Informatikai ismeretek	Név:	osztály:
közénezint		

3. Trolibusz 40 pont

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a trolibuszok rövid bemutatására a feladatleírás és a minta szerint, valamint a budapesti trolibuszhálózat és metróhálózat adatbázisával kell dolgoznia. (A két feladatrész egymástól függetlenül, tetszőleges sorrendben megoldható.)

Az első feladatrészben a forrásként kiadott weboldalon kell módosításokat végeznie a leírás és a minta alapján! Nyissa meg a troli.html állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

- 1. A weboldal karakterkódolása utf-8, nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő cím "*Trolibuszok*" legyen!
- 2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a troli.css stíluslapra a meglévő azonos típusú hivatkozások után!
- 3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a troli.js állományra a meglévő azonos típusú hivatkozások után!
- 4. A weboldal navigációs sávjában az utolsó pont ("Felsővezetés") után helyezzen el egy új hivatkozást a "Budapesti viszonylatok" blokkhoz is a többi hivatkozáshoz hasonlóan!
- 5. A weboldalon keresse meg a *KRESZ* kifejezést, majd alakítsa a kifejezést hivatkozássá! Kattintásra a hivatkozott weboldal új ablakban/böngészőfülön nyíljon meg. A céloldal URL címe http://net.jogtar.hu/kresz legyen!
- 6. A weboldalon készítsen egy újabb tartalmi blokkot az alábbi leírás és a minta alapján:
  - a. Az új tartalmi blokk a Bootstrap rács második sorában, a "Felépítés" blokkja után helyezkedjen el! A sor blokkjainak (oszlopainak) szélességét 8:4 arányban ossza el! Az új blokkot formázza a magyarazat azonosítókijelölővel!
  - b. A blokkba helyezze át a "Felépítés" blokkból a felsorolást! Alakítsa át a felsorolást számozott felsorolássá!
- 7. A "*Budapesti viszonylatok*" Bootstrap rácsban található űrlapon végezze el a következő módosításokat:
  - a. Az űrlap HTML elemet formázza a jaratviszonylatok azonosítókijelölővel!
  - b. A lenyíló választólista elemhez rendelje a jaratSzam azonosítót!
  - c. A lenyíló választólistához rendelt függvényhívás eseményét kattintásról módosítsa a kiválasztott elem megváltozására!
- 8. Nyissa meg a troli.css állományt, módosítsa a következők szerint:
  - a. A 2-es szintűcímsorok szövegei legyenek nagybetűvel írva!
  - b. A def azonosítóval ellátott elem szövege vízszintes igazítását módosítsa sorkizártra!
  - c. A felGomb azonosítóval ellátott elem háttérszíne #555 legyen, amíg az egér mutatója az elem fölött van!
- 9. Nyissa meg a troli. js állományt, módosítsa tartalmát a következők szerint:
  - a. A járatok végállomásait tartalmazó tömböt egészítse ki a 83-as járattal, mely a "*Fővám tér*" és az "*Orczv tér*" közt szállít utasokat!
  - b. Módosítsa a vegallomasKiiras függvényt, hogy a megfelelő végállomásneveket a vegallomasok azonosítóval ellátott elembe jelenítse meg!

A feladat a következő oldalon folytatódik

#### *Minta:* (A megoldás szövegének tagolása felbontástól függően eltérhet a képen láthatótól!)



# Trolibusz

A trolibusz olyan közüti tömegközlekedési elektromos hajtású, gumikerekes jármű, amelyet áramszedők kapcsolnak a felsővezetékhez, amiből a megáshoz szűkséges energiát kapja. Funkciója általában a közforgalmú autóbuszéhoz hasonló. A trolibusz közüt jármű; a KRESZ definiciója szerint jektromos felsővezetékbez körű tegékoző.

