



PROTOKOL

Z PRAKTICKEJ SKÚŠKY/PRESKÚŠANIA PILOTA CIVILNÉHO LETECTVA
ZO ZÁKLADNÝCH PRVKOV TECHNIKY PILOTÁŽE podľa PRAVIDIEL V F R
k ZÍSKANIU OPRÁVNENIA - A E R O V L E K Y

Meno, priezvisko: _____ Funkcia: _____ Preukaz č.: _____
Prevádzkovateľ/RZ: _____ Skúšajúci: _____ Preukaz č.: _____
Účel skúšky: Získať oprávnenie - **AEROVLEKY** Miesto/trať letu: _____
Dátum: _____ Počet/čas letu: / Deň Typ: _____ Pozn. značka: **OM-**

Č.	Letová úloha	Známka	Zistené nedostatky - pripomienky
1.	PRÍPRAVA LETU: Príprava a plánovanie letovej činnosti. Znalosť, rozbor a závery z meteorologickej situácie. Výpočet max. hmotnosti vetroňa.		
2.	PRÍPRAVA na LET: Pozemná obsluha, predletová prehliadka, spúšťanie motora, zahrievanie, motorová skúška, iné. Znalosť lietadlovej dokumentácie.		
3.	ROLOVANIE: PÚ. Ovládanie: chodu motora, kormidiel, bŕzd. Rýchlosť rolovania, pozornosť. Rolovanie na miesto zapnutia vlečného lana. Napínanie vlečného lana.		
4.	VZLET: PÚ, ovládanie chodu motora, rýchlosť pri nadvihnutí, rozlet, prechodový oblúk, rýchlosť, eliminovanie účinkov bočného vetra. Signály, pozornosť.		
5.	STÚPANIE: Dodržanie uhla stúpania, PÚ, smeru osi VPD, rýchlosti letu. Zákruty, prechod do horizontálneho letu.		
6.	HORIZONTÁLNY LET: Horizontálny let, zákruty, rýchlosť letu, znalosť obmedzení. Rozdelenie pozornosti.		
7.	KLESANIE: Prechod do klesania, uhol klesania, dodržanie rýchlosti letu a rýchlosti klesania. Znalosť letových vlastností vetroňa. Prechod do horizontálneho letu.		
8.	VYPNUTIE VETROŇA: Dodržanie postupov pre vypnutie vetroňa. Signály. Preverenie VL-vlečného letúnu o vypnutí sa vetroňa.		

Meno:

Str. 2.

Č.	Letová úloha	Známka	Zistené nedostatky - pripomienky
9.	ZOSTUP VLEČNÉHO LETÚNU s LANOM: Zostup s lanom. Rozdelenie pozornosti. Zaradenie sa do „malého okruhu“. Odhodenie vlečného lana.		
10.	ZOSTUP VLEČNÉHO LETÚNU: Rýchlosť letu, uhol klesania, rýchlosť klesania. Ovládanie chodu motora - prevencia možnosti podchladenia motora.		
11.	LET po OKRUHU: Zaradenie sa do okruhu, tvar okruhu, výška, zákruty, PÚ, prechody, režimy. Rozdelenie pozornosti.		
12.	PRIBLIŽENIE na PRISTÁTIE: Nalietnutie osi VPD, uhol zostupu, rýchlosť, smer, PÚ, eliminovanie účinkov bočného vetra, presnosť rozpočtu.		
13.	PRISTÁTIE: Plynulosť profilu dosadnutia, dosadnutie, smer, brzdenie, eliminovanie účinkov bočného vetra, PÚ.		
14.	PREVÁDZKA: Let po okruhu a v priestore. Celková pozornosť a ostražitosť. Prevencia a postupy na zabránenie zrážkam lietadiel.		
15.	NÚDZOVÉ POSTUPY: Reakcia, PÚ, rýchlosť. Núdzové klesanie s vetroňom, manéver s vetroňom vo vleku. Pristátie s vetroňom vo vleku. [Teoretický rozbor].		Teoretický rozbor
16.	VYNÚTENÉ PRISTÁTIE: Reakcia, PÚ, rýchlosť, výber plochy, manéver vynúteného pristátia, rozpočet, pristátie, PÚ. [Teoretický rozbor].		Teoretický rozbor
17.	POŽIAR MOTORA, iné NÚDZOVÉ POSTUPY: Reakcia, PÚ, manéver vynúteného pristátia. Riešenie iných núdzových postupov a situácií. [Teoretický rozbor].		Teoretický rozbor
18.	KOREŠPONDENCIA/SÚČINNOSŤ: Rádio korešpondencia. Príjem a vyhodnotenie správ. Signály. Súčinnosť s vlečeným vetroňom.		
19.	ZNALOST LETOVEJ/PREVÁDZKOVEJ DOKUMENTÁCIE Znalosť, prehľad, využívanie v praktickej činnosti.		

CELKOVÉ HODNOTENIE: Skúšaný splnil požiadavky na:
1. Priznanie oprávnenia pre vykonávanie **AEROVLEKOV**.

Návrhy/odporúčania/opatrenia:

Preskúšaný: **PROSPEL - NEPROSPEL**

POZNÁMKY:

Preskúšaný bol zoznamovaný s hodnotením a s výsledkom preskúšania.

Dátum:

.....
Preskúšaný

.....
Inšpektor RLČ SNA