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

A.) html/css:

- 1. Adj hattérszínt 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 ürlap segítségével definiálhatsz elemeket egy változóban tömbként, amivel egyszerűbben meg tudod jeleníteni a táblázat egyes sorait.
- 2. Definiálj egy eseménykezelőt az ürlap submit eseményére! 10 pont
- Az ürlap 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 sincs 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 ürlapot javascriptben! 10 pont
- 6. Hozz létre segédfüggvényeket/írj 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)