

# IKT projektmunka I. - Webfejlesztés órák

Hegedüs

Helén

Inviato da Hegedüs Helén il 2022. 03. 23., sze - 11:46

Tipologia di piano

Piano di lezione

Settore

Információs és kommunikációs technológiák

Argomento / Materia

Webprogramozás

Materie tecniche/professionali

Informatikai és távközlési alapok II.

Programozási alapok

Voto

13. évfolyam

Obiettivi di apprendimento

Az óra végére a tanulók képesek lesznek reszponzív oldal létrehozására.

Concetti

HTML alapok, CSS alapok, CSS Grid

Strumenti necessari

projektor, számítógép, internet, okostelefon

Materials to be shared before the lesson/project task

Ajánlott irodalom:

- Nagy Gusztáv: Web programozás alapismeretek Ad Librum Kiadó Budapest 2011.
- <https://www.w3schools.com>

Ajánlott internetes oldalak:

GRID emélet:

- <https://gridbyexample.com/examples/example11/>
- <https://gremmedia.hu/css-grid-bemutatasa-peldakkal-kiserve>
- <http://weblabor.hu/forumok/temak/155764>

GRID-gyakorlat:



## Kaktuszok

Típusok

Megjelenésük

Élettérük

Gallérok



### Élettérük

A kaktuszok többsége (pl. a fűs labdik vagy a nagy kaktuszok) száraz, károsított környezetben élnek (szubtrópusi) a kaktuszok száraz, erős fűs területen, de mások (pl. a vízszintes) más körülményben élnek. Többnyire fűs a fűs labdik kaktuszok száraz területen. A többi kaktuszok szárazabb környezetben (pl. általában a fűs) vagy egyáltalán nem igényelnek.

A kaktuszok szárazabb környezetben élnek, de egyes fajokat mások, mások pedig mások.

© Hegedűs Hédi

## Kaktuszok

Típusok

Megjelenésük

Élettérük

Gallérok



© Hegedűs Hédi

Realizzazione della lezione / project task

Kiscsoportos munkában 3-4 fő együtt dolgozva készíti el a weboldalt.

Csapatmunka:

- egy fő a grafikai elemekkel dolgozik, Canva programot is használhat
- egy fő Moodle és OneNote oldalt használva tartalmat oszt meg a többiekkel, amit később a weboldalon szöveggként másolnak be
- többiek a HTML, CSS oldal kialakításán dolgoznak, amit később a társaiktól kapott tartalmakkal töltenek fel

Applicazioni utilizzate

OneNote

Symbaloo

Moodle

Canva

Programma di valutazione

1. Önértékelési táblázattal
2. Csoportos értékelés
3. Elkészített munkák osztályzása
4. Portfólió készítése

### *Bevezetés, célmeghatározás*

Honnan indult a tanuló? Milyen elvárásai voltak? Milyen nehézségek adódtak?  
Miben fejlődött a legtöbbet?

### *Feladatai*

Milyen eszközöket használt? Milyen eljárásokat alkalmazott? Voltak-e nehézségek?

Melyik feladat volt számára egyszerű, könnyű?

Készítési folyamat leírása

### *Milyen új ismereteket tanult?*

Sikerélmények, kudarcélmények

Kompetenciák fejlődése (személyes, társas, digitális, stb.)

