



2019. február 14-én, 17:15 órától csütörtök esténként 10 foglalkozással folytatódik a MikroTik Akadémia Diákműhely.

A már megszerzett MTCNA vizsga tudásanyagára építve, az alábbiak megvalósításával foglalkozunk:

- Virtuális hálózatok (VLAN-ok)
- Dinamikus routing (OSPF)
- Több MikroTik eszköz monitorozása, kezelése egyszerűen (Dude szerver, Capsman)
- Automatizált megoldások kialakítása (scriptelés, scheduler)
- Haladó forgalomirányítási technika (Queue Tree)
- Redundáns megoldások kialakítása (VRRP, Trunk, két internet betáp)
- és még, ha marad idő...

A szemeszter nem zárul vizsgával, de **a tananyag alapot adhat MTCRE, MTCTCE, MTCUME vizsgák anyagának elsajátításához.**

Aki szeretné **szakmai tudását** egyetemi előadásokhoz képest **családiasabb hangulatban bővíteni**, azt szívesen látjuk és várjuk. Korábbi műhelyalkalmakon részt vett, ismételni vágyó kollégákat is örömmel fogadunk.

Kérdéseket, jelentkezéseket, ahogy az elmúlt három szemeszterben is, az alábbi címekre lehet küldeni:

- Szurmay Ádám, „Direktor úr”, adam.szurmay@gmail.com
- Somogyi Marcell, „Queue mester úr”, somogyi.marcell@gmail.com

Gyakorlatorientált tananyag lesz. Saját laptop szükséges!