# Webprogramozás és design – 12. Practice

**Téma:** HTML5 nyelv – min weblap, CSS használata

Mappa neve: **NEPTUNKOD\_1202** 

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2024.12.02.

#### **Irodalom:**

- HTML5 Doktor
- http://html5doctor.com/html5-forms-introduction-and-new-attributes
- HTML5 Pattern

https://www.html5pattern.com

• HTML w3schools

https://www.w3schools.com/html/

• CSS Grid

https://szit.hu/doku.php?id=oktatas:web:css:css gridű

### 1. Task

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

**a)** A **statikus weblap** 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

Az **index** (*index.html*) – a három kurzus menüpontját tartalmazza a minta alapján (pl. Adatbázis rendszerek, Webprogramozás & design, Webes adatkezelő környezetek) és tartalmaz egy képet, pl. **the.jpg**, amely a kezdőlapra mutat. Fájl neve: *kezdolap.html*.

A kezdőlapon helyezzen el egy videót.

Mentés: neptunkod.video.mp4



**b**) Ha a kezdőlapon egy kurzus menüpontjára kattintunk, megjelenik a kurzus tematikájának leírása és hozzá egy kép. Pl.: **Adatbázis rendszerek** menüpontra kattintva alábbi oldal jelenik meg.

A fájl neve: db1.html



A the.jpg képre kattintva visszalép a kezdőlapra.

c) Ha a kezdőlapon egy másik kurzus menüpontjára kattintunk megjelenik a kurzus tematikájának leírása és hozzá egy kép. Pl.: **Webprogramozás & design** menüpontra kattintva alábbi oldal jelenik meg. Fájl neve: *webprog.html* 



**d)** Ha a kezdőlapon a harmadik kurzus menüpontjára kattintunk megjelenik a kurzus tematikájának leírása és hozzá egy kép. Pl.: **Webes adatkezelő környezetek** menüpontra kattintva alábbi oldal jelenik meg. Fájl neve: *webprog.html* 

