**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 egy mérges gombát is belle helyezünk,két galócát egy tinóru és egy papsapka gombát

**Nem kérjük** hogy a felhasználó az erdőben kostoljon gombákat így az izét szándékosan nem határoztuk meg

**Nem határozzák** meg a illatát sem mivel egyes szagok egyediek így nem lehet könnyes felismerhetővé tenni

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

***zemplen\_eheto\_gombai\_teljes***

**ID** ( int(3) ELSŐDLEGES KULCS AZ ADATOK PONTOS DARABSZÁMÁNAK MEGHATÁROZÁSA ÉRDEKÉBEN**)**

**Latin\_nev** (varcher(27) A külföldi vagy másképpen nevezett gomba könyebb azonosítás érdekében)

**Magyar\_nev** (varcher(25)A magyar nyelvü 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 pl 20 perc fozést igényel , nem iható mellé alkohol vagy mérgező )

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

**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(8) a természetben található termőrétegtartó )

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

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

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

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

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

**Kalap perem** (varcher(17) a természetben található Kalap pereme meghatározása)

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

**Lemezel** (varcher(13) a természetben található Lemez él meghatározása)

**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 szín nem rögtön fog megjelenni))

**Gomba\_ara** (int(5)A védett gombák leszedésének ára )

***Tura adatbázis***

***tervezet\_turak***

ID Int(3) formátum elsődleges azonosító

Letrehozas varchar(50) utf8\_hungarian\_ci : A szervezo és felelos

Indulas\_ido datetime Tura kezdete :Év-Hónap-Nap Óra:Perc:Másodperc(2023-10-01 08:00:0)

Indulas\_hely varchar(50) utf8\_hungarian\_ci: A túra indulásának helye

Varható\_erkezesi\_ido datetime Tura várható vége :Év-Hónap-Nap Óra:Perc:Másodperc(2023-10-01 12:00:0)

Erkezesi\_hely varchar(50) utf8\_hungarian\_ci A túra érkezésének helye

Utvonal\_nehezseg varchar(50) utf8\_hungarian\_ci A túra nehézsége Könnyű/Közepes/Nehéz

Szervezo\_elerhetosege varchar(50) utf8\_hungarian\_ci Email/Telefon elérhetőség

Tura\_dija varchar(20) utf8\_hungarian\_ci Ha a túra diíba kerül pl 2000 ft

Rovid\_leiras varchar(250) utf8\_hungarian\_ci Mi a túra tartalmának rövid leírása

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