

## Webkönyvtárak - Web-es adatok kezelése – 1. Gyakorlat

**Téma:** Git Cliens letöltése, telepítése, GitHub fiók, repository létrehozása

URL: <https://git-scm.com/> or <https://gitforwindows.org/>

Új fiók regisztrálása a GitHub-on - <http://github.com>

Adja meg: username, email, jelszó – hitelesítés.

Lépjen be a GitHub programba és készítsen New Repository-t a neve.  
NEPTUNKODWebKonyv

Majd ebbe legyen egy mappa, amely mindig az aktuális gyakorlat időpontja: pl.  
NEPTUNKOD\_0213

### 1. Feladat

a) Készítsen egy egyszerű html oldalt, – mentés a megadott mappába.

Írja le a GitHub használatának legfontosabb parancsait - local és remote.

Töltse fel a GitHub rendszerbe az elkészült két fájlt a következő mappába:  
NEPTUNKOD\_0213

*Mentés: Neptunkod\_html*

### 2. Feladat

**Készítsen egy statikus weblapot, amely a következőt tartalmazza:**


a) A **statikus weblap** (táblázatos szerkezetű vagy HTML5 címkék használatával) tartalmazza az Ön által tanult három kurzus tematikáját és a kurzusra jellemző képet - a következő leírás alapján:

**Javaslat a feladat elkészítéséhez.**

*Minden HTML oldal lábléc tartalmazza: Hallgató neve, Neptunkód, 2024*

A **kezdőlap** (kezdolap.html), három kurzus menüpontját tartalmazza a minta alapján (pl. Adatbázisrendszerek, HTML 5 nyelv alapjai, Prezentáció készítése) és tartalmaz egy képet, pl. **iit.jpg**, amely a kezdőlapra mutat. Fájl neve: *index.html*.





Adatbázisrendszerek

HTML 5 nyelv alapjai


Prezentáció készítés

### Prezentáció készítése

Ez a tantárgy a prezentáció készítése alapjait tartalmazza.

**Tartalom**

- Prezentációs programok szolgáltatásai
- Prezentáció felépítése
- Prezentáció készítése tétel
- Szöveg és objektumok elhelyezése
- Formátum automatikus módosítása
- Színek használata
- Animáció készítése
- Téma formájának beállítása
- Hiperhivatkozás
- Kész prezentáció készítése



© Minden jog fenntartva!