Informatikai ismeretek	Név	osztály:
közénszint	1101.	05Ztary

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, valamint a troli.js állományra a meglévő azonos típusú hivatkozások után!
- 3. A weboldal navigációs sávjában az utolsó pont ("Felsővezetés") után helyezzen el egy új hivatkozást a "Budapesti viszonylatok" blokkhoz is a többi hivatkozáshoz hasonlóan!
- 4. 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!
- 5. Helyezze el a "Felépítés" alcím után a minta szerinti helyen a jarmu.png állományt! Ha a kép fölé visszük az egér mutatóját, vagy ha a kép nem tölthető be, akkor a böngésző a "Trolibusz felépítése" szöveget jelenítse meg! A beillesztett képet formázza a Bootstrap img-thumbnail osztálykijelölőjének használatával.
- 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!)



Trolibusz

A trolibusz olyan közüti tömegközlekedési elektromos hajtású, gumikerekes jármű, amelyet áramszedők kapcsolnak a felsővezetékhez, amibői a mendesábnoz szűkséges energiát kapja. Funkciója általában a közlorgalmú autóbuszéhoz hasonló. A trolibusz közüti jármű; a KRESZ definiciója szerint elektromos felsővezetékhez könű gépkosű;

TÖRTÉNELEM

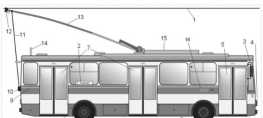
Az elektromos hajtású közúti járművek története szinte egyidős a vilmosokéval. Az első ilyen járművet, dr. Ernst Werner von Siemens találmányát, 1882-ben helyezték űzembe Berlin közelében, egy 540 méter hosszú próbapályán. A koral trolibuszok többféleképpen kapcsolódtak a felső vezetékénez. Elterjedt megoldás volt a kontakt-kocsi – ennel a felső vezetékenegy görgős kiskocsi kitott, amit vezeték kötött a jármíhlöz. 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 Angilából. Az utolsó egyrudas áramszedőjű trolibusz 1967-ig közlekedet, Norvégjában.

HAJTÁSRENDSZER

A dizeimotorok csak korlátozott fordulatszám-tartomárnyban képesek működni, és álló helyzetben leállnak. Ezért szükséges az autóbuszokon sebességyáltót alkalmazni. A mechanikus váltókat, a vezető kimélése véget a 20. század harmadik harmada óta elektromágneses váltóval helyettesítik. Nem villamos hajtású járművek elindulásakor még a korszerű automatikus sebességváltók mellett is rángatózásók jelentkeznek, mert váltás közben pillanatszerűen megszűnik a tengelyekre ható forgatónyomaték. A trolibuszokon mindez teljesen kiküszöbőlhető: a korszerű elektromos hajtásoknál megoldható a teljesen sima indulás. Emellett alacsony fordulatszámnál is nagy vonderő érhető el, így a trolibuszok ideálisak hegyi

FELÉPÍTÉS

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



- Felsővezeték
- Viszonylatjelző tábla
 Viszanillantó tűkör.
- 4. Fényszóró
- 5. Első ajtó 6. Hajtott hátsó tengely
- Hajtott hátsó tengely
 Második és harmadik ajtó
- 8. Kormányozható első tengely
- Díszléc
 Kötéldob
- Kötéldob
 Lehúzó kötél
- 12. Áramszedő csúszófe
- 13. Áramszedő
- 13. Aramszedo 14. Rögzítőlíra
- 15. Elektromos berendezés a tetőr

FELSŐVEZETÉS

Milg a villamosnal az áramlorrás (betáp) második polusa maga a sin, addig a trollibusznák ájámő foldelése nem negoldott. Ez az oka annak, hogy a trollibusznak kettős felsővezetékre van szüksége. A legelterjedtebb vontatási feszültség a világon a 600 V-os egyenáram. Jellegzetlesen áromféle felsővezeték-rendszert használnak a világon: a merev rendszerűt, a sülyfeszítéses rendszerűt és a rugalmas felfüggesztésű Kummler & Matter rendszerűt. Ez utóbbit használják Magyarországon leggyakrabban, a rugaterűt. Ez utóbbit használják Magyarországon leggyakrabban, a rugaterűt kilás ugyanis nagyobb haladási sebességet tesz lehetővé, ment csőkken az áramszedő klugrásának veszélye.

A rúdáramszedő szénbetétes csúszófejen keresztül érintkezik a felsővezetékkel. Ez a csúszófej olyan kialakítású, hogy a vezeték egyben terelli is a szedő vépét, így jön létre a istalbi kontaktus. Azonban emiatt vezeték-keresztezésnél a közúti vasúténál bonyolultabb kivitelű szerelvényeket szűkséges beépíteni, amelyek a csúszófej folyamatos vezetéséről is gondoskodnak. A kétéle pollusú vezetékeket pedig a rövidzárlat elkerülése végett el kell szigetelni egymástól, ezért vezeték-kereszteződésekben, több helyen árammentes szakaszok találhatóak. Itt a totilbusznak lendűletből kell áthaladnia, miközben a vontatófeszültség hlányára jelzőcsengő flgyelmeztet a vezetók.

BUDAPESTI VISZONYLATOK

Budapesten az első folibuszjárat 1933. december 16-án indult el hálozat első, király utcai vonalát Szálin születésének 70. évlordulóján, 1949. december 21-án nyitották meg. A trolibuszjárat ennek üszteletére 70-es jelzéssel. Ezt követően az 1950-es években szinte minden évben indultak új járatok. Napjainkban a vonalhálózat 13 alap- és 3 betéljáratból áll, amit a Budapesti Közlekdesi Központ megrendelésére a Budapesti Közlekdedis II. čit üzmellet. A hálózat hossaz 75,5km, a vonalak száma 16, összesen 172 megállóval.

Az alábbi űrlapon megnézheti a kétszámjegyű járatszámok

Jaratszai 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