

Összesen: 50 pont

1. Készítse el a képen látható weboldalt, ahol terméket lehet rendelni. Meg kell adni a vásárló nevét, email címét, hány darabot szeretne vásárolni és melyik nap veszi át a terméket az áruházban. Küldés esetén POST metódusú http kérelmet küld a **feldolgoz.php**-nek címezve.

A háttér színe: rgb(228, 185, 91) Használja a mellékelt **kep.jpg** képet.

(12 pont)

Darab: Numerikus adat

Nap: lenyíló lista a következő **hasznos szavakkal:** hétfő, kedd, szerda, csütörtök, péntek
Induláskor a **Válasszon!** szöveg látható.

Írassa ki nevét és Neptun kódját a bal felső sarokba.

Három helyen kell ellenőriznie a beviteli adatok helyességét: HTML5, JavaScript, PHP

Mindhárom esetben a következő feltételeket vizsgálja:

- a) Minden mező kötelező.
- b) A név minimum 8 és maximum 30 karakter hosszú.
- c) Az e-mail mező egy e-mail címet tartalmaz.
- d) A darab csak szám lehet, minimum 1, maximum 10.
- e) A lenyíló listában az 5 megadott napnév közül ki lett választva az egyik.

2. Ellenőrizze **HTML5**-ben a megadott feltételeket **(8 pont)**

3. 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 háttérét színezzé át pirosra (#f99). **(10 pont)**

Az e-mail cím ellenőrzéséhez használja a következő reguláris kifejezést:

```
var checkPattern = /^[A-Za-z0-9_\-\.]+\@[A-Za-z0-9_\-\.]+\.[A-Za-z]{2,4}$/;
```

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:

(10 pont)

Név: Horváth Ferenc Helyes

E-mail: ferenc Hibás!

Darab: 3 Helyes

Nap: vasárnap Hibás!

A Nap akkor helyes, ha a megadott 5 napnév egyike.

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