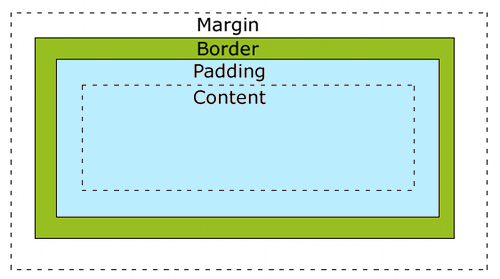
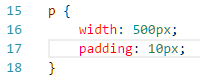
# A dobozmodell 2.

## Ismétlés

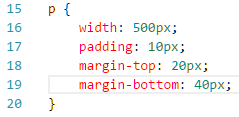
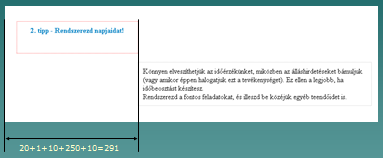
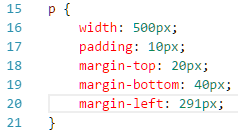
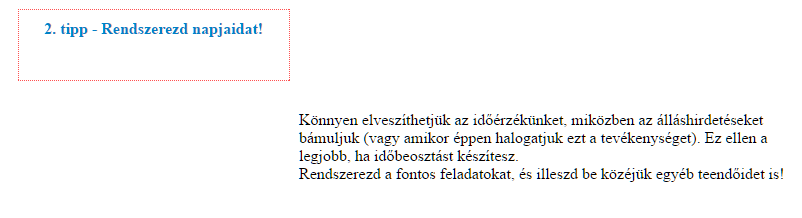
A CSS minden elemet dobozként kezel. (Még az inline elemeket is!) A dobozok részeit az alábbi ábra mutatja:  
  
Content: tartalom (szöveg, kép)  
Padding: átlátszó margó a szegélyen belül  
Border: szegély  
Margin: átlátszó margó a szegélyen kívül.  
A háttérszín és előtte a háttérkép a szegélyen belül látszik.

## Szélesség és margók megadása

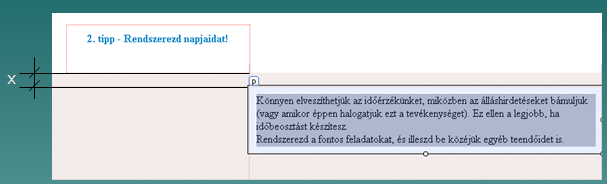
1. Nyisd meg a *tanacsok* mappát és abból a *tanacsok.html* fájlt a Visual Studio Code-ban!
2. Nézd meg a HTML kódot és a már megadott stílusokat!
3. Legyen minden bekezdés 500 képpont széles!  
   
4. Nézd meg a böngészőben az eredményt! Milyen magasak a bekezdések?  
   
5. Állítsd a belső margókat a bekezdések körül 10 képpontra!  
   
6. Nézd meg az eredményt a böngészőben!

## Margók beállítása oldalanként

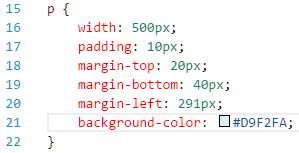
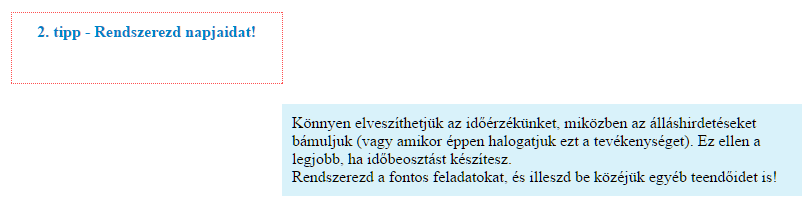
A margókat oldalanként is megadhatjuk a következő tulajdonságokkal:  
margin-top: felső margó;  
margin-right: jobb oldali margó;  
margin-bottom: alsó margó;  
margin-left: bal oldali margó;  
Ehhez hasonlóan a padding is állítható oldalanként.   
Pl.: padding-left, margin-top, …

