

Web technológiák BSc

3.gyak.

2021. 02. 24.

Készítette:

Kerékgyártó Balázs Bsc

Villamosmérnöki szak

HN53V1

Miskolc, 2021

1. a, feladat – Adatbázis létrehozása karakteres felületen MySQL-el

```
Administrator: Parancssor
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Minden jog fenntartva.

C:\WINDOWS\system32>G:

G:\>cd\

G:\>cd xamp

G:\xamp>cd mysql

G:\xamp\mysql>cd bin

G:\xamp\mysql\bin>mysql.exe -u root
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 8
Server version: 10.4.17-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

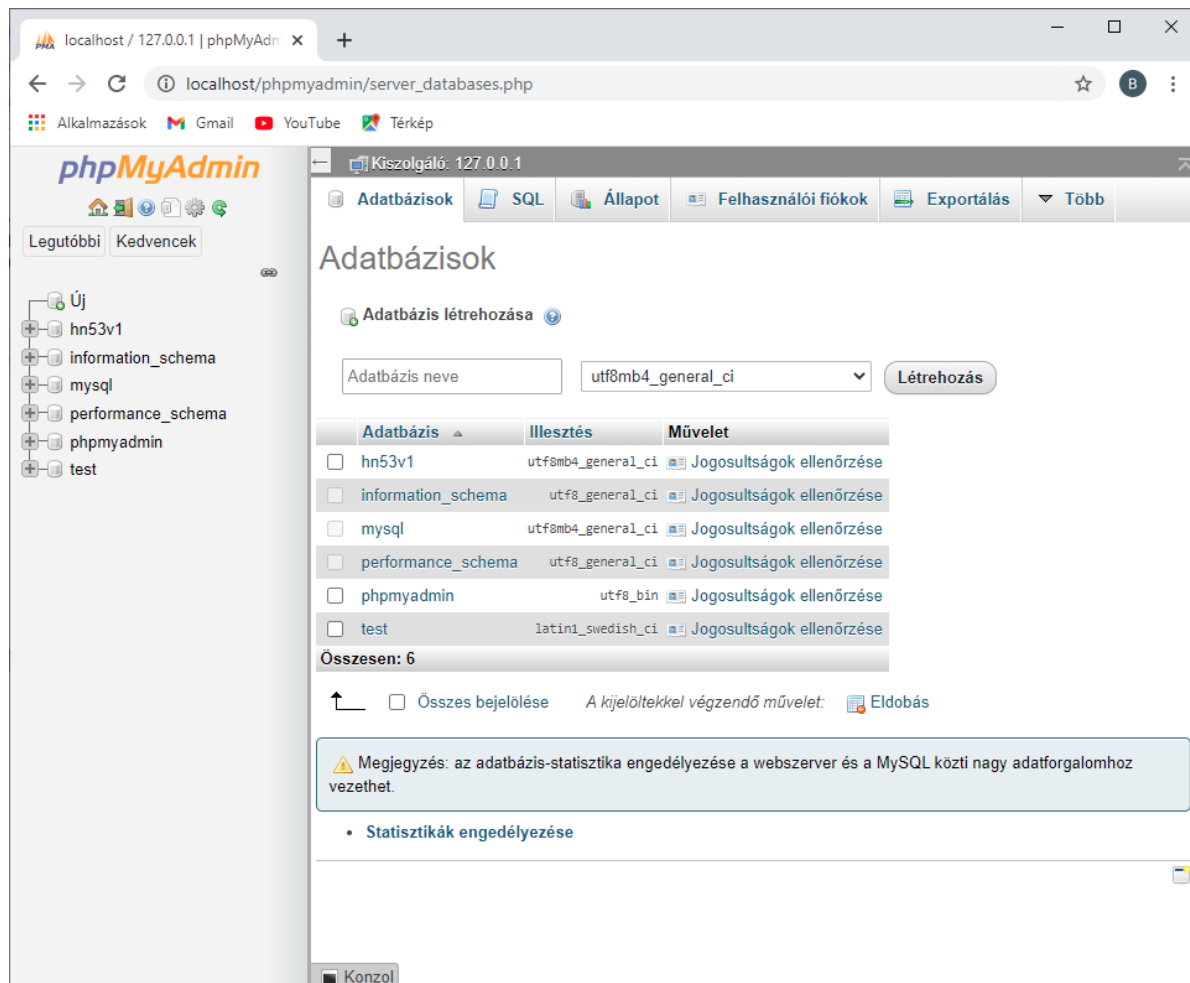
MariaDB [(none)]> Create database HN53V1;
Query OK, 1 row affected (0.019 sec)

MariaDB [(none)]> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| hn53v1   |
| information_schema |
| mysql    |
| performance_schema |
| phpmyadmin |
| test     |
+-----+
6 rows in set (0.038 sec)

MariaDB [(none)]> exit
Bye

G:\xamp\mysql\bin>
```

1. b, feladat – Adatbázis létrehozása grafikus felületen MySQL-el



2. a, feladat – Szabályos weblap készítés, szabályos szerkezet: *szabalyos.html*

2. b, feladat – Szövegformázás: sortörés, szóköz: *weblap.html*

