

Prašymas suteikti TMG piloto kvalifikaciją (taikoma SPL turėtojams, pilotuojantiems tik sklandytuvus)

Application and report form for TMG privileges (applicable for SPL holders on sailplanes)

1. Prašymo teikėjo asmeninė informacija Applicant's personal details		Licencijos Nr.: Licence No:	<input type="text"/>
Vardas: First name(s):	Pavardė: Last name(s):		
Adresas: Address:			
Gimimo data: Date of birth:	Sveikatos pažymėjimo Nr.: Medical certificate No.:		
Telefono Nr.: Phone No.:	Sveikatos pažymėjimas galioja iki: Medical certificate validity:		
El. paštas: E-mail:	Sveikatos pažymėjimo apribojimai: Medical limitations:		
Data: Date:	Pareiškėjo parašas: Signature of applicant:		

2. Mokymo informacija ir reikalavimai Summary of training and conditions			
Teorijos kurso apimtis Theory course			val. hours
Bendras skrydžių mokymo laikas su TMG (≥ 6 val.) Total flight instruction time in TMGs (≥ 6 h)			val., iš kurių: hours, including:
skrydžių su instruktoriumi laikas (≥ 4 val.) dual instruction time (≥ 4 h)			val.; hours;
ilgas maršrutas (≥150 km) su pilnu sustojimu kitame aerodrome. one cross-country flight of at least 150 km including one full stop landing at a different aerodrome.			
Data: Date:	Trukmė (val.): Duration (h):	Atstumas (km): Distance (km):	Aerodromai: Aerodromes:
Aš patvirtinu, kad _____ sėkmingai baigė mokymo programą TMG kvalifikacijai gauti I certify that _____ (vardas, pavardė / name, surname) has satisfactorily completed the training course for the TMG rating in ir rekomenduoju atlikti įgūdžių patikrinimą. accordance with the relevant syllabus and recommend for skill test.			
1 pastaba: pateikite atitinkamų skrydžių knygelės puslapių kopijas (knygelė turi atitikti Reglamento (ES) 2018/358 SFCL.050 dalies; AMC1 SFCL.050 reikalavimus). Remark 1: copies of the relevant logbook pages must be submitted. Recording of flight time must comply with the requirement of Regulation (EU) No 2018/358 SFCL.050; AMC1 SFCL.050.			
2 pastaba: pateikite Patvirtintos mokymo organizacijos (ATO) / Deklaruotosios mokymo organizacijos (DTO) išduotą mokymo baigimo pažymėjimą. Remark 2: a copy of the ATO/DTO training certificate must be submitted.			
ATO / DTO pavadinimas: ATO / DTO name:		ATO / DTO registracijos Nr.: ATO / DTO registration No.:	
Mokymų vadovo vardas, pavardė, parašas: Name(s) and signature of Head of Training:		Data: Date:	

