

2010. ősz – 2. pótZH Név: \_\_\_\_\_ NEPTUN kód: \_\_\_\_\_

**ZH feladatok *Hálózati operációs rendszerek\_3* tárgyból**

Minden kérdésnél 1 pont szerezhető, összetett kérdéseknél részpont is kapható. Az elégséges osztályzathoz legalább a pontok 50%-át, azaz 5 pontot kell megszerezni.

1. Sorolja fel a hitelesítés alappéldáit. Melyiket milyen környezetben használjuk?
2. Sorolja fel a félév során megismert hitelesítési protokollokat(0,4), és írja le a Kerberos V5 hitelesítési folyamat lépéseit.(0,6)
3. Sorolja fel a mappákon állítható alapjogosultságokat.
4. Írja le a DHCP címkérés folyamatát!
5. Mi jellemzi a B osztályú címeket(állomások száma, hálózatok száma, subnet mask, kezdő bitek...)?

**Osztályzat:** 5-6,2 pont- *elégséges(2)*; 6,3-7,5 pont- *közepes(3)*; 7,6-8,8 pont- *jó(4)*; 8,9-10 pont- *jeles(5)*

