

Stíluslap módosítása		
A 2-es szintű címsorra félkövér megjelenést állított be	1 pont	<input type="text"/>
A madarkep osztály szelektoránál található cursor tulajdonságot megjegyzésbe tette	1 pont	<input type="text"/>
A novenykep osztállyal formázott szöveges tartalmat vízszintesen középre igazította	1 pont	<input type="text"/>
JavaScript szerkesztése		
A turizmus() függvényben a kép fájlnevét helyesen egészítette ki az elérési útvonallal	1 pont	<input type="text"/>
A keprejt() függvény formális paraméterét törölte	1 pont	<input type="text"/>
Adatbázis létrehozása (10. feladat)		
Létrehozta az adatbázist tiszta néven	1 pont	<input type="text"/>
Beállította az alapértelmezett magyar rendezési sorrendet és az alapértelmezett UTF-8 karakterkódolást	1 pont	<input type="text"/>
Például: CREATE DATABASE tiszta DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_hungarian_ci;		
A megfelelő mezőcímkeket (alias neveket) mindenhol beállította	1 pont	<input type="text"/>
Március 27-i mérési adatok törlése (12. feladat)		
Minden 2020.03.27-i rekordot törölt a meres adattáblából	1 pont	<input type="text"/>
<i>A pont nem kár, ha más rekordot is törölt az adattáblából</i>		
Például: DELETE FROM meres WHERE meres.nap='2020-03-27';		
Rekord javítása (13. feladat)		
A Tokaj városhoz tartozó rekord igId mezőjét a vizmerce adattáblában 2-es értékre módosította	1 pont	<input type="text"/>
<i>A pont nem adható meg, ha más rekordnál is módosította a mező értékét</i>		
Például: UPDATE vizmerce SET vizmerce.igId=2 WHERE vizmerce.varos="Tokaj";		
Legmélyebb vízmérce (14. feladat)		
A lekérdezésben a varos és a nullPont mezőket jelenítette meg	1 pont	<input type="text"/>
<i>A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.</i>		
Az eredményt a nullPont mező alapján növekvő sorrendben rendezte	1 pont	<input type="text"/>
<i>A pont akkor is jár, ha a növekvő rendezés irányát nem adta meg, hanem az alapértelmezett rendezési irányt használta ki.</i>		
A megjelenített rekordok számát 1 sorban limitálta	1 pont	<input type="text"/>
Például: SELECT vizmerce.varos, vizmerce.nullPont FROM vizmerce ORDER BY vizmerce.nullPont ASC LIMIT 1;		

Ingadozás (15. feladat)

A lekérdezésben a varos mezőt és egy számított mezőt jelenített meg

1 pont

A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített

Helyesen számolta ki az adatmezők különbségét a számított mezőben

1 pont

A számított mező szerint csökkenően rendezett

1 pont

Például:

```
SELECT
    vizmerce.varos,
    vizmerce.lnv-vizmerce.lkv AS ingadozas
FROM
    vizmerce
ORDER BY
    ingadozas DESC;
```

Vízmércék száma igazgatóságoként (16. feladat)

A lekérdezésben a nev mezőt és egy számított mezőt jelenített meg

1 pont

A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.

Helyesen számolta meg a vízmércéket (COUNT)

1 pont

Megfelelő a táblák közötti kapcsolat

1 pont

Megfelelően csoportosított

1 pont

Például:

```
SELECT
    igazgatosag.nev,
    COUNT(vizmerce.id) AS merceszam
FROM
    igazgatosag INNER JOIN vizmerce
    ON vizmerce.igId=igazgatosag.id
GROUP BY
    igazgatosag.nev;
```

Áprilisi átlag Szolnokon (17. feladat)

A lekérdezésben két számított mezőt jelenített meg

1 pont

A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.

Helyesen határozta meg az átlagot (AVG)

1 pont

Megfelelő a táblák közti kapcsolat

1 pont

Helyesen szűrt a hónapra vagy a városra

1 pont

Mindkét mezőre helyesen szűrt,
és a feltételek közti logikai kapcsolat megfelelő

1 pont

Például:

```
SELECT
    AVG(meres.vizAllas) AS atlag
FROM
    meres INNER JOIN vizmerce
    ON meres.vmId=vizmerce.id
WHERE
    MONTH(nap) = 4
AND
    vizmerce.varos='Szolnok';
```

Összesen:

40 pont