



ZÁZNAM O ÚČASTI

NA VÝUČBE TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ A O PRESKÚŠANÍ Z TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ ŽIAKA – PILOTA V DTO

Meno a priezvisko študenta: _____

Názov výcvikového kurzu: _____

Trvanie teoretickej výučby Od: Do:

Lektori teoretickej výučby: _____

Zápočet schválil vedúci výcvikov: _____

Podpis CFI: _____

Odôvodnenie uplatnenia zápočtu: (držiteľ preukazu spôsobilosti na inú kategóriu lietadiel, preukaz technika údržby lietadiel, profesionálna prax v danej oblasti – meteorológ, ATCO, atď.).

Kontrola po ukončení teoretickej výučby:

Splnenie rozsahu vykonanej výučby kontroloval: _____

Meno CFI: _____ Podpis CFI: _____

Dňa: _____

Výsledok kontroly a navrhované opatrenia na doplnenie výučby teoretických vedomostí:



Osnova teoretickej výučby a požadovaný rozsah.

	Predmet	Zápočty		Orientačný plán rozsahu výučby		Aktuálna účasť (hodín)
		Zápočet letúny a Heli (hodín)	Zápočet vetrone (hodín)	Požadovaný rozsah letúny a Heli (hodín)	Požadovaný rozsah vetrone (hodín)	
1	AIR LAW AND ATC PROCEDURES Letecké právo a postupy RLP			6	5	
2	HUMAN PERFORMANCE Ľudská výkonnosť			4	4	
3	METEOROLOGY Meteorológia			18	14	
4	COMMUNICATIONS Komunikácia			5	5	
5	PRINCIPLES OF FLIGHT (A)+(H) Princípy (základy) letu (vetrone/letúny/vrtuľníky)			18	12	
6	OPERATIONAL PROCEDURES Prevádzkové postupy (vetrone/letúny/vrtuľníky)			6	10	
7	FLIGHT PERFORMNCE AND PLANNING Letové výkony a plánovanie (vetrone/letúny/vrtuľníky)			15	10	
8	AIRCRAFT GENERAL KNOWLEDGE Všeobecné znalosti o lietadle (vetrone/letúny/vrtuľníky)			15	10	
9	NAVIGATION Navigácia (vetrone/letúny/vrtuľníky)			13	10	
Spolu hodín v kurze:				100	80	




Meno študenta:

Dátum	hod	AIR LAW AND ATC PROCEDURES Letecké právo a postupy RLP <i>(číslo témy z TRM)</i>	podpisy		Dátum	hod	METEOROLOGY Meteorológia <i>(číslo témy z TRM)</i>	podpisy	
			učiteľ	žiak				učiteľ	žiak
Dátum	hod	HUMAN PERFORMANCE Ľudská výkonnosť <i>(číslo témy z TRM)</i>	podpisy		Dátum	hod	VFR COMMUNICATIONS Komunikácia VFR <i>(číslo témy z TRM)</i>	podpisy	
			učiteľ	žiak				učiteľ	žiak



Dátum	hod	PRINCIPLES OF FLIGHT (A)+(H) Princípy letu (letúne/vrtuľníky) (číslo témy z TRM)	podpisy		Dátum	hod	AIRCRAFT GENERAL KNOWLEDGE Všeobecné znalosti o lietadle (číslo témy z TRM)	podpisy	
			učiteľ	žiak				učiteľ	žiak
Dátum	hod	OPERATIONAL PROCEDURES Prevádzkové postupy (číslo témy z TRM)	podpisy		Dátum	hod	FLIGHT PERFORMANCE AND PLANNING Letové výkony a plánovanie (číslo témy z TRM)	podpisy	
			učiteľ	žiak				učiteľ	žiak
Dátum	hod	NAVIGATION Navigácia (číslo témy z TRM)	podpisy		Dátum	hod	NAVIGATION Navigácia (číslo témy z TRM)	podpisy	
			učiteľ	žiak				učiteľ	žiak

	Výcvikové zariadenie DTO SNA SK.DTO.03	Formulár č.4 vyd.: 1 rev.: dátum: 01.06.2019
--	---	--

Vykonanie záverečného preskúšania v DTO a vyhodnotenie kurzu.

Dátum:

	Predmet	Hodnotenie preskúšania a poznámky lektora.	Podpis skúšajúceho
1	AIR LAW AND ATC PROCEDURES Letecké právo a postupy RLP		
2	HUMAN PERFORMANCE Ľudská výkonnosť		
3	METEOROLOGY Meteorológia		
4	COMMUNICATIONS Komunikácia		
5	PRINCIPLES OF FLIGHT (A)+(H) Princípy letu (letúne/vrtuľníky)		
6	OPERATIONAL PROCEDURES Prevádzkové postupy		
7	FLIGHT PERFORMANCE AND PLANNING Letové výkony a plánovanie		
8	AIRCRAFT GENERAL KNOWLEDGE Všeobecné znalosti o lietadle		
9	NAVIGATION Navigácia		

Celkový výsledok preskúšania z teoretických vedomostí žiaka:

Navrhované opatrenia CFI na doplnenie výučby teoretických vedomostí:

Príloha: Záznam o preskúšaní pilota - žiaka vo forme testov (alebo písomného vypracovanie otázok)