JavaScript szerkesztése	İ	
A tömb elemi közé felvette a 83-as járatot a megfelelő végállomásokkal	1 pont	
A vegallomaskiiras () függvényben az eredmény megjelenítésére	1 pont	
szolgáló elem azonosítóját vegallomasok-ra javította	i	
Adatbázis létrehozása (10. feladat)	ı	
Létrehozta az adatbázist halozat néven	1 pont	
Beállította az alapértelmezett magyar rendezési sorrendet és az alapértelmezett UTF-8 karakterkódolást Például:	1 pont	
CREATE DATABASE halozat  DEFAULT CHRACTER SET utf8  COLLATE utf8_hungarian_ci;		
A megfelelő mezőcímkéket (alias neveket) mindenhol beállította	1 pont	
Ideiglenes megálló rögzítése (12. feladat)	ı	
Új rekordot rögzített a megallok adattáblába 198-as azonosítóval és "Kőbányai garázs" elnevezéssel Például:	1 pont	
INSERT INTO megallok VALUES (198, "Kőbányai garázs");		
Rekord javítása (13. feladat)	I	
Logikai Hamis értékre módosította a 20-as azonosítóhoz tartozó rekord elsoAjtos mezőjét a jaratok adattáblában	1 pont	
A pont nem adható meg, ha más rekordnál is módosította a mező értékét		
Például: UPDATE jaratok SET jaratok.elsoAjtos=False		
WHERE jaratok.id=20;		
Első ajtós járatok (14. feladat)	İ	
A lekérdezésben a jaratSzam mezőt jelenítette meg	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített		
Helyesen szűrt a logikai mező alapján	1 pont	
Például:		
SELECT jaratok.jaratSzam FROM jaratok WHERE jaratok.elsoAjtos=true;		
Sétány megállók (15.feladat)	ı	
A lekérdezésben a nev mezőt jelenítette meg	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.		
Helyesen szűrt a megálló nevében a "sétány" végződésre	1 pont	
Az eredményt a nev mező alapján növekvő sorrendben rendezte	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a növekvő rendezés irányát nem adta meg, hanem		
az alapértelmezett rendezési irányt használta ki. Például: SELECT megallok.nev FROM megallok		
WHERE megallok.nev LIKE "%sétány" ORDER BY megallok.nev ASC;		

A CITY trolijárat megállói (16.feladat)	]	
A lekérdezésben a sorszam és a nev mezőket jelenítette meg	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.		
Megfelelő a táblák közti kapcsolat	1 pont	
Helyesen szűrt a jaratSzam vagy az irany mező alapján	1 pont	Ħ
Mindkét mezőre helyesen szűrt, és a feltételek közti logikai kapcsolat megfelelő	1 pont	
Az eredményt a sorszam mező alapján növekvő sorrendben rendezte	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a növekvő rendezés irányát nem adta meg, hanem		
az alapértelmezett rendezési irányt használta ki.		
<pre>Például:    SELECT halozat.sorszam, megallok.nev AS megallo    FROM jaratok INNER JOIN halozat ON halozat.jarat=jaratok    INNER JOIN megallok ON halozat.megallo=megallok.id WHERE jaratok.jaratSzam="CITY" AND halozat.irany="A"</pre>	.id	
ORDER BY halozat.sorszam ASC;		
Csomóponti megállók (17.feladat)		
A lekérdezésben a nev mezőt és egy számított mezőt jelenített meg	1 pont	
A lekérdezésben a nev mezőt és egy számított mezőt jelenített meg A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.	1 pont	
· ·	1 pont 1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.	•	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített. Helyesen számolta meg a járatokat (COUNT)	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített. Helyesen számolta meg a járatokat (COUNT) Megfelelő a táblák közti kapcsolat	1 pont 1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.  Helyesen számolta meg a járatokat (COUNT)  Megfelelő a táblák közti kapcsolat  Megfelelően csoportosított  Megfelelően szűrt a számított mező szerint  Például:  SELECT megallok.nev AS megallo,  COUNT (jaratok.id) AS jaratokSzama  FROM jaratok INNER JOIN halozat ON halozat.jarat=jarat  INNER JOIN megallok ON halozat.megallo=megallok.i	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.  Helyesen számolta meg a járatokat (COUNT)  Megfelelő a táblák közti kapcsolat  Megfelelően csoportosított  Megfelelően szűrt a számított mező szerint  Például:  SELECT megallok.nev AS megallo,  COUNT (jaratok.id) AS jaratokSzama  FROM jaratok INNER JOIN halozat ON halozat.jarat=jarat	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	