

ZH feladatok



Budapest University of Technology and Economics

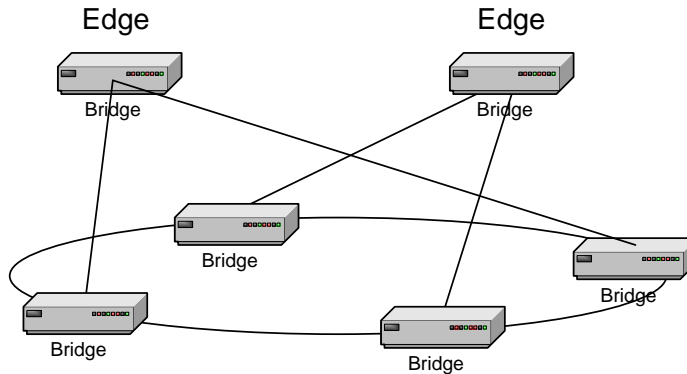
Department of
Telecommunications and Media Informatics



- 10 kérdés, fele gyakorlati
- Elméleti kérdések:
 - Röviden kifejtendőek
 - PI1: Mi a VLAN és hogyan működik?
 - PL2: Mi az FDMA? Működhet-e párhuzamosan TDD-vel? A választ indokoljátok!
 - Gyakorlati
 - Levezetendő
 - Gyakorlatokon tárgyalt témákból

Gyakorlati kérdés példák - 1

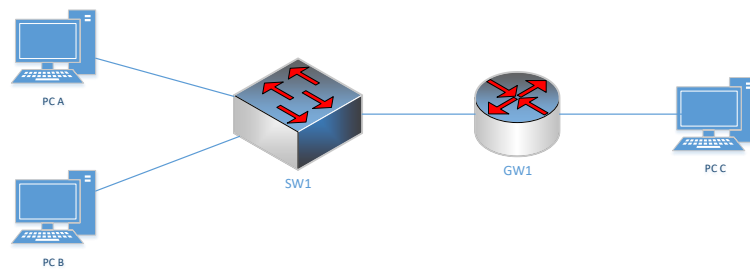
- STP/MSTP



- Adott topológia, rajzoljátok fel a fát
 - RSTP
 - MSTP esetén

Gyakorlati példák - 2

- Csomag továbbítás az alábbi hálózaton
 - Ethernet, ARP, IP



Gyakorlati példák - 3

- IP címzés
 - IP címek – Netmask, egy hálózaton vannak?
- Routing tábla
 - Longest prefix match
- CIDR
 - tömörítés

Kérdések?



Budapest University of Technology and Economics

Department of
Telecommunications and Media Informatics