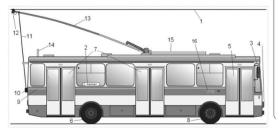
#### **TÖRTÉNELEM**

#### HAJTÁSRENDSZER

A dizelmotorok csak korlátozott fordulatszám-tartományban képesek mőd dizelmotorok csak korlátozott fordulatszám-tartományban képesek mődoni, es álló helyzetben leállnak. Ezért szűkséges az autóbuszokon sebességváltót alkalmazni. A mechanikus váltókat, a vezető kimélése vépett a 20. század harmadik harmada óta elektromágneses váltóval helyettesítik. Nem villamos hajtásu jarmuvek elindulásakor még a korszerú autómatkus sebességváltók mellett is rángatózások jelentőzenek, mert váltás közben pillanatszerűen megszűnik a tengelyekre ható forgatónyomaték. A trolibuszokon mindez teljesen kiküszőbőihető: a korszerű elektromos hajtásoknál megoldható a teljesen sima indulás. Emellett alacsony fordulatszámnál is nagy vonóerő érhető el, így a trolibuszok ideálisak hegyi

### **F**ELÉPÍTÉS

1980-ban gyártásba került csehszlovák Škoda 14Tr trolibusz rajza, vastag betűvel kiemelve a trolibusz rajza, vastag betűvel kiemelve a



- Viszonylatjelző tábla
  Visszapillantó tükör
  Fényszóró
  Első ajtó
  Hajtott hátsó tengely
- Hajtott hátsó tengely
  Második és harmadik ajtó
  Kormányozható első tengely
- Díszléc
  Oszléc
  Kötéldob
  Lehúzó kötél
- 12. Áramszedő csúszófej 13. Áramszedő
- 14. Rögzítőlíra 15. Elektromos berendezés a tetőn
- 16. Pályaszám

## **FELSŐVEZETÉS**

Míg a villamosnál az áramforrás (betáp) második pólusa maga a sin, addig a trolibusznál a jármű földelése nem megoldott. Ez az oka annak hogy a trolibusznál ketős felsévezetéker van szűksége. A legeletjeídebb vontatási feszültség a világon a 600 V-os egyenáram. Jellegzetesen háromífele felsővezeték-rendszert használnak a világon: a merev rendszerűt. a súlyfeszítéses rendszerűt és rugulamás felligyesztéső Kurmér & Matter rendszerűt. Ez uróbbit használják Magyarországon leggyakrabban, a rugalmas kidlakítás ugyanis nagyobb haladási sebességet tesz lehetővé, met csokkora a áramszedő kürgásáhak keszétyásáhak

A rúdáramszedő szénbetétes csűszófejen keresztül érintkezik a felsővezetékkel. Ez a csűszófej olyan kialakítású, hogy a vezeték egyben terell is a szedő végét, így jön létre a tstalbi kontaktus. Azonban emiatt vezeték-keresztezénel a közűti vaszíténál bonyolultabb kivítelű szerelvényeket szűkséges beépíteni, amelyek a csűszófej folyamatos vezetéséről is gondoskodnak. A kétéle pöltsú vezetékeket pedig a rövidzárlat elkerülése végett el kell szigetelni egymástól, ezért vezeték-kereszteződésekben, több helyen árammentes szakaszok találhatóak. Itt a troilbusznak lendületből kell áthaladnia, miközben a vontatófeszültség hlányára jelzőcsengő flgyelmezteti a vezetőt.

# BUDAPESTI VISZONYLATOK

Budapesten az első foribluszjárat 1933. december 16-án indult el Obudán, a Vörösvári út és az Obudai temető között 7-es jelzéssel. A pesi hálózat első, Király utcai vonalát Sztálin születésének 70. évfordulóján, 1949. december 21-én nyitotlák meg. A trolibuszjárat ennek tiszteletére a 70-es jelzést kapta. Ezt követően az 1950-es években szinte minden évben indultak új járatok. Napjairíkban a vonalhálózat 13 alap- és 3 betéljáratból áll, amit a Budapesti Közlekedési Központ megrendelésére a Budapesti Közlekedési Közlekedési Zrü Zemeltet. A hálózat hossaz 75,5km, a vonalak száma 16. összesen 172 megállóval.

Az alábbi űrlapon megnézheti a kétszámjegyű járatszámok viszonylatait:

Járatszám 70 v

A járat végállomásai: Kossuth Lajos tér - Erzsébet királyné útja, aluljáró

Források; w/Trolibusz és w/Budapest trolibusz-hálózata

Fel

A feladat a következő oldalon folytatódik