**Ludovika Szabadegyetem**

**Dr. Bíró Tibor**

**Távérzékelés a vízgazdálkodás szolgálatában**

**2017.09.05.**

**TESZTKÉRDÉSEK**

1. **Milyen védekezési feladatokat támogathat a távérzékelés a vízgazdálkodásban?**
   1. Humánerőforrás szervezése
   2. Hidrodinamikai jelenségek észlelése a mederben
   3. Ár- és belvízi elöntések felmérése
   4. Homokbányák felderítése
2. **A sarkközeli pályán repülő műholdak milyen magasságban repülnek?**
3. 600-1000 km
4. 36000 km
5. 300-3000 m
6. 80000 km
7. **Melyik távérzékelési rendszernek legjobb a spektrális felbontása?**
   1. UAV multispektrális
   2. Műhold multispektrális
   3. Műhold hiperspektrális
   4. Légi hiperspektrális
8. **Mire alkalmas a Lidar (lézerszkenneléses) felmérés?**
9. Domborzat felmérésére
10. Nedvességtérképezésre
11. Fotoszintetikus aktivitás mérésére
12. Felszíni hőmérséklet mérésére
13. **Árvízvédelmi töltések geometriáját milyen távérzékelési eljárással lehet felmérni?**
14. Hiperspektrális szenzor
15. Lézerszkenner
16. Ortokamera
17. Infrakamera
18. **Szennyezőanyagokat milyen módszerrel lehet a felszínen beazonosítani?**
19. Hiperspektrális szenzor
20. Lézerszkenner
21. Ortokamera
22. Infrakamera
23. **Milyen technikával lehet egy fának a térfogatát meghatározni?**
24. Infrakamera
25. Ortokamera
26. Lézerszkenner
27. Hiperspektrális szenzor
28. **Síkvidéki területen miért nehéz az összegyülekezést modellezni?**
29. A túl nagy a területek miatt
30. Kedvezőtlenek az időjárási feltételek miatt
31. A délibáb miatt
32. A kis terepesések miatt
33. **A töltések túlnedvesedésének észlelését milyen távérzékelési eljárás segíti?**
34. Ortofelvételezés
35. Lézerszkennelés
36. Infrakamera
37. Hiperspektrális szenzor
38. **Az aszálytérképezéshez milyen hullámhossz-tartomány szükséges?**
39. Infra
40. Látható
41. Ultraibolya
42. Mikrohullám