A végén csomagolják be a fájlokat egy **SajátNév.zip** fájlba, pl. **KovácsFerenc.zip** és töltsék fel a tanár által megadott helyre.

Összesen: 45 pont

1. Hozzon létre egy regisztrációs weboldalt a következők szerint:



Meg kell adni a személy email címét, nevét, jelszavát, életkorát, és nemét.

Küldés esetén POST metódusú http kérelmet küld a feldolgoz.php-nek címezve.

A háttér színe: #99f Használja a mellékelt kep.jpg képet. (12 pont)

Kor: Numerikus adat

Írassa ki nevét és Neptun kódját a bal felső sarokba.

Két helyen kell ellenőriznie a beviteli adatok helyességét: JavaScript, PHP

Az űrlapon belül a HTML kódban ne legyen ellenőrzés, hogy a JavaScript ellenőrzés hatását tesztelni lehessen!

Az E-mail mező is text típusú legyen: type="text"

Mindkét esetben (JavaScript, PHP) a következő feltételeket vizsgálja:

- a) Minden mező kötelező.
- b) Az e-mail mező egy e-mail címet tartalmaz.
- c) A név minimum 5 és maximum 30 karakter hosszú.
- d) A jelszó minimum 6, maximum 12 karakter hosszú.
- e) A kor csak szám lehet, minimum 18, maximum 100.
- A "Küldés" gombra kattintva JavaScript segítségével ellenőrizze, hogy teljesülnek-e a megadott feltételek, és csak a feltételek teljesülése esetén engedje meg az űrlap adatai elküldését a feldolgoz.php-nek címezve. A hibás adatok hátterét színezze át pirosra (#f99) és a hibás adat előtti sorba írja piros betűkkel: "Hibás adat:" (10 pont)

Az e-mail cím ellenőrzéséhez használja a következő reguláris kifejezést: var checkPattern = $/^([A-Za-z0-9_{-}])+\\([A-Za-z0-2])+\\([A-Za-z0-2])+$

Leírás folytatása a következő oldalon:

3. Készítse a küldött adatok feldolgozását végző PHP szkriptet (feldolgoz.php), amely:

a) kiírja a kapott adatokat, és mögéjük kiírja, hogy helyes vagy hibás.

Pl., ha az email és a nap a hibás: (13 pont)

E-mail: ferenc Hibás!
Név: Horváth Ferenc Helyes
Jelszó: abc123 Helyes
Kor: 10 Hibás!
Nem: Nő Helyes

b) Ha minden adat helyes volt, elmenti a kapott adatokat a *zh.sql* importálásával létrehozott *zh* adatbázis **regisztracio** táblájába. (10 pont)