3. Teorinės žinios Theoretical knowledge				
Įgūdžių patikrinimo metu pilotas taip pat turi pademonstruoti egzaminuotojui tinkamas teorines žinias šiomis temomis: During this skill test, the applicant shall also demonstrate to the examiner an adequate level of theoretical knowledge for TMGs in the following subjects:		Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
i	Skrydžių principai Principles of flight	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ii	Skrydžių procedūros Operational procedures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
iii	Skrydžio vykdymas ir planavimas Flight performance and planning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
iv	Bendrosios žinios apie orlaivius Aircraft general knowledge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
v	Navigacija Navigation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4. Įgūdžių patikrinimo egzaminas Skill test				
Visose dalyse taikomi šie reikalavimai: atmintinių naudojimas, skraidymo meistriškumo demonstravimas, TMG valdymas pagal išorinius vizualiuosius orientyrus, apledėjimo vengimo procedūros ir kt. Applied in all sections: use of checklist, airmanship, control of TMG by external visual reference, de-icing procedures, etc.				
1 dalis Section 1:	Priešskrydinės procedūros ir išskridimas Pre-flight operations and departure	Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
a	Priešskrydiniai dokumentai, NOTAM ir susipažinimas su informacija apie orą Pre-flight documentation, NOTAM and weather briefing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b	Centruotės ir parametrų skaičiavimas Mass and balance and performance calculation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c	TMG apžiūra ir techninė priežiūra TMG inspection and servicing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d	Variklio paleidimas ir procedūros Engine starting and after starting procedures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e	Riedėjimo ir aerodromo procedūros, procedūros prieš kilimą Taxiing and aerodrome procedures, pre-take-off procedures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
f	Kilimas ir patikrinimai po kilimo Take-off and after take-off checks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
g	Išskridimo iš aerodromo procedūros Aerodrome departure procedures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
h	Radijo ryšys: atitiktis / ATC liaison: compliance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2A dalis Section 2A	Bendrieji skrydžio elementai (su variklio galia) General airwork (with engine power)	Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
a	Radijo ryšys / ATC liaison	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b	Horizontalus skrydis keičiant greičius Straight and level flight, with speed changes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c	Aukštėjimas / Climbing:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	i) geriausia sparta / best rate of climb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ii) posūkiai aukštėjant / climbing turns	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	iii) išlyginimas / levelling off	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d	Vidutinio posvyrio (30°) posūkiai, oro erdvės stebėjimo ir susidūrimo vengimo procedūros Medium (30° bank) turns, look-out procedures and collision avoidance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e	Posūkiai 45° posvyriu / Steep (45° bank) turns	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
f	Skrydis arti mažiausių leistinų greičių su užsparniais ir be jų Flight at critically low air speed with and without flaps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
g	Smuka / Stalling:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	i) smuka be užsparnių ir išvedimas su trauka / clean stall and recover with power	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ii) artėjimas prie smukos posūkyje žemėjant su 20° posvyriu, artėjimo tūpti konfigūracija approach to stall descending turn with bank angle 20°, approach configuration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	iii) artėjimas prie smukos tūpimo konfigūracijoje / approach to stall in landing configuration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
h	Žemėjimas / Descending:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	i) su trauka ir be jos / with and without power	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ii) posūkiai žemėjant (statūs posūkiai) / descending turns (steep gliding turns)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	iii) išlyginimas / levelling off	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2B dalis Section 2B	Bendrieji skrydžio elementai (be variklio galios) General airwork (without engine power)	Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
a	Horizontalus skrydis keičiant greičius Straight and level flight, with speed changes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b	Vidutinio posvyrio (30°) posūkiai, oro erdvės stebėjimo ir susidūrimo vengimo procedūros Medium (30° bank) turns, look-out procedures and collision avoidance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c	Variklio išjungimas ir įjungimas skrydžio metu In-flight engine start and stop procedures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d	Smuka posūkiuose / Stall in turns	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 dalis Section 3	Skrydžio maršrutu procedūros En-route procedures	Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
a	Skrydžio plano pildymas, padėties nustatymas ir žemėlapių skaitymas Flight plan, dead reckoning and map reading	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b	Aukščio, kurso ir greičio išlaikymas Maintenance of altitude, heading and speed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c	Orientavimasis, oro erdvės struktūra, atvykimo laiko skaičiavimas, navigacinio žurnalo pildymas Orientation, airspace structure, timing and revision of estimated times of arrival (ETAs) and log keeping	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d	Maršruto pakeitimas į atsarginį aerodromą (planavimas ir įgyvendinimas) Diversion to alternate aerodrome (planning and implementation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e	Skrydžio parametrų sekimas (atmintinės, degalų sistema ir karbiuratoriaus apledėjimas ir kt.) Flight management (checks, fuel systems and carburettor icing, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
f	Radijo ryšys: atitiktis / ATC liaison: compliance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 dalis Section 4	Artėjimo tūpti ir tūpimo procedūros Approach and landing procedures	Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
a	Atvykimo į aerodromą procedūros Aerodrome arrival procedures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

