

SEGÉDMOTOROS SIKLÓERNYŐS VIZSGAKÉRDÉSEK

1. A precesszió oka és hatása a motoros ernyőzéskor?
2. Mi az ellenirányú forgatónyomaték oka és hatásai?
3. Továbbá mik a légsavarak főbb jellemzői? Mi szerint különböztetjük meg őket? Soroljon fel legalább 5 fontos jellemzőt.
4. Mik a motor felszállás előtti ellenőrzésének követelményei (check list)?
5. Mik az álló légsavar hatásai a normál repüléshez képest?
6. Mik a motor és a légsavar illesztésének szakmai szabályai?
7. Milyen felszállási technikákat ismersz segédmotorral lábról, melyiknek mi a veszélye?
8. Mik a felszállás problémái segédmotorra trike-kal való induláskor?
9. Mik a felszállóhely követelményei alkalmankénti felszállás esetén? Milyen szempontok szerint választ felszállót egy adott területen?
10. Mi a nem nyilvános fel-leszállóhely létesítésének alap feltétele?
11. Mik a lakott település feletti repülés szabályai?
12. Hogyan repülhetsz TIZ légtérben segédmotoros eszközzel?
13. Milyen szempontok szerint válassza meg a repülési útvonalat A-pontból B-bontba való repülés esetén.
14. Mik a természetvédelmi területek feletti repülés szabályai, le-vagy felszállhatsz e ezeken a területeken?
15. Mi számít kényszerhelyzetnek a segédmotoros repüléskor?
16. Mik a szükséges okmányok (pilótára és légijárműre) segédmotoros repüléskor?
17. Mik a ppg pilóta és ppg tandempilóta jogosítás feltételei?
18. Melyek az engedélyezett repülési magasságok, ha nincs egyéb légtérkorlátozás?
19. Mire vigyázz ppg együttrepülésnél?
20. Milyen rádiókat használhat PPG repüléseknél, mik a különböző rádiók használatának feltételei, szabályai?