<https://www.w3schools.com/css/css_rwd_mediaqueries.asp>

**Responsive Web Design - Media Queries**

# (média lekérdezések)

## **Mi az a médialekérdezés?**

A médialekérdezés a CSS3-ban bevezetett CSS-technika.

A szabályt csak akkor használja CSS-tulajdonságok blokkjának belefoglalására, ha egy Bizonyos feltétel igaz.@media

# 

# 

# 

Ha a képernyő (böngészőablak) 768 képpontnál kisebb lesz, minden oszlop szélességének 100%-osnak kell lennie!

## **Egy másik töréspont**

Ezt úgy tesszük meg, hogy hozzáadunk még egy médialekérdezést (600px-en), és egy új osztálykészletet a 600px-nél nagyobb eszközökhöz (de kisebb, mint 768px):

[class\*="col-"] {  
  width: 100%;  
}  
  
@media only screen and (min-width: 600px) {}

@media only screen and (min-width: 768px) {}

Nem csak minimum, de maximum érték is megadható:

@media only screen and (**max**-width: 600px) {

.example {background: red;}

}

@media only screen and (**min**-width: 600px) {

.example {background: green;}

## **Tájolás: Portré / Fekvő**

A médialekérdezések arra is használhatók, hogy megváltoztassák az oldal elrendezését a a böngésző tájolása.

Olyan CSS-tulajdonságokkal rendelkezhet, amelyek csak akkor alkalmazza, ha a böngészőablak szélesebb, mint a magassága, úgynevezett "**Landscape**" tájékozódás:

# @media only screen and (orientation: landscape) {

# body {

# background-color: lightblue;

# }

## **Elemek elrejtése médialekérdezésekkel**

# display: none == Kijelző: Nincs

# @media screen and (max-width: 600px) {

# div.example {

# display: none;

# }

# }

## **A betűméret módosítása médialekérdezésekkel**

# @media only screen and (min-width: 601px) {   div.example {     font-size: 80px;   } } @media only screen and (max-width: 600px) {   div.example {     font-size: 30px;   } }

# (font-size == betűméret)