

# 18. hét - Feladatlap

Téma: Nagyfeszültségű megszakítótípusok

- 1. Mi alapján csoportosíthatók az itt tárgyalt megszakítótípusok?**
- 2. Hogyan segíti a szigetelőolaj az ívoltást?**
- 3. Sorolj fel két előnyt és két korlátot az olajos megszakítóknál!**
- 4. Mi az ívoltás alapelve légnyomásos megszakítóban?**
- 5. Milyen segédrendszert igényel a légnyomásos technológia?**
- 6. Miért kedvező ívoltó és szigetelő közeg az SF6?**
- 7. Milyen üzemeltetési adatot kell felügyelni SF6-megszakítónál?**
- 8. Mi az SF6 legfontosabb környezetvédelmi hátránya?**
- 9. Hogyan működik a vákuumkamra az áram nullátmenete környezetében?**
- 10. Sorolj fel legalább három előnyt a vákuummegszakítónál!**
- 11. Melyik technológia jellemző különösen középfeszültségben?**
- 12. Készíts rövid összehasonlítást: olaj - levegő - SF6 - vákuum!**
- 13. Miért nem elegendő kizárólag a névleges feszültség alapján megszakítót választani?**
- 14. Milyen életciklus- és környezeti szempontokat vennél figyelembe új berendezésnél?**
- 15. Egy 20 kV-os, gyakran kapcsolt ipari mezőhöz melyik technológiát vizsgálnád elsőként, és miért?**