

## ERDÉSZETI UTAK ÉPÍTÉSE RÖVID KÉRDÉSEK

### Földművek, műtárgyak és útépítési alapanyagok

- Mi a földmunka?
- Mi a Fuller-féle görbe egyenlete?
- Mi az anyagnyerőhely?
- Mi tartozik az alépítményi szerkezetekhez?
- Hogyan történik a keverés gréderrel?
- Mi alapján különböztük el a hígított bitumenek választékait?
- Mi a karolás?
- Mik a támasztófalak?
- Mi a homlokfal és a frontszélesség?
- Melyik a gréder tolólapjának vágás- vagy nyesőszöge?
- Mi a murva?
- Mi alapján különböztük el az útépítési bitumenek választékait?
- Mik a műtárgyak?
- Mi a Deval kopás?
- Mi a mészhidrát és az oltottmész közötti különbség?
- Mik a hidak?
- Mi a Los Angeles aprózódás?
- Mi a kationaktív bitumenemulzió?
- Mi a homokeygenérték?
- Mi a zúzalék?
- Mi a puzzolános reakció?
- Mi a földmű?
- Melyik a gréder tolólapjátjának rézsűszöge?
- Mi a zúzottkő?
- Mi az elhelyezés és a beépítés közötti különbség?
- Hogyan fejezzük ki az osztályozási és törési minőséget?
- Mi a térszín?
- Melyik a gréder tolólapjátjának fogás- vagy oldalszöge?
- Mi a jövesztés?
- Mi a fejtés?
- Mi a kőzetfizikai csoportosítás?
- Mi a lefedés?

### A pályaszerkezet anyagai, a pályaszerkezet tervezése és útfenntartás

- Mi a szakaszos szemeloszlás?
- Melyek a pályaszerkezet-tervezés főbb lépései?
- Mi a javítás?
- Mi az utántömörödés?
- Mi a szabad hézag szerepe a tömör aszfaltokban?
- Melyik tervezési paraméter befolyásolja mértékadóan a pályaszerkezet vastagságát?

- Mi a stabilitás és a teherbírás?
- Milyen pályaszerkezet-méretezési módszereket ismer?
- Mi a karbantartás?
- Mi az iszapolás?
- Miért kell felületi bevonással ellátni a kopórétegbe épített bitumenes útalapot?
- Milyen feltételekkel terjeszthető ki az AASHO útkísérlet eredménye az erdészeti utak pályaszerkezetének méretezésére?
- Milyen frakciókból áll a tömör aszfaltok kőváza?
- Mi a CBR alapú méretezési módszer alapképlete (Fergus-féle arányosság)?
- Mi a felújítás?
- Mik az AASHO eredményei a pályaszerkezet méretezésére?
- Melyek az útfenntartás műszaki feltételei?
- Milyen pályaszerkezeti rétegek igényelnek utókezelést?
- Hogyan értelmezi az úttervezésnél a költségoptimalizálást?
- Mit tekintünk útüzemeltetésnek?
- Mi biztosítja a stabilitást?
- Mi a különbség a javított földút, a mechanikai stabilizáció és a folytonos szemeloszlású zúzottkő alap között?
- Mi a mértékadó behajlás teljes képlete?
- Mi az útfenntartási szemléletrendszer?
- Miben különbözik a cementes talajstabilizáció a soványbetontól?
- Mi az útfenntartási irányítási rendszer?
- Milyen pályaszerkezet-gazdálkodási politikát ismer?
- Mi a szabad hézag szerepe a kővázban?
- Mi az útfenntartási rendszer?