KELL Web technológiák (INBPM0316L, KB) 2022. ősz

<u>Irányítópult</u> / Kurzusaim / <u>Informatikai Kar</u> / <u>Információ Technológia Tanszék</u> / <u>ITT 2022. ősz</u> / <u>Web technológiák (INBPM0316L-KB/22o)</u> / <u>4. házi feladat</u> / <u>HTML tábla játék felület (INBPM0316L-08)</u>

HTML tábla játék felület (INBPM0316L-08)

Követelmények:

A feladat egy html tábla használatával egy játék felületének az elkészítése. 2 állomány elküldése szükséges: a html és a hozzá tartozó css fáil.

Az állományt tömörítve kérem, a nevének formátuma: NÉV_NEPTUN.zip VAGY NÉV_NEPTUN.tar Azok a megoldások, ahol a név nem ilyen formátumba van, automatikusan 0 pontot ér.

Tartalmi követelmények: - A böngészőben megnyitva az oldal címében megjelenik a név és neptun kód. Példa formátum: NÉV - NEPTUN_KÓD. **Ennek nem teljesítése 0 pontot eredményez** - A html tábla megfelelő strukturálása: thead, tbody, tfoot, stb...

- Az oldalra nagyítva nem csúszik szét az egész felület.
- A tábla az oldalon középre van igazítva.
- A tábla MINIMUM 6x6, MAXIMUM 10x10 nagyságú.
- Tartalmi követelmények:
- A táblán van MINIMUM 3 "szörny" vagy állat, ezeket UNICODE karakterekkel kell beszúrni. (Pl: vámpír, krokodil, stb.)
- A táblán van MINIMUM 2 bármilyen tárgy vagy eszköz, ezeket UNICODE karakterekkel kell beszúrni
- A táblán van 1 játékos, ezt UNICODE karakterrel kell beszúrni.

Az összes szükséges UNICODE karaktert itt találhatjátok meg: https://unicode.org/emoji/charts/full-emoji-list.html

FONTOS: Az összes UNICODE karaktert a css állományból kell beszúrni. Ahhoz, hogy ezt elérjétek, css osztályokat kell használni.

Ehhez lásd: https://www.w3schools.com/cssref/sel_before.asp

Leadás állapota

Leadás állapota	Nincs próbálkozás
Osztályozás állapota	Nincs osztályozva
Határidő	2022. október 26., szerda, 22:00
Hátralévő idő	6 óra 59 perc
Utolsó módosítás	-
Leadáshoz fűzött	► <u>Megjegyzések (0)</u>

megjegyzések

Állomány feltöltése

Még nem adott le munkát.

◆ Az R Markdown használata (INBPM0316L-08)

Ugrás...



Kapcsolat

https://metk.unideb.hu

elearning@metk.unideb.hu