



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

CAA-F-SL-026-0-16

SEKCE LETOVÁ

FORMULÁŘ PRO HODNOCENÍ ZKOUŠKY DOVEDNOSTI CPL(A) dle PART-FCL.320 (Examiner Report for CPL(A) Skill Test)						
Příjmení žadatele:				Jméno žadatele:		
Typ a číslo průkazu způsobilosti žadatele:						
Podpis žadatele:				Stát:		
1 Detaily letu						
Třída, typ letadla:				Registrace letadla:		
Letiště:		Čas zahájení pojiždění:	Čas vzletu:	Čas přistání:	Čas zastavení na stojance:	Celková doba „block time“
Celková doba „block time“				Celková doba letu:		
2 Výsledek zkoušky						
Hodnocení ústní zkoušky:		Uspěl		Neuspěl		
Podrobnosti letové zkoušky:						
Uspěl		Neuspěl		Uspěl částečně		
3 Poznámky						
Platnost třídní kvalifikace:		Původní platnost:		Nová platnost do:		
Jméno (velkými písmeny):				Podpis examinátora:		
Číslo pověření examinátora:						
Typ a číslo průkazu způsobilosti examinátora:						
Místo/ datum:				Podpis žadatele:		

Na všechny oddíly se vztahuje znalost povinných úkonů - použití kontrolních listů, pilotní dovednost, řízení letounu podle vnější vizuální reference, postupy ochrany proti námraze/ odmrzování a zásady zvládnání hrozeb a chyb.						
			P	F		
			P	F		
Část 1 PŘEDLETOVÉ POSTUPY A ODLET			Část 4 POSTUPY PRO PŘIBLÍŽENÍ A PŘISTÁNÍ			
a	Předletová příprava, včetně plánování letu, dokumentace, určení hmotnosti a vyvážení, meteorobriefing, NOTAMy			a	Postupy pro přilet, nastavení výškoměru, sledování okolí	
b	Předletová prohlídka, ošetření letounu			b	Dodržování spojení s ATC, radiotelefonní (R/T) postupy	
c	Pojíždění a vzlet			c	Opakování okruhu „Go-around“ z malé výšky	
d	Úvahy o výkonnosti a vyvážení			d	Normální přistání, přistání s bočním větrem (jsou-li vhodné podmínky)	
e	Provoz na letišti a jeho okolí			e	Přistání na krátké dráze	
f	Postupy pro odlet, nastavení výškoměru, zabránění srážce (sledování okolí)			f	Přiblížení a přistání na volnoběh (pouze jednomotorové letouny)	
g	Dodržování spojení s ATC, radiotelefonní (R/T) postupy			g	Přistání bez použití vztlačových klapek	
Část 2 OBECNÉ OVLÁDÁNÍ LETADLA			Část 5 MIMOŘÁDNÉ A NOUZOVÉ POSTUPY (tato část může být spojena s částí 1-4)			
a	Řízení letounu podle vnější vizuální reference, sledování okolí, přímý let, stoupání, klesání, let v hladině			a	Simulovaná porucha motoru po vzletu (v bezpečné nadmořské výšce) postup v případě požáru	
b	Let při kriticky nízké letové rychlosti, včetně rozpoznání a vybírání přetažení a pádů			b	Poruchy vybavení, (podvozku, závady elektrického vybavení, brzdy)	
c	Zatáčky, zatáčky v přistávací konfiguraci, ostré zatáčky s náklonem 45°			c	Vynucené přistání (simulované)	
d	Let při kriticky vysokých rychlostech, včetně rozpoznání a vybírání spirály			d	Dodržování spojení s ATC, radiotelefonní (R/T) postupy	
e	Let s orientací výhradně podle přístrojů: (i) vodorovný let, cestovní konfigurace, udržování kurzů, výšky a rychlosti (ii) stoupavé a klesavé zatáčky s náklonem 10°-30° (iii) vybírání z nezvyklých let. poloh (iv) simulované snížení počtu přístrojů na palubní desce			e	Ústní otázky	
				Část 6 SIMULOVANÝ LET S ASYMETRICKÝM TAHEM A ÚLOHY ODPOVÍDAJÍCÍ TŘÍDĚ NEBO TYPU (tato část může být spojena s částí 1-5)		
f	Dodržování spojení s ATC, radiotelefonní (R/T) postupy			a	Simulovaná porucha motoru během vzletu (v bezpečné nadmořské výšce)	
Část 3 TRAŤOVÉ POSTUPY			Část 6 SIMULOVANÝ LET S ASYMETRICKÝM TAHEM A ÚLOHY ODPOVÍDAJÍCÍ TŘÍDĚ NEBO TYPU (tato část může být spojena s částí 1-5)			
a	Řízení podle vnějších vizuálních bodů, úvahy o vytrvalosti a doletu			b	Přiblížení s asymetrickým tahem a průlet	
b	Orientace, čtení mapy			c	Přiblížení s asymetrickým tahem a přistání s úplným zastavením	
c	Udržování nadmořské výšky, rychlosti, kurzu, sledování okolí			d	Vysazení a opětovné spuštění motoru	
d	Nastavení výškoměru, dodržování postupů ATC (R/T)			e	Dodržování spojení s ATC, radiotelefonní (R/T) postupy	
e	Sledování letu, navigační záznam, spotřeba paliva, let po trati			f g	Podle zadání examinátora FE jakékoli úlohy týkající se zkoušky dovednosti pro získání třídní/ typové kvalifikace: (i) systémy letounu, vč. autopilota (ii) provoz přetlakového systému (iii) použití systému odmrzování a ochrany proti námraze	
f	Pozorování meteorologických podmínek, vyhodnocení a plánování diverze					
g	Sledování tratě, určování poloh (NDB/VOR) identifikace prostředků, diverze na náhradní letiště (let za viditelnosti)			g	Ústní otázky	