Kiinduló html: https://gist.github.com/gomszab/69e6234b0afab602055bd7cd81bf2435

A.) html/css:

- 1. Adj hattérszínt 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 megjelenítéséhez: fizika, ido, tudos1, tudos2. 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! 15 pont
- 2. Definiálj egy eseménykezelőt az űrlap submit eseményére! 10 pont
- Az űrlap elküldésekor hozzáfűz egy új elemet a táblázathoz. Ha a Második tudóshoz tartozó beviteli mezőt nem tölti ki a felhasználó, akkor vonjuk össze a 2 Képviselőkhöz tartozó cellát
- 3. Adj hozzá validációt a kötelező elemekhez (fizika, ido)! Ha valamelyik mező nincs kitöltve, akkor ne fűzzük hozzá a táblázathoz. 10 pont
- 4. Adj hozzá validációt az tudos1 és a tudos2 mezőhöz. 15 pont
- Ha a felhasználó egyik mezőt sem töltötte ki, akkor jelenítsük meg mindkét mező alatt a "Legalább egy tudóst meg kell adni" szöveget.
- Ha a felhasználó csak a tudos2-t adta meg, akkor ugyanúgy fűzzük hozzá a táblázathoz az elemet, mintha csak a tudos1-et adta volna meg (összevonva a cellákat)
- 5. Valósítsd meg a html-en található űrlapot javascriptben! A html-en található űrlapot töröld! 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)