



LIETUVOS ULTRALENGVŪJŲ ORLAIVIŲ PILOTŲ FEDERACIJA

SKRYDŽIO EGZAMINO LAPAS

Licencijos Nr. UL _____

Vardas _____ Pavardė _____

Siekiamą kvalifikaciją:

A	AA	C	CP
---	----	---	----

(pažymėti)

EGZAMINAS ATLIKTAS

Orlaivio klasė: RH Orlaivio registracijos Nr.: LY- _____

Tūpimų skaičius: _____ Skrydžio laikas: _____

Instruktorius _____
(Vardas, pavardė)

SKRYDŽIO ELEMENTO PAVADINIMAS	VERTINIMAS(pažymėti)	
	išlaikė	neišlaikė
A,AA, CP- kvalifikacija		
I. Pasirengimas skrydžiui		
1.1. Prieš skrydinis tikrinimas, ULO apžiūra, valdymo kontrolė.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2. Variklio paleidimo procedūros, bandymas, instrukcijų vykdymas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3. Judėjimas/manevravimas, erdvės apžvalga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II. Kilimas		
2.1. Kilimas, krypties išlaikymas, greičio išlaikymas, aikštelė greičiui.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2. Aukštėjimas – greičio išlaikymas, krypties išlaikymas, apžvalga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3. Kilimas pučiant šoniniam vėjui, krypties išlaikymas, greičio išlaikymas, nuonašos užkirtimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4. Kilimo nutraukimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III. Pilotavimas		
3.1. Erdvės apžvalga, manevrai, radijo ryšys.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2. Nuokrypa nuo centrinių vairų padėčių – valdymo koordinacija, tolygumas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3. Skrydžio ratas – aukščio, dydžio, formos laikymasis, greičiai režimuose – tuščia eiga, kreiserinis, maksimalus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4. Posūkiai – greičio išlaikymas, aukščio išlaikymas, koordinuota posūkio pradžia ir užbaigimas, krypties fiksacija.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5. Posūkiai 45° posvyriu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6. Manevravimas kybant ir apsisukimai vietoje 360°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VI. Tūpimas		
4.1. Tūpimo apskaičiavimas – sąlygų įvertinimas, koregavimas varikliu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.2. Tūpimas – perėjimas iš kybojimo režimo paliečiant žemę, išlaikant horizontalų stabilumą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3. Tūpimas esant šoniniam vėjui – vairų naudojimas, variklio galios naudojimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4. Nuėjimas į antrą ratą.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V. Avarinės situacijos		
5.1. Tūpimas į aikštelę pasirinktą iš oro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2. Avariniai tūpimai imituojant variklio gedimą.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C- kvalifikacija		
6.1. Skrydis ratu, pilotavimo technika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2. Avariniai tūpimai imituojant variklio gedimą - autorotacija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3. Mokinio klaidų taisymas kylant / tupdant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Patvirtinu, kad _____

(vardas pavardė)

Praktiniai gebėjimai atitinka | neatitinka siekiamą kvalifikaciją.
(pažymėti)

Egzaminuotojo: _____
(parašas)

(vardas, pavardė)

UL- _____
Licencijos Nr.

Egzamino data: _____

Pastabas ir rekomendacijos:	