### Táblázatkészítés és formázás dolgozat - teljesítménytúrák

Készítsen egy **turak.html** állományt és egy hozzá kapcsolódó stíluslapot **turak.css** néven! A html állomány egy táblázatot fog tartalmazni, amelynek kódját ki kell egészítenie, majd a táblázatot meg kell formáznia a leírás és a minta alapján (a minta a következő oldalon található).

A formázás során elem- és pszeudo-szelektorokat alkalmazzon, használja ki a táblázat tagoltságát!

### Ne használjon azonosító- és osztályszerektort!

#### A dolgozathoz használható a kiadott prezentáció, illetve a w3schools.

- 1. Állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a böngésző keretében megjelenő cím legyen "Teljesítménytúrák".
- 2. A **forras.txt** állományban találja a táblázat kódját, amely kiegészítésre szorul.
  - A táblázatot tagolja fej-, törzs- és lábrészre és adjon hozzá egy táblacímet.
  - A minta alapján gépelje be a címet és a lábrészben lévő szöveget és ahol szükséges végezzen cellaösszevonást.
  - Az első oszlop cellái is legyenek fejléccellák.
  - A mintán látható 1-es számok legyenek felső indexek.
- 3. A táblázat formázásakor használt sötétzöld szín kódja: **rgb(15, 74, 15)** a továbbiakban sötétzöld.
- 4. A táblázat címét formázza az alábbiak szerint:
  - a háttér a **fu.jpg** legyen,
  - legyen a sarkoknál bal-fent és jobb-lent nagyobb mértékű, jobb-fent és bal-lent kisebb mértékű lekerekítés (lásd a mintát),
  - a betű sötétzöld színű, félkövér és 30px méretű,
  - a konténeren belül legyen 10px eltartás a konténer szélétől,
  - a táblázat címe 30px távol legyen a táblázattól.
- 5. A táblázatot szegélyezze a minta alapján 2px folytonos sötétzöld vonallal, ahol a szegélyvonalak között 5px távolság legyen.
- 6. Az első sorban lévő fejléccellák háttere a **fu.jpg** legyen, a betűszín sötétzöld.
- 7. Az első sor fejléccellái közül az első és az utolsó 200px, a többi oszlop 100px széles. Az első cella balra igazított.
- 8. A táblázat testrészében az első oszlop fejléccellái sötétzöld háttéren fehér betűvel, balra igazítva jelenjenek meg, a sormagaság 50px legyen. A testrész minden más cellája középre igazított.
- 9. Ha a táblázat testrészében lévő sorok fölé visszük az egeret, akkor legyen a cellák háttérszíne sötétzöld, a betűszín fehér (lásd a mintát).
- 10. A táblázat lábrészében lévő cellákra ne legyen érvényes a szegélybeállítás!

#### Az elkészült állományokat töltse fel a Classroom-ba!

Figyeljen a határidőre, mert határidő után nem lehet feltölteni az állományokat!

## 100 kilométeres és hosszabb túrák összehasonlító táblázata

Teljesítménytúra neve	Táv	Szintkülönbség	Hônap	Nehézségi pontszám <sup>1</sup>	Megjegyzés
Kinizsi Százas	100 km	2775 m	május	128	Magyarország első teljesítménytúrája
Iszinik 100	100 km	3027 m	november	148	a Kinizsi Százas "visszafelé"
BEAC Maxi	110 km	4200 m	szeptember	152	-
Rockenbauer 130	130 km	2640 m	augusztus	180	-
Sámson 120	118 km	5801 m	július	201	egyszer, 2005-ben került megrendezésre
Mátra 115	124 km	6374 m	június	222	-
Kazinczy 200	202 km	5500 m	július	296	-

Minta, ahogyan az egeret egy sor fölé visszük

# 100 kilométeres és hosszabb túrák összehasonlító táblázata

Teljesítménytúra neve	Táv	Szintkülönbség	Hónap	Nehézségi pontszám <sup>1</sup>	Megjegyzés		
Kinizsi Százas	100 km	2775 m	május	128	Magyarország első teljesítménytúrája		
Iszinik 100	100 km	3027 m	november	148	a Kinizsi Százas "visszafelé"		
BEAC Maxi	110 km	4200 m	szeptember	152	-		
Rockenbauer 130	130 km	2640 m	augusztus	180	-		
Sámson 120	118 km	5801 m	július	201	egyszer, 2005-ben került megrendezésre		
Mátra 115	124 km	6374 m	június	222	-		
Kazinczy 200	202 km	5500 m	július	296	-		
<sup>1</sup> A nehézségi pontszámot a távból, egy hónapszorzóból és a 100 km-re vetített szintkülönbségből számítják ki							