Informatikai ismeretek	Név:	osztály:
középszint		Osztary

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 "*Orczy 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!)

Navigáció



# Trolibusz

mozgáshoz szükséges energiát kapja. Funkciója általában a közforgalmú autóbuszéhoz hasonló. A trolibusz közúti jármű; a KRESZ definíciója szerint

#### TÖRTÉNELEM

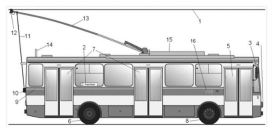
villamosokéval. Az első ilyen járművet, dr. Ernst Werner von Siemens találmányát, 1882-ben helyezték üzembe Berlin közelében, egy 540 méter hosszú probaplyán. A koral trollbuszok többléleképpen kapcsolódtak a felső vezetékhez. Elterjedt megoldás volt a kontakt-kocsi – ennél a felső vezetéken egy görgős kiskocsi futott, amit vezeték kötött a járműhöz. Innen származik a "trolibusz" név is, mert a görgős kiskocsit angolul trolley-nak nevezik. Később jelentek meg az egy-, majd kétrudas áramszedőt használó rendszerek. Utóbbi (a Schiemann-rendszer) az 1920-as évektől terjedt végül el, főleg Angliából. Az utolsó egyrudas áramszedőjű trolibusz 1967-ig közlekedett, Norvégiában.

#### **HAJTÁSRENDSZER**

működni, és álló helyzetben leállnak. Ezért szükséges az autóbuszo sebességváltót alkalmazni. A mechanikus váltókat, a vezető kimélése végett a 20. század harmadik harmada óta elektromágneses váltóval helyettesítik. Nem villamos hajtású járművek elindulásakor még a korszerű automatikus sebességváltók mellett is rángatózások jelentkeznek, mert váltás közben pillanatszesőtelő megszűnik a tengelyekre ható forgatónyomaték. A trolibuszokon mindez teljesen kiküszőbőlhető: a korszerű elektromos hajtásoknál megoldható a teljesen sima indulás. Emellett alacsony fordulatszámnál is nagy vonóerő érhető el, így a trolibuszok ideálisak hegyi

#### **FELÉPÍTÉS**

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



- 2. Viszonylatjelző tábla 3. Visszapillantó tükör
- 5. Első ajtó 6. Hajtott hátsó tengely
- 7. Második és harmadik aitó
- 9. Díszléc
- 10. Kötéldob
- 11. Lehúzó kötél
- 12. Áramszedő csúsz
- 13. Áramszedő 14. Rögzítőlira
- 16. Pályaszám

### **FELSŐVEZETÉS**

Míg a villamosnál az áramforrás (betáp) második pólusa maga a sín, addig a trolibusznál a jármű földelése nem megoldott. Ez az oka annak, hogy a trolibusznak kettős felsővezetékre van szüksége. A legelterjedtebb vontatási feszültség a világon a 600 V-os egyenáram. Jellegzetesen háromféle felsővezeték-rendszert használnak a világon: a merev rendszerűt, a súlyfeszítéses rendszerűt és a rugalmas felfüggesztésű Kummler & Matter rendszerűt. Ez utóbbit használják Magyarországon leggyakrabban, a rugalmas kialakítás ugyanis nagyobb haladási sebességet tesz lehetővé, mert csökken az áramszedő kiugrásának veszélye

A rúdáramszedő szénbetétes csúszófejen keresztül érintkezik a A růdáramszedő széribetétes csüszófejen keresztül érintkezik a elsővezetékkel. Ez a csúszófej olyan kialakítású, hogy a vezeték egyben tereli is a szedő végét, így jón létre a stabil kontaktus. Azonban emiatt vezeték-keresztezésnél a közúti vasúfénál bonyolultabb kivitelű szerelvényeket szükséges beépíteni, amelyek a csúszófej folyamatos vezetéséről is gondoskodnak. A kétféle pólusú vezetékeket pedíg a rövidzárlat elkerülése végett el kell szigetelni egymástól, ezért vezetékkereszteződésekben, több helyen árammentes szakaszok találhatóak. Itt a trolibusznak lendületből kell áthaladnia, miközben a vontatófeszültség hlányára jelzőcsengő figyelmezteti a vezetőt.

## **BUDAPESTI** VISZONYLATOK

Budapesten az első trolibuszjárat 1933. december 16-án indult el Óbudán, a Vörösvári út és az Óbudai temető között 7-es jelzéssel. A pesti hálózat első, Király utcai vonalát Sztálin születésének 70. évfordulóján, 1949. december 21-én nyitották meg. A trolibuszjárat ennek tiszteletére a 70-es jelzést kapta. Ezt követően az 1950-es években szinte minden évben indultak új járatok. Napjainkban a vonalhálózat 13 alap- és 3 betétjáratból áll, amit a Budapesti Közlekedési Központ megrendelésére a Budapest an, anni a puuqpesu kuziekedesi kozponi megrendeiesere a Budapesti Közlekedési Zrt. üzemeltet. A hálózat hossaz 75,5km, a vonalak száma 16, összesen 172 megállóval.

Az alábbi űrlapon megnézheti a kétszámjegyű járatszámok viszonylatait:

70 🗸

A járat végállomásai:

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



A feladat a következő oldalon folytatódik