

Kiinduló html: <https://gist.github.com/gomszab/1c661017be2572d60af3d0d30b2d95fa>

A.) html/css:

1. Adj háttérszínt a tbody az első és az utolsó oszlopának, valamint a fejlécben a második cellának! 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 megjelenítéséhez: kolto_nev, korszak, szerelem1, szerelem2. A hibaüzenet piros betűszínnel jelenjen meg és kerettel jelenjen meg. 7pont

B.) Javascript:

1. Valósítsd meg a html-en található táblázatot javascript segítségével! 15 pont
 - Az űrlap segítségével definiálhatsz elemeket egy változóban tömbként, amivel egyszerűbben meg tudod jeleníteni a táblázat egyes sorait.
2. Definiálj egy eseménykezelőt az űrlap submit eseményére! 10 pont
 - Az űrlap elküldésekor hozzáfűz egy új elemet a táblázathoz. Ha nem pipálja ki a jelölő négyzetet, akkor csak az első szerelem kerül bele a táblázatba,
 - Ha a költőnek egy szerelme nincs megadva, akkor egy “-” jelenítünk meg a táblázatban és összevonjuk a cellákat
 - ha kipipálja a jelölőnégyzetet, akkor mind a két szerelemhez kapcsolódó szöveges beviteli mező hozzáadásra kerül. Az új elem hozzáfűzése után töröljük ki a form inputjainak a tartalmát.
3. Adj hozzá validációt a kötelező elemekhez (név, korszak)! Ha valamelyik mező nincs kitöltve, akkor ne fűzzük hozzá a táblázathoz. 10 pont
4. Adj hozzá validációt az szerelem1 és szerelem2-höz. 15 pont
 - Ha a felhasználó bejelöli a jelölőnégyzetet, akkor mindkét szerelem kitöltése kötelező, és ha nem töltik ki megjelenítjük a "A költőnek kötelező megadni a szerelemeit" szöveget.
5. Valósítsd meg a html-en található űrlapot javascriptben! 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)