



Sunny Swift

'Pojďme si procvičit používání glass kokpitu'

KLUB NEDÁVNO MODERNIZOVAL AVIONIKU TOHOTO LETADLA A INSTRUKTORKA ESZTER JE Z TOHO NADŠENÁ!

ANDREJI, DNES SI PROCVIČÍME VSTUP DO ŘÍZENÉHO VZDUŠNÉHO PROSTORU. ZADEJME FREKVENCII COLOGNE-BONN TW. JE TO 124.97



PODÍVEJ, FREKVENCII MŮŽEŠ ZADAT ZDE. ALE JSOU I DALŠÍ ZPŮSOBY, JAK TO UDĚLAT...

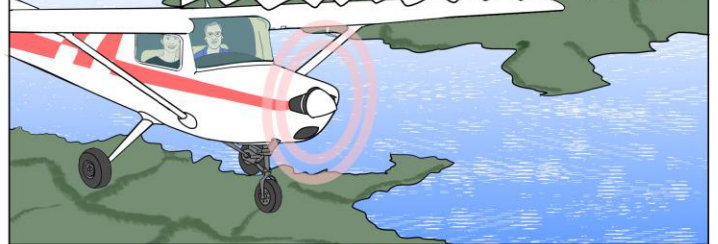
ESZTER UKAZUJE ANDREJOVI DALŠÍ MOŽNOSTI SYSTÉMU. ZATÍMCO PROJÍZDÍ RŮZNÁ NASTAVENÍ NA OBRAZOVCE, NEVŠIMNE SI, ŽE ZAMĚNÍ AKTIVNÍ FREKVENCII ZA STANDBY (ČEKAJÍCÍ FREKVENCII)

BLÍŽÍME SE K ŘÍZENÉMU VZDUŠNÉMU PROSTORU. ZAVOLEJME VĚŽ.

COLOGNE TOWER, EU-EASA, DOBRÉ ODPOLEDNE.

...

COLOGNE TOWER, EU-EASA, DOBRÉ ODPOLEDNE.



TICHO...

TO JE DIVNÉ, JSOU TICHO TAKOVOU DOBU...



PODÍVEJ, FREKVENCE JSOU ZAMĚNĚNY!

ANDREJ JE PŘENASTAVÍ JAK JE POTŘEBA, ABY MOHLI MLUVIT S VĚŽÍ

ZPĚT V AEROKLUBU...

MUSEL JSEM ZAMĚNIT FREKVENCE, ANIŽ BYCH SI TO UVĚDOMIL. MĚLI BYCHOM PROCVIČOVAT TYTO FUNKCIONALITY PŘED LETEM.

OSOBNĚ JSEM ZVYKLÝ NA KONVENČNÍ ANALOGOVÉ PŘÍSTROJE S JEDNOZNAČNOU FUNKCÍ. MULTIFUNKČNÍ DISPLEJE PŘINÁŠÍ VÍCE INFORMACÍ, ALE JSOU MNOHEM KOMPLEXNĚJŠÍ NA OVLÁDÁNÍ!



VZPOMÍNÁM SI, JAK JSEM JEDNOU NEMOHLA NAJÍT, JAK NASTAVIT ORIENTACI MAPY SEVEREM SMĚREM NAHORU.

JÁ TRÉNUJI SE SIMULÁTORY OD VÝROBČŮ A S VIDEONÁVODY Z INTERNETU. MŮŽE TO BÝT PRAKTIČTĚJŠÍ NEŽ PAPIROVÉ STUDIJNÍ MATERIÁLY A TAKÉ SE TÍM DAJÍ UŠETŘIT LETOVÉ HODINY. MIMOSEZÓNA JE PRO TOTO VHDNÉ OBDOBÍ.

PARAMETRY, JAKO JE ORIENTACE DISPLEJE, JEDNOTKY A DALŠÍ PŘEDVOLBY, MOHOU PŘINÁŠET ZMATEK. JE LEPŠÍ NEMĚNIT STANDARDNÍ NASTAVENÍ USTANOVENÁ AEROKLUBEM.



MULTIFUNKČNÍ ELEKTRONICKÉ DISPLEJE MAJÍ VÍCE FUNKCÍ, ALE MOHOU BÝT KOMPLIKOVANĚJŠÍ NA OBSLUHU. PROTO SI PROSTUDUJTE PILOTNÍ PŘÍRUČKA A V RÁMCI POZEMNÍ PŘÍPRAVY SI OBSLUHU PROCVIČUJTE S VÝCÍKOVÝMI MATERIÁLY, JAKO JSOU PC SIMULÁTORY A TABLETY.

Odkazy na:

- [avionics practice resources](#)
- [glass cockpit safety research](#)
- můžete najít v sekci „RELATED CONTENT“

Pošlete nám vaše komentáře a náměty na generalaviation@easa.europa.eu

Přidejte se k GA komunitě!

www.easa.europa.eu/community/ga