**Web technológiák BSc**

5.gyak.

2021. 03.10.

**Készítette:**

Gyöngyösi Márk

Villamosmérnök BSc

MWU4E2

**Miskolc, 2021**

**1. feladat –** Saját és célállomás hálózati címének meghatározása számolással.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Saját IP-cím | 192. | 168. | 0. | 101. |
|  | 11000000 | 10101000 | 00000000 | 1100101 |
| Netmask | 255. | 255. | 255. | 0 |
|  | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 00000000 |
| Saját hálózati cím | 11000000 | 10101000 | 00000000 | 00000000 |
|  | 192. | 168. | 0. | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Célállomás IP-cím | 193. | 6. | 10. | 2. |
|  | 11000001 | 00000110 | 00001010 | 00000010 |
| Netmask | 255. | 255. | 255. | 0 |
|  | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 00000000 |
| Célállomás hálózati cím | 11000001 | 00000110 | 00001010 | 00000000 |
|  | 193. | 6. | 10. | 0 |

Nem egyeznek a hálózati címek tehát nem egy hálózaton van a két számítógép.

**2. feladat –** Háttérformázás

*hatterszin.html*