b	Susidūrimo vengimas (apžvalgos procedūros) Collision avoidance (look-out procedures)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	Tikslus tūpimas (tūpimas į trumpą taką) ir tūpimas su šoniniu vėju, jeigu yra tinkamos sąlygos Precision landing (short field landing) and crosswind, if suitable conditions are available	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	Tūpimas be užsparnių (jei taikoma) Flapless landing (if applicable)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	Artėjimas tūpti nenaudojant variklio traukos Approach to landing with idle power	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	Tūpsnis Touch and go	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g	Kilimas antram ratui iš mažo aukščio Go-around from low height	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h	Radijo ryšys ATC liaison	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i	Veiksmai po skrydžio Actions after flight	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 dalis Section 5		Ypatingos ir avarinės procedūros Abnormal and emergency procedures	Išlaikyta Pass	Neišlaikyta Fail	Egzaminuotojo parašas: Examiner's signature:
Ši dalis gali būti laikoma kartu su 1–4 dalimis / This section may be combined with sections 1 through 4					
a	Variklio gedimo imitavimas po kilimo Simulated engine failure after take-off	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
b	* Imituojamas priverstinis tūpimas * Simulated forced landing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
c	Imituojamas avarinis tūpimas Simulated precautionary landing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
d	Imituojamos avarinės procedūros Simulated emergencies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
e	Klausimai žodžiu Oral questions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

* Šie dalykai gali būti apjungti egzaminuotojo nuožiūra / * These items may be combined, at the discretion of the FE(S)

5. Tikrinimo rezultatai ir skrydžio informacija Result of the test and details of the flight			
Rezultatas: Results:	<input type="checkbox"/> Išlaikė Pass	<input type="checkbox"/> Neišlaikė Fail	<input type="checkbox"/> Iš dalies išlaikė Partial pass
Radijo ryšio kalba: Radio communication:	<input type="checkbox"/> lietuvių k. Lithuanian	<input type="checkbox"/> anglų k. English	<input type="checkbox"/> kita: other: _____
Pastabos: Remarks:			
Aerodromas arba vieta: Aerodrome or place:	TMG registracijos Nr.: TMG registration No.:		
Bendras skrydžio laikas: Total flight time:	Kilimų ir tūpimų skaičius: Number of take-offs and landings:		
Pakilimo laikas: Take-off time:	Tūpimo laikas: Landing time:		

6. Egzaminuotojo deklaracijos ir duomenys Examiner's declarations and details	
Aš, žemiau pasirašęs egzaminuotojas: (1) gavau informaciją iš egzaminuojamojo apie jo skrydžių patirtį bei mokymą ir įsitikinau, kad jo patirtis bei mokymas atitinka Reglamento (ES) 2018/1976 III priedo (SFCL dalies) reikalavimus; (2) patvirtinu, kad buvo atlikti visi reikalaujami manevrai ir pratimai, išskyrus atvejus, kai egzaminas neišlaikytas arba iš dalies išlaikytas; (3) <i>tais atvejais, kai egzaminuojamojo ir egzaminuotojo kompetentingosios institucijos yra skirtingos, peržiūrėjau ir taikiau atitinkamas nacionalines procedūras ir reikalavimus, nurodytus <u>Egzaminuotojų skirtųjų dokumento</u> _____ versijoje. Pridedu egzaminuotojo FE(S) pažymėjimo kopiją, kuriame yra nurodyti mano, kaip egzaminuotojo, įgaliojimai.</i>	
I, the undersigning examiner: (1) have received information from the applicant regarding their experience and instruction, and found that experience and instruction comply with the applicable requirements of Annex III (Part-SFCL) to Regulation (EU) 2018/1976; (2) confirm that all the required manoeuvres and exercises have been completed, unless specified otherwise above in the case of fail or partial pass; (3) <i>where applicable, have reviewed and applied the national procedures and requirements of the applicant's competent authority which is different from the competent authority that issued my examiner certificate and are contained in <u>version</u> _____ of the <u>Examiner Differences Document</u>. I have attached to this report a copy of the examiner FE(S) certificate containing the scope of my privileges as examiner.</i>	
Egzaminuotojo pažymėjimo Nr.: Examiner's certificate No.:	Egzaminuotojo vardas, pavardė: Examiner's name(s):
Egzaminuotojo parašas: Signature of examiner:	Data: Date:

TKA sprendimas / TCA decision		
Specialisto vardas, pavardė: Specialist's name(s):	Parašas: Signature:	Data: Date: