

Kiinduló html: <https://gist.github.com/gomszab/fec36b5d954513c27277bcc71ffc46c4>

A.) html/css:

1. Adj háttérszínt az első és az utolsó oszlopnak! 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: név, esemény1, évszám1, esemény2, évszám2. A hibaüzenet piros betűszínnel és árnyékolással 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 csak az uralkodo_nev, esemeny1, evszam1 -et adta meg a felhasználó, akkor egy új sor kerül hozzáadásra, ha mind a 2 eseményt megadta, akkor egy két soros elemet fűzünk a táblázathoz. Az új elem hozzáfűzése után töröljük ki a form inputjainak a tartalmát.
3. Adj hozzá validációt a kötelező elemekhez (név, esemény1, évszám1)! Ha valamelyik mező nincs kitöltve, akkor ne fűzzük hozzá a táblázathoz. 10 pont
4. Adj hozzá validációt az évszám2 és esemény2-höz. 15 pont
 - Ha a felhasználó ezen beviteli mezők közül csak az egyiket töltötte ki, akkor jelenítsünk meg hibaüzenet az üresen maradt mező alatt "Minden eseményhez kell tartoznia évszámnak" szöveggel.
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)