

### Hálózat 3. gyakorlateladat

A feladatokat .xlsx (excel) formátumban oldja meg, feladatonként számozással beazonosítva és a kiszámított értékeket szövegesen megnevezve!

1. Számítógépe számára a rendszergazdától IP-címet kért, és egy cetlin azt kapta, hogy: 84.2.36.102/26, és tudja, hogy cégénél az a konvenció, hogy a router IP-címe mindig a legkisebb kiosztható IP-cím.

- Adja meg a hálózati címet, a broadcast címet, a router címét, valamint a többi gépnek kiosztható IP-címeket!

- Oldja meg az előző feladatot **84.225.252.88/23** IP-címmel, ha most a router IP-címe a legnagyobb kiosztható IP-cím.

2. Adja meg a hálózati címet és a broadcast címet a következő IP címekhez!  
**193.224.130.172/27,                      83.79.60.11/22**