

Térinformatika II ZH kérdések

1. Mi az objektum és milyen tulajdonságokkal jellemezhető?
2. Mi az objektumazonosító (ID) és miket jellemezhetnek az objektumok?
3. Mi a layer (réteg) és létrehozásának szempontjai?
4. Raszteres rendszerek jellemzője?
5. Milyen műveleteket ismer raszteres rendszerben?
6. Vektoros alapú rendszer objektumai?
7. Hova kapcsolódnak az attribútumok raszteres és vektoros rendszerben?
8. Vektoros modell alapvető fajtái és jellemzői?
9. Spagetti modell előnye-hátránya?
10. Mi a topológia és milyen lényeges tulajdonsága van?
11. Mi a vertex és a node?
12. Mi az „úszó poligon” ?
13. Topológiai modell előnye-hátránya?
14. Vektoros térinformatikai rendszer fő funkciói?
15. Mi a pufferróna ?
16. Mi a lokáció?
17. Mi a feltétel alapján történő leválogatás?
18. Mi a kollekción?
19. Mi a szelekcion?
20. Milyen a méretarányú topográfiai térképet kapott: 12-221 és mi a mérete?