

Feladat

A feladatra 2 darab jegy fog születni:

1. programozás rész: a feladat megoldása közben használt tudás
2. projektekmunka: külalak és tervezés / elrendezés

Az Ön neve, továbbiakban **nev**: kis betűkkel ékezetek nélkül, szóköz helyett aláhívonás legyen. Pl:
Virágh Krisztián: viragh_krisztian

Feladatok

1. Hozzon létre egy üres HTML fájlt, amelynek neve a **nev**!
2. Nevezze át a kapott CSS fájlt szintén a **nev**-re.
3. Állítsa be, hogy a weboldal nyelve HU legyen.
4. Állítsa be, hogy a megadott CSS-t használja a weboldal stílusaként.
5. A weblap „fő” címe a **nev** legyen.
6. Állítsa be a header.webp képet, mint a weboldal háttere. A betűk színe „azure” legyen.
7. Hozzon létre egy **három sorból és két oszlopból** álló táblázatot.
 - A táblázat 1000px széles legyen
 - A táblázat alatt és fölött 25px eltartás legyen és legyen középre igazítva.
8. A logó.webp képet szerkessze meg úgy, hogy ne legyen háttere a képnek. Mentse el a megfelelő formátumban.

Az első sor első cellájába helyezze el ezt a képet és hozzon létre a képnek egy logó osztályt. A stílusban állítsa be, hogy ez a kép **190px széles** legyen.
9. Az első sor második oszlopába állítsa be a **banner.png** képet. Használja hozzá a megadott szelektort.
10. A második sor második cellájában hozzon létre egy **div**-et, amelynek **cikk** az osztály azonosítója.
11. Illessze be a **div**-be a t-rex.png képet és állítsa be úgy a szelektort, hogy a **cikk** és a **cikk**-en belüli **img** is **100%** széles legyen.
12. A **leiras.txt** fájlban lévő szöveget 3 különböző bekezdésbe illeszte be.

Állítsa be, hogy a **cikk**-en belüli **bekezdések** mindegyike

 - **sorkizárt** legyen és a
 - **belsőeltartása 15 px** legyen.
13. A negyedik bekezdésnek az osztálya **forras** legyen és állítsa be, hogy a forrás kattintható link legyen valamint **dőlt** betűs legyen.
14. A második sor első cellájának állítsa be a **menu** nevű osztályt. A stíluslapon állítsa be, hogy legyen egy **jobb oldali 3px folytonos fehér** keret a cellán.
15. A legelső sorban lévő két cella osztálya legyen **lablec**.
16. Az alsó sor második cellájában hozzon létre egy bekezdést **szerzo** osztályazonosítóval. Ebbe a bekezdésbe írja be a Saját Teljes nevét, mint **készítette:....**



WHEN DINOSAURS RULED THE EARTH



A Tyrannosaurus (jelentése 'zsarnokgyík') a theropoda dinoszauruszok egyik nemje. A Tyrannosaurus rex faj, melyet gyakran T. rex-ként rövidítenek, az egyik legismertebb dinoszaurusz a populáris kultúrában. Maradványaira a mai Észak-Amerika nyugati részén bukkantak rá, más tyrannosauridáknál nagyobb elterjedési területen, különböző geológiai formációkban, melyek kora a kréta időszak utolsó három millió évére, a körülbelül 68-66 millió évvel ezelőtti maastrichti korszakra tehető; tehát a kréta-tercier kihalási esemény előtt élt utolsó röpképtelen dinoszauruszok kortársa volt.

Más tyrannosauridákhoz hasonlóan a Tyrannosaurus is két lábon járó húsevő volt, masszív koponyával, melyet hosszú, nehéz farka tartott egyensúlyban. Hátsó lábai aránylag nagyok és izmosak, a mellsők kicsik, de méretükhöz képest szokatlanul erősek voltak, a két ujj mellett lehetséges, hogy egy elcsökevényesedett harmadikkal is rendelkeztek. Bár más theropodák megközelítik vagy esetleg túl is szárnyalják a Tyrannosaurus méreteit, a tyrannosauridák között ez a legnagyobb ismert nem, és emellett az egyik legnagyobb valaha élt szárazföldi húsevő. Hossza 12,3-12,4 méter,[1][2] a csípőmagassága 3,66-3,96 méter.[3][4][5] a tömegét pedig 8,4-14 tonnára becsülik.[1][6][7] Mivel környezetében messze a legnagyobb húsevők közé tartozott, valószínűleg csúcsragadozóként hadrosauridákra és ceratopsiákra vadászott, bár egyes szakértők azt feltételezik, hogy elsősorban dögevő volt. A kérdés, hogy a Tyrannosaurus csúcsragadozó vagy dögevő volt-e, az őslénytan történetének egyik leghosszabb vitáját eredményezte.

Több mint 50 példányát azonosították, némelyiket majdnem teljes csontváz alapján. Legalább egy példány esetében lágy szövetek és fehérjemaradványok felfedezéséről is beszámoltak. A fossziliák nagy száma jelentős mennyiségű biológiai kutatómunkát tett lehetővé, melybe élettörténeti és biomechanikai vizsgálatok is beletartoztak. A Tyrannosaurus fiziológiája, étkezési szokásai és feltételezett mozgási sebessége viták tárgyát képezi. Emellett rendszertana is vitatott, egyes tudósok az ázsiai Tarbosaurus bataart második Tyrannosaurus fajnak tekintik, míg mások elkülönítve, a Tarbosaurus nembe sorolják be. Több észak-amerikai tyrannosaurida fajt is a Tyrannosaurus szinonimájának tekintenek.

https://hu.wikipedia.org/sz%C3%A1razf%C3%B6ldi_h%C3%BAsev%C3%B6k

készítette: Virágh Krisztián