

Kiinduló html: <https://gist.github.com/gomszab/4d468e8bf7574145a8473b95a95666dd>

A.) html/css:

1. Adj háttérszínt a theadnek, valamint a tbody minden páros és páratlan sorának. Különböző színeket használj! A táblázat celláinak a tartalmát igazítsd középre! 10 pont
2. Adj keretet a táblázat elemeinek. A keret egyszeres legyen a cellák körül! 3 pont
3. Az űrlap következő elemeihez biztosíts helyet a validációs hibaüzenet megjelenítésének: szerzo_nev, group, mu1, mu2. A hibaüzenet piros betűszínnel jelenjen meg és kerettel jelenjen meg. 7pont

B.) Javascript:

1. Valósítsd meg a html-en található táblázatot javascript segítségével! Miután végeztél, töröld a táblázatot a html-ről! 10 pont
2. Definiálj egy eseménykezelőt az űrlap submit eseményére! 10 pont
 - Az űrlap elküldésekor hozzáfűz egy új elemet a táblázathoz.
3. Adj hozzá validációt a kötelező elemekhez (szerzo_nev, group, mu1)! Ha valamelyik mező nincs kitöltve, akkor ne fűzzük hozzá a táblázathoz. 10 pont
 - Ha a „Szeretnél megadni második művet is?” kérdés mellett nem jelölte be a jelölőnégyzetet a felhasználó, akkor vonjuk össze a 2 Művei-hez tartozó cellát, és tartalma a mu1 legyen
4. Adj hozzá validációt az második és a mu2 mezőhöz. 15 pont
 - Ha a felhasználó bejelölte a jelölőnégyzetet, akkor amennyiben üres a mu2, jelenítsünk meg alatta hibaüzenetet.
 - Ha a felhasználó adott meg értéket a mu2 beviteli mezőnek, akkor a jelölőnégyzet alatt jelenítsünk meg hibaüzenetet: „Második mű megadásához kötelező bejelölni”
5. Valósítsd meg a html-en található űrlapot javascriptben! A html-en található űrlapot töröld! 10 pont
6. Hozz létre segédfüggvényeket/írd dokumentációt hozzájuk! 20 pont
 - A dokumentációnak tartalmaznia kell funkció bemeneti paramétereit típusokkal, a visszatérési értéket, valamint azokat az elemi lépéseket, amelyeket a funkció tartalmaz (a kódsorok mellé írt //-es kommenteket nem veszem figyelembe)