

Vzorový súbor pre testové otázky a odpovede k online testu pilota dronov na Slovensku

Pokiaľ by ste mali záujem o kompletný súbor, ktorý obsahuje viac ako 120 otázok a odpovedí aj s vysvetlením, prečo je daná odpoveď správne, môžete zohnať tu na

<https://www.dronskuska.sk/spravne-odpovede-a-testove-otazky-k-online-testu-pilota-dronov-na-slovensku/>

1. Kde nájdete európske právne texty súvisiace s nariadením 2019/947?

- Na akejkolvek webovej stránke výrobcu UAS.
- Na akejkolvek webovej stránke miestnej asociácie pilotov dronov.
- Na webovej stránke Európskeho súdneho dvora (www.curia.europa.eu).
- Na webovej stránke Úradného vestníka Európskej únie (www.eur-lex.europa.eu).**

Pozn. Právne texty EÚ vrátane nariadenia 2019/947 sú zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie, ktorý je dostupný na stránke EUR-Lex.

2. Čo máte urobiť po vyhodnotení oblasti, ešte pred začatím prevádzky UAS?

- Zdokumentovať postup spustenia pomocou fotoaparátu smartfónu.
- Kalibrovať GPS a vložiť nové batérie do diaľkového ovládača.
- Kalibrovať kompas svojho UA a upraviť výšku RTH.**
- Poznačiť si polohu GPS štartovacieho bodu a označiť ho palicami alebo kameňmi.

Pozn. Kalibrácia kompasu a nastavenie správnej výšky RTH (Return to Home) sú dôležité kroky na zaistenie presného a bezpečného návratu dronu na miesto štartu v prípade problémov.

3. Čo nemusí pilot na diaľku kontrolovať počas predletovej kontroly?

- Bezpečnú montáž vrtúľ.
- Letové plány pre pilotované letectvo v okolitej oblasti.
- Správne umiestnenie ťažiska súkromne postavených lietadiel s pevnými krídlami.**
- Okolité vzdušný priestor a ostatných používateľov vzdušného priestoru.

Pozn. Tento krok nie je štandardnou súčasťou predletovej kontroly dronu, pokiaľ nejde o špecifický druh dronu s pevnými krídlami, ktorý si vyžaduje kontrolu ťažiska. Pilot na diaľku sa zvyčajne sústreďuje na kontrolu vrtúľ, letových plánov a bezpečnosť vo vzdušnom priestore.

4. Čisto z pohľadu ľudského faktora, aký je kľúčový kontrolný zoznam na kontrolu schopností pilota na diaľku vykonať bezpečný let?

- ILMESL (Inzulín, Lieky, Múdrosť, Emócie, Šosovky, Lézie)
- IMOGOO (Inzulín, Metabolizmus, Oftalmológia, Glykémia, Ortopédia, Ochorenie)

- c. CMOV (Choroba, Metabolizmus, Oftalmológia, Vedomosti)
- d. **CLAUSE (Choroba, Lieky, Alkohol, Únava, Stres, Emócie)**

Pozn. Tento zoznam obsahuje kľúčové faktory, ktoré môžu ovplyvniť schopnosti pilota na diaľku pri vykonávaní bezpečného letu, a preto je dôležité ich pred letom vyhodnotiť.

5. Ako by ste mali narábať s vašim celým reťazcom registračného čísla prevádzkovateľa UAS spolu s tajnými číslicami?

- a. Mali by ste ho zdieľať so svojimi priateľmi.
- b. Malo by byť zverejnené na sociálnych sieťach.
- c. Malo by byť použité ako používateľské meno na fóre.
- d. **Malo by byť uchovávané v čo najväčšom súkromí.**

Pozn. Registračné číslo prevádzkovateľa UAS a tajné číslice by mali zostať súkromné, aby sa predišlo zneužitiu alebo neoprávnenému používaniu.

6. Za každých okolností je vždy potrebné dávať pozor, či sa v prevádzkovom priestore nenachádzajú iné lietadlá:

- a. pretože môžu byť v okolí výsadkovej činnosti.
- b. **pretože záchranné vrtuľníky, môžu vzlietať a pristávať kdekoľvek je to možné.**
- c. pretože môžu v okolí lietať VFR lety.
- d. pretože môžu v okolí lietať IFR lety.

Pozn. Záchranné vrtuľníky majú povolenie vzlietať a pristávať v rôznych lokalitách, aby mohli efektívne plniť svoje záchranné úlohy. Preto je dôležité, aby pilot dronu vždy sledoval vzdušný priestor a zohľadnil možnú prítomnosť takýchto lietadiel.

7. Aká je maximálna povolená výška letu UAS od najbližšieho bodu na zemskom povrchu (okrem schváleného miesta na lietanie modelov)?

- a. 150 m
- b. **120 m**
- c. 100 m
- d. 50 m

Pozn. Podľa pravidiel pre lietanie s UAS (dronmi) v rámci EÚ je maximálna povolená výška letu 120 metrov od najbližšieho bodu na zemskom povrchu, pokiaľ nie je stanovené inak na špeciálnych schválených miestach.

Pokiaľ by ste mali záujem o kompletný súbor, ktorý obsahuje viac ako 120 otázok a odpovedí aj s vysvetlením, prečo je daná odpoveď správne, môžete zohnať tu na

<https://www.dronskuska.sk/spravne-odpovede-a-testove-otazky-k-online-testu-pilota-dronov-na-slovensku/>



DRON SKÚŠKA