosítás

**Nemzetseg** varcher(13) a gomba nemzetségének meghatározása okán)

**Ethezes\_erteke** int(1) 0-ehető 1-mégező 2-nem ehető 3-védett )

**Besorolas** varcher(18) van-e az étkezéshez valami fontos információ 20 perc főzést igényel , nem iható mellé alkohol )

**Leiras** varcher(146) egy rövid leirés amit a növényzetet és a évszakot amikor terem )

**Bocskora** tinyint (1) van e a termőteste bocskor

**Galler** tinyint (1) van e a termőteste gallér (ami lehet hogy az időjárás miatt eltűnhetett) elsősorban az applikáció tovább fejlesztésével lesz jelentősége)

**Szezon eleje** int(1) a termőtest első növekedésének hónapja amit számokkal adtunk meg 1- 12 januártól -decemberig )

**Szezon vege** int(1) a termőtest első növekedésének hónapja amit számokkal adtunk meg 1- 12 januártól -decemberig)

**Novenyzet** varcher(90) a termőtest milyen talajon terem és kedvel hol keresse azt a felhasználó)

**Termotest\_tipus** varcher(18) a felhasználó milyen gombát hol keressen illetve milyen alakú lehet )

**Termoretegtarto\_tipusok** varcher(18) a természetben található termőrétegtartó )

**Kalapforma** varcher(23) a természetben található kalap forma meghatározása)

**Kalap\_felszin** varcher(45) a természetben található kalap felszíne meghatározása)

**Kalap perem** varcher(24) a természetben található kalap pereme meghatározása)

**Lemezallas** varcher(33) a természetben található lemezállás meghatározása)

**Lemez\_el** varcher(19) a természetben található lemez él meghatározása)

**Burok\_maradvany** varcher(23) a gallérnak több formája is lehet ennek pontosabb meghatározás céljából de elsősorban az applikáció tovább fejlesztésével lesz jelentősége )

**Tonk\_alak** varcher(35) a természetben található tönk alak meghatározása)

**Tonk\_felulet** varcher(45) a természetben található tönk felülete meghatározása)

**Hus** varcher(39) a természetben található hús meghatározása)

**Hus elszinezodés** varcher(38) a természetben található hús elszíneződés meghatározása (van rá lehetőség hogy a hőmérséklet miatt a szín nem rögtön fog megjelenni))

**Ize** varcher(13) A gomba íze mire hasonlít

**Illat** varcher(20) A gomba illata mire hasonlít

**Ara\_HUF** int(5)a védett gombák leszedésének ára )

**Kep\_keszeto\_neve** varchar(27) a készült kép tulajdonosának a neve

***Tura adatbázis***

***Tervezet\_turak***

**Tura\_id(Primary key Foreign key,)**int(11) auto\_increment

**Letrehozas** varchar(50) a szervező és felelős

**Indulas**\_**ido** datetime túra kezdete: év-hónap-nap óra:perc:másodperc(2023-10-01 08:00:0)

**Indulas**\_**hely** varchar(50) a túra indulásának helye

**Varható\_erkezesi\_ido** datetime túra várható vége: év-hónap-nap óra:perc:másodperc(2023-10-01 12:00:0)

**Erkezesi**\_**hely** varchar(50) A túra érkezésének helye

**Utvonal**\_**nehezseg** varchar(50) A túra nehézsége könnyű/közepes/nehéz

**Szervezo**\_**elerhetosege** varchar(50) email/telefon elérhetőség

**Tura**\_**dija** varchar(20) ha a túra díja kerül

**Rovid**\_**leiras** varchar(250) mi a túra tartalmának rövid leírása

**Elmarad\_a\_tura** tinyint(1) ha időjárás miatt elmaradt értesítés alapvetően 0

***belepes adatbázis***

**User\_id(Primary key Foreign key)** int(11) AUTO\_INCREMENT

**Felhasznalonev (Foreign key)** varchar(20) A bejelentkező felhasználó neve

**Jelszo** varchar(20) A bejelentkező jelszava

**Email** varchar(50) A bejelentkező email címe

**Születesi\_ido** date A bejelentkező születési éve

**Telefon\_szam**  varchar(12) A bejelentkező Telefon száma

***Post\_DATABASE***

**Id(auto\_increment)** int(10) Post id ja

**Postolo\_neve** **(Foreign key)** varchar(20)Posztoló neve

**Kep\_id** varchar(20) Kép egyedi azonosítója

**Comment** varchar (255) A commentek

***jelentkezok\_turara***

**User\_id (Foreign key)** int(11) A túrára jelentkezők azonosítója

**Tura\_id (Foreign key**)int(11) A túra azonosítója