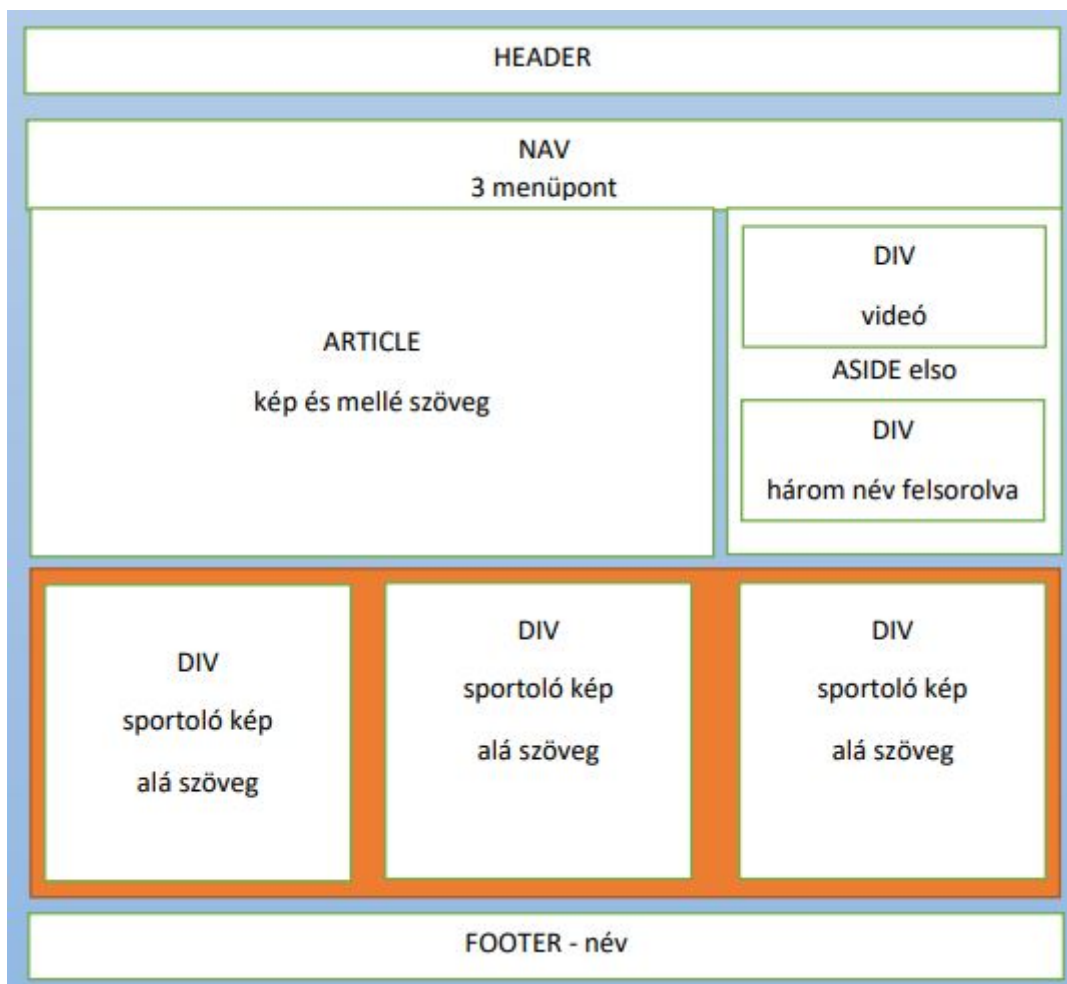
Elért siker, mire vagyok büszke? Elvégzett munka milyen örömet nyújtott?

### Differenziazione

- kiscsoportos munkában egymást fejlesztik a tanulók tanári mentorálással
- közös kollaborációs térben fórumozással kérdezz-felelek

Compiti a casa, project task

### **Oldalakítás gridekkel**



Hozzatok létre egy mappát/projektet, a kész munkákat töltsétek fel a Moodle oldalra.

OneNote alkalmazással osszátok meg egymás között a tartalmakat, hogy közösen szerkeszteni tudjátok.

Symbaloo alkalmazásban hozzatok létre a témakörhöz kapcsolódó internetes források linkjeinek gyűjteményét, osszátok meg osztálytársaitokkal is!

Tervezzétek meg digitális tanulási utatokat! (

<https://www.youtube.com/watch?v=6yiepsWGAK>)

Prezentáljátok az elkészített weboldalt, szükséges alkalmazásokat, tevékenységeket, nehézségeket, stb!

## HTML

1. Készítsétek el a meta tageket, állítsátok be a html lang atribútumot!
2. Készítsétek el a mintának megfelelő oldalszerkezetet a HTML5 szemantikus elemeivel!

3. A navigáció 3 menüpontot tartalmazzon: A legértékesebb sportolók Magyarországon, A három legsikeresebb magyar sportoló, Választott sportág
4. A header elembe helyezték el az általuk választott/készített logót!
5. Az aside elembe helyezték el az első bekezdést, amit a [https://www.nemzetisport.hu/egyeb\\_egyeni/ok-a-legertekesebb-sportolok-magyarorszagon-2622041](https://www.nemzetisport.hu/egyeb_egyeni/ok-a-legertekesebb-sportolok-magyarorszagon-2622041) oldalról szedték le!
6. Továbbá az aside elembe legyen még egy 3 pontból álló lista. Itt sorolják fel 3 sportoló nevét!
7. A section elem egy div-jei egy-egy híres sportoló képét és rövid leírását tartalmazza.

## CSS

1. Alakítsátok ki az elrendezést grid-ek használatával!
2. Helyeztetek el legalább 1 töréspontot (@media...)
3. 600px szélesség alatt. Minden elem egymás alatt helyezkedjen el!
4. Állítsátok be háttérképet az oldalnak!
5. A tartalom a böngésző szélességének 75%-a legyen, de max 1000px széles!
6. A menüpontok ne legyenek aláhúzva, és ne legyen előttük pont sem!
7. A bekezdések sorkizárt igazításúak legyenek!
8. A betűk közti távolság 2px legyen!
9. Állítsátok be a szövegnek talpatlan betűtípust!
10. A képet az első oldalon float-tal úsztassátok a szöveg mellé!
11. Validáljátok az oldalakat!

Materie di interesse generale  
informatika, IKT