Feladat

A feladatra 2 darab jegy fog születni:

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

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

Feladatok

- 1. Hozzon létre egy üres HTML fájl-t, amelynek neve a **nev**!
- 2. Nevezze át a kapott CSS fájl-t szintén a **nev**-re.
- 3. Állítsa bem hogy a weboldal nyevle HU legyen.
- 4. Állítsa be, hogy a megadott css-t használja a weboldal stílusaként.
- 5. A weblap "fül" címe a **nev** legyen.
- 6. Állítsa be a hatter.webp képet, mint a weboldal háttere. A betúk 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

- o **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 legalső sorban lévő két cela osztálya legyen **lablec**.
- 16. Az alső sor második cellájában hozzon létre egy bekezdést **szerzo** osztályazonosítóval. Ebbe a bekezdésbe írja be a Saját Teljes nevét, mint **készítette:...**.





A Tyrannosaurus (jelentése zsarnokgyík') a theropoda dinoszauruszok egyik neme. 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 tyrannosauridákénál nagyobb elterjedési területen, különböző geológiai formációkban, melyek kora a kréta időszák utolsó harom millió évére, a körülbelül 68-66 millió évvel ezelőtti maastrichti korszakra tehető; tehát a kréta-tercier kihalási esemény előtt elt 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 aránylág nagyok és izmosak, a mellsők kicsik, de méretűkhöz képest szokatlanul erősek voltak, a két úji mellett lehetséges, hogy egy elcsőkevényesedett 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] Mível környezetében messze a legnagyobb húsevők közé tartozott, valószínűleg csúcsragadozóként hadrosauridákra és ceratopsiákra vadászott, bár egyes szakértők azt feltételezik, hogy elcsősorban dőgevő volt. A kérdés, hogy a Tyrannosaurus csúcsragadozó vagy dőgevő 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 fosszíliák nagy száma jelentős mennyiségű biológiai kutatómunkát tett lehetővé, melybe elettörténeti és biomechanikai vizsgálátok 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 tyrannosaurus fajt is a Tyrannosaurus szinonimájánák tekintenek.

https://hu.wikipedia.org/y/h