Informatikai ismeretek	Név:	. osztály:
közénszint	1101	

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!)



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

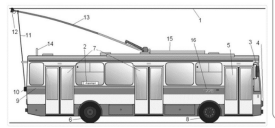
Az elektromos hajtású közúti járművek története szinte egyidős a villamosokéval. Az első ilyen járművet, dr. Ernst Werner von Siemens atalálmányát, 1882-ben helyezték üzembe Berlin közelében, egy 540 méter hosszú próbapályán. A koral trolibuszok többféleképpen kapcsolódtak a telső vezetéknez. Elnejedt megoldás volt a kontakt-kocsi – ennel a tetső vezetékne 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 kétrudás áramszedőt használó rendszerek. Utóbbi (a Schiemann-rendszer) az 1920-as évektől terjedt végűl el, főleg Anglábáló. Az utolsó egyrudás áramszedőjű trolibusz 1967-ig közlekedett, Norvégiában.

HAJTÁSRENDSZER

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

FELÉPÍTÉS

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



- Felsővezeték
- Viszonylatjelző tábla
 Viszonylatjelző tábla
- 4. Fényszóró
- 5. Első ajtó
- Hajtott hátsó tengely
 Második és harmadik ajtó
- 8. Kormányozható első tengely
- 9. Díszléc
- 10. Kötéldob 11. Lehúzó kötél
- 11. Lenuzu kolei 12. Áramszedő csúszófi
- 13. Áramszedő
- 13. Aramszedo 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 szüksége. A legeteljeideteb vontatási feszültség a világon a 600 V-os egyenáram. Jellegzetesen háromídéle felsővezeték-rendszert használnak a világon: a merev rendszerűt. a súlyfeszítéses rendszerűt és rugulamas felligigesztéső Kurmér & Matter rendszerűt. Ez utóbbit használják Magyarországon leggyakrabban, a rugalmas kidlakítás ugyanis nagyobb haladási sebességet tesz lehetővé, met csőkéken a áramszedő kürgásának veszévát.

A rúdáramszedő szénbelétes csüszőfejen keresztül érintkezik a felsővezetékkel. Ez a csüszőfej olyan kialaklásái, hogy a vezeték egyben tereli is a szedő végét, így jön létre a stabil kontaktus. Azonba emiatt vezeték-keresztezésnél a közúti vasúténál bonyolultabb kivitelű szeretékryeket szükséges bégitieni, amelyek a csüszőfej folyamatos vezetéséről is gondoskodnak. A kétfele pólusú vezetékeket pedig a rövidzárlat elkerülése végett el kell szigetelni egymástól, ezén vezeték-kereszteződésekben, több helyen árammentes szakaszok találhatóak. Itt a trollbusznak lendületből kell áthaladnia, miközben a vontatófeszültség hiányára jetzőcsengő figyelmezteti a vezetők.

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 járatlok. Napjárikban a vonalhálózat 13 alap- és 3 betégláratból áll, amit a Budapesti Közlekedési Központ megrendelésére a Budapesti Közlekedési Közlekedési Küzlekedési Küzlekedési Küzlekedési Küzlekedési Közlekedési Közle

Az alábbi űrlapon megnézheti a kétszámjegyű járatszámok

Járatszán 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