

# **Web technológiák BSc**

**5.gyak.**

**2021. 03. 10.**

**Készítette:  
Bodnár Dávid Bsc  
Villamosmérnök  
EBZWGE**

**Miskolc, 2021**

## 1.Feladat

a.) Határozza meg a saját (feladó) hálózati címet

b.) Határozza meg a célállomás (címzett) hálózati címét

Saját hálózati cím számítása				
saját ip	176	63	31	78
mask	255	255	255	0
Bináris				
címzett	11000000	10101000	00000001	00110111
mask	11111111	11111111	11111111	11111111
hálózat&mask	11000000	10101000	00000001	00110111
saját hálózati cím	176	63	31	78
Célállomás hálózati cím számítása				
ME ip	193	6	10	2
mask	255	255	255	0
Bináris				
címzett	11000001	00000110	00001010	00000010
mask	11111111	11111111	11111111	00000000
címzett&mask	11000001	00000110	00001010	00000000
Célállomás hálózati cím	193	6	10	0

Következtetés: Mivel a saját ip és saját megegyezik ezért → egy hálózaton vannak

## 2.Feladat

Szövegformázás: hatterszin.html

## 3.Feladat

Szövegformázás: kepek beilleszt.html