1. Legyen a bekezdések tetején 20px, alján pedig 40px margó!  
   
2. A bekezdések bal széle legyen egyvonalban a 4-es szintű címsorok jobb szélével!  
     
   
3. Nézd meg az eredményt a böngészőben! 

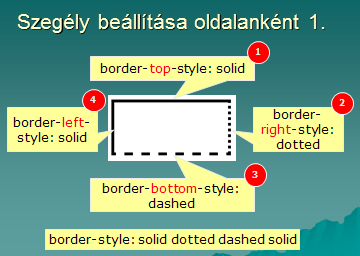
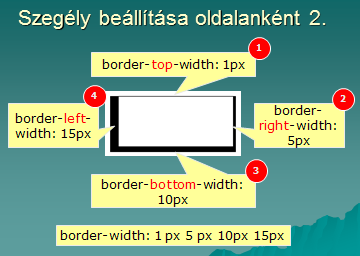
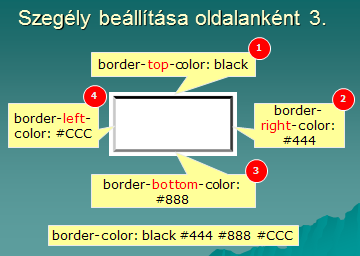
## Kérdés

*Mekkora lesz a távolság két egymás alatti doboz között a fenti ábrán?*Azt gondolhatnád, hogy a felső doboz alsó margója + az alsó doboz felső margója. De nem így van, az egymás alatti margók nem adódnak össze!  
A két margó közül a nagyobbik lesz a távolság a két doboz között.   
A fenti példában mindkét margó 20px, ezért a két doboz távolsága (x) is 20px lesz   


## Bekezdés háttérszínének beállítása

1. Állítsd a bekezdések hátterét #D9F2FA színűre!  
   
2. Figyeld meg az eredményt a böngészőben!  
   
3. Állítsd be az egyes és a kettes szintű címsorok hátterét fehérre!

## Szegélyek beállítása oldalanként

  
  
  
Figyeld meg a rövidített formákat is a képek alján! Az értékeket a számokkal jelzett sorrendben kell megadni.

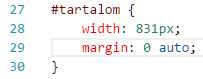
## Háttérkép beállítása

Egy elem háttérképét a background-image tulajdonsággal lehet beállítani.

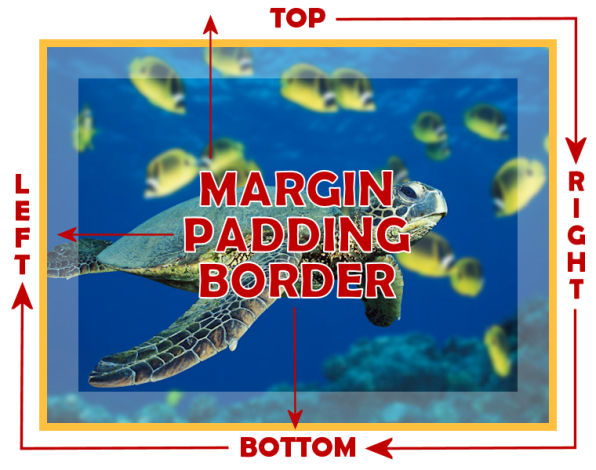
1. Állítsd be a body elemre a wood.png hátteret!  
   
2. Nézd meg az oldalt a böngészőben! Figyeld meg, hogy a kép ismétlődik mindkét irányban! Mekkora ablakméretnél mutat jól az oldal?

## Középre helyezés

A HTML kódban láthatod, hogy az oldal tartalma egy div tagben van. Ennek segítségével középre fogjuk tenni a tartalmat.

1. Először állítsd be a tartalom azonosítójú szakasz szélességét 831 képpontra! (Miért éppen ennyire?)  
   
2. Utána helyezd középre a tartalom azonosítójú szakaszt! Ehhez állítsd a bal és a jobb oldali margóját is auto-ra!  
     
   Ha csak két margót adunk meg, akkor az első lesz a doboz alján és tetején, a második pedig a két oldalán.
3. Próbáld ki!

## Önálló feladatok 1.

Mit lehet leolvasni az alábbi ábráról?  


## Önálló feladatok 2.

Nyisd meg a <http://subtlepatterns.com/> oldalt a böngészőben, és válassz egy másik hátteret az oldalhoz!

## Önálló feladatok 3.

Töltsd fel egy online tárolóhelyre ezt a feladatsort és az órán készített fájlokat! Otthon is nézd át őket!