



SKRYDŽIO EGZAMINO LAPAS

Piloto vardas, pavardė											
Licencijos Nr. (jei yra)											
Siekiamas:	Klasė	RA		RW		RP		RG		RH	
	Kvalifikacija	A		AA			CP				
Orlaivio registracijos Nr.											
Tūpimų skaičius											
Skrydžio laikas											
Piloto instruktoriaus vardas, pavardė											

Egzamino vertinimai

Skrydžio elemento pavadinimas	Įvertinimas	
	Išlaikė	Neišlaikė
A,AA, CP- kvalifikacija		
1. Pasirengimas skrydžiui		
1.1. Priešskrydinis tikrinimas, ULO apžiūra, valdymo kontrolė.		
1.2. Variklio paleidimo procedūros, bandymas, instrukcijų vykdymas.		
1.3. Judėjimas/manevravimas, erdvės apžvalga.		
2. Kilimas		
2.1. Kilimas, krypties išlaikymas, greičio išlaikymas, aikštelė greičiui.		
2.2. Aukštėjimas – greičio išlaikymas, krypties išlaikymas, apžvalga.		
2.3. Kilimas pučiant šoniniam vėjui, krypties išlaikymas, greičio išlaikymas, nuonašos užkirtimas.		
2.4. Kilimo nutraukimas.		
3. Pilotavimas		
3.1. Erdvės apžvalga, manevrai, radijo ryšys.		



Skrydžio elemento pavadinimas	Įvertinimas	
	Išlaikė	Neišlaikė
3.2. Nuokrypa nuo centrinių vairų padėčių – valdymo koordinacija, tolygumas.		
3.3. Skrydžio ratas – aukščio, dydžio, formos laikymasis, greičiai režimuose – tuščia eiga, kreiserinis, maksimalus.		
3.4. Posūkiai – greičio išlaikymas, aukščio išlaikymas, koordinuota posūkio pradžia ir užbaigimas, krypties fiksacija.		
3.5. Posūkiai 45° posvyriu.		
3.6. Smukos/parašiutavimo savalaikis atpažinimas ir veiksmai jam išvengti, adekvatūs veiksmai vairais ir varikliu.		
3.7. Išvedimas iš smukos/parašiutavimo įvairiuose skrydžio etapuose.		
4. Tūpimas		
4.1. Tūpimo apskaičiavimas – sąlygų įvertinimas, koregavimas varikliu.		
4.2. Tūpimas – artėjimo greitis, išlyginimo aukštis, tolygumas, palietimas ir prariedėjimas.		
4.3. Krypties laikymasis po palietimo – veiksmai vairais, stabdžiais, paviršiaus sąlygų įvertinimas, adekvatus ir tolygus stabdymas, OL sustojimas, variklio aušinimas, išjungimas.		
4.4. Tūpimas esant šoniniam vėjui – vairų naudojimas, variklio galios naudojimas.		
4.5. Nuėjimas į antrą ratą.		
5. Avarinės situacijos		
5.1. Tūpimas į aikštelę pasirinktą iš oro.		
5.2. Avariniai tūpimai imituojant variklio gedimą.		

Pastabos ir rekomendacijos:

**Egzamino rezultatas**

Patvirtinu, kad mokinio (piloto vardas, pavardė)				
Praktinių gebėjimų atitikimas siekiamai kvalifikacijai	Atitinka		Neatitinka	
Data				
Egzaminuotojo vardas, pavardė				
Egzaminuotojo licencijos Nr.				
Egzaminuotojo parašas¹⁾				

1)

Pasirašius kvalifikuotu elektroniniu parašu, dokumentą siųskite el. paštu lic@ulopf.lt;Pasirašius fiziniu parašu, dokumento originalą siųskite per siuntų tarnybą kaip nurodyta čia: <https://www.ulopf.lt/kontaktai>