



## ZÁZNAM O ÚČASTI ŽIAKA-PILOTA V KURZE TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ

### NA ZÍSKANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI PILOT VETROŇOV (SPL)

Meno, priezvisko žiaka - pilota: .....

Dátum narodenia: .....

Bydlisko (trvalá adresa): .....

Kurz teoretických vedomostí od: ..... do: .....

Zápočet z predmetov kurzu teoretických vedomostí ak sa uplatňuje uviesť počet hodín celkom v stĺpci „Z“.

	Téma	Z	Vyhodnotenie účasti	
		Zápočet (-h)	Požad. hod	Akt. účasť
1	Právne predpisy z oblasti civilného letectva a postupy ATS			
2	Ľudská výkonnosť a obmedzenia			
3	Meteorológia			
4	Komunikácia			
5	Základy letu – vetroň			
6	Prevádzkové postupy - vetroň			
7	Plánovanie a vykonávanie letu - vetroň			
8	Všeobecné znalosti o lietadle, drak, systémy a núdzové vybavenie - vetroň			
9	Navigácia - vetroň			

Odôvodnenie uplatnenia zápočtu (držiteľ iného PS atď.):

Zápočet schválil: .....  
podpis vedúceho letového výcviku (CFI)

Navrhované opatrenia na doplnenie výučby teoretických vedomostí:

Po ukončení výučby teoretických vedomostí kontroloval:

Dňa: .....  
podpis vedúceho letového výcviku (CFI)



Dátum	Hod.	Právne predpisy z oblasti civilného letectva a postupy ATS číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	5		Plán hodín prvej časti: 3	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 2	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Ľudská výkonnosť a obmedzenia číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	4		Plán hodín prvej časti: 2	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 2	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Meteorológia číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					



	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	14		Plán hodín prvej časti: 7	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 7	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Komunikácia číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	5		Plán hodín prvej časti: 3	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 2	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Základy letu - vetroň číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					



	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	12		Plán hodín prvej časti: 6	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 6	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Prevádzkové postupy - vetroň číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	10		Plán hodín prvej časti: 5	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 5	Skutočnosť:

:

Dátum	Hod.	Plánovanie a vykonávanie letu - vetroň číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					



	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	10		Plán hodín prvej časti: 5	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 5	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Všeobecné vedomosti o lietadle, drak, systémy a núdzové vybavenie - vetroň číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	10		Plán hodín prvej časti: 5	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 5	Skutočnosť:

Dátum	Hod.	Navigácia - vetroň číslo témy	Prvá časť kurzu teoretických vedomostí		Druhá časť kurzu teoretických vedomostí	
			podpisy		podpisy	
			prednášateľ	žiak-pilot	prednášateľ	žiak-pilot
	1					
	1					
	1					
	1					
	1					



**Výcvikové zariadenie DTO SNA**  
**SK.DTO.03**

**Formulár č.13**  
vyd.: 1 rev.: 1  
dátum: 01.06.2019

	1					
	1					
	1					
	1					
	1					
	10		Plán hodín prvej časti: 5	Skutočnosť:	Plán hodín druhej časti: 5	Skutočnosť:

Prednášatelia kurzu teoretických vedomostí:

<b>Téma</b>	<b>Prednášateľ: meno, priezvisko,</b>	<b>Podpis</b>
Právne predpisy z oblasti civilného letectva a postupy ATS		
Ľudská výkonnosť a obmedzenia		
Meteorológia		
Komunikácia		
Základy letu - vetroň		
Prevádzkové postupy - vetroň		
Plánovanie a vykonávanie letu - vetroň		
Všeobecné vedomosti o lietadle, drak, systémy a núdzové vybavenie - vetroň		
Navigácia - vetroň		

**Výsledok preskúšania – overenia dosiahnutia požadovanej úrovne vedomostí formou písomného alebo ústneho preskúšania po ukončení výučby jednotlivých predmetov.**

	<b>Predmet</b>	<b>Hodnotenie preskúšania a poznámky lektora.</b>	<b>Podpis skúšajúceho</b>
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 PERFORMNCE AND PLANNING Letové výkony a plánovanie		
8	AIRCRAFT GENERAL KNOWLEDGE Všeobecné znalosti o lietadle		
9	NAVIGATION Navigácia		

Navrhované opatrenia CFI na doplnenie výučby teoretických vedomostí: