

PIETEIKUMA UN ZIŅOJUMA VEIDLAPA AMATIERPILOTU APLIECĪBAS PRASMJU VAI KVALIFIKĀCIJAS PĀRBAUDEI

<i>Atzīmēt nepieciešamo</i>	<p>Ar šo, saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru Kabineta noteikumiem Nr.754 (2021):</p> <p><input type="checkbox"/> iesniedzu pieteikumu amatierpilota apliecības lidojumu prasmju pārbaudei;</p> <p><input type="checkbox"/> ziņoju par sekmīgu kvalifikācijas pārbaudes izpildi</p> <p>uz:</p> <p><input type="checkbox"/> UL(A) <input type="checkbox"/> LAND</p> <p><input type="checkbox"/> MHG <input type="checkbox"/> SEA</p> <p><input type="checkbox"/> GYR</p> <p>CAA apstiprinājuma Nr.*: _____</p>		
1. AIZPILDA PRETENDENTS			
PRETENDENTA DATI			
Pretendenta uzvārds(-i):	Pretendenta vārds(-i):		
Dzimšanas datums:	Tālrunis:	E-pasts:	
Apliecības numurs (ja piemērojams):	Datums:	Paraksts:	
2. AIZPILDA MĀCĪBU ORGANIZĀCIJA*			
Mācību organizācijas nosaukums:			
Teorētisko zināšanu pārbaude	Atzīme (%):	Datums:	
Mācību lidojumi	Gaisa kuģa tips:	Lidojumu stundas kopā:	Lidojumu stundas patstāvīgi:
MĀCĪBU ORGANIZĀCIJAS PILNVAROTĀS PERSONAS APLIECINĀJUMS			
Uzvārds(-i), vārds(-i):			
Datums:		Paraksts:	
3. AIZPILDA EKSAMINĒTĀJS			
ZIŅAS PAR PĀRBAUDES LIDOJUMU			
Gaisa kuģa klase, tips:		Reģistrācijas numurs:	
Pacelšanās vieta, datums un laiks:		Nosēšanās vieta, datums un laiks:	
Kopējais lidojuma laiks:			
Informācija par prasmju/kvalifikācijas pārbaudi:			
<input type="checkbox"/> NOKĀRTOTS <input type="checkbox"/> NENOKĀRTOTS <input type="checkbox"/> DAĻĒJI NOKĀRTOTS			
EKSAMINĒTĀJA DATI			
Eksaminētāja uzvārds(-i), vārds(-i):		Eksaminētāja sertifikāta numurs:	
Apliecības tips un numurs:		Eksaminētāja paraksts:	

*Tikai prasmju pārbaudei

Mutiskais eksāmens	
Pēc eksaminētāja ieskatiem – jautājumi attiecībā uz piešķiramo kvalifikāciju un attiecīgās gaisa kuģa kategorijas un klases ekspluatāciju	

1. DAĻA SAGATAVOŠANĀS LIDOJUMAM UN PACELŠANĀS NO LIDLĀUKA		Mācību lidojumi	Pārbaudes lidojums (Eksaminētāja iniciāļi)	
		Instruktora Paraksts	Nokārtots	Nenokārtots
1.1.	Dokumentu sagatavošana pirms lidojuma, NOTAM un meteoroloģisko apstākļu informācija			
1.2.	Masas un līdzsvara noteikšana un lid tehnisko raksturojumu aprēķini			
1.3.	Lidaparāta pārbaude un sagatavošana lidojumam			
1.4.	Dzinēja iedarbināšana un pārbaude			
1.5.	Manevrēšanas un lidlauka procedūras, pirms-pacelšanās procedūras			
1.6.	Pacelšanās un pārbaudes, kas veicamas pēc pacelšanās			
1.7.	Procedūras izlidošanai no lidlauka			
1.8.	ATC norādījumu izpilde un R/T procedūras			
2. DAĻA LIDOJUMU VINGRINĀJUMI		Mācību lidojumi	Pārbaudes lidojums (Eksaminētāja iniciāļi)	
		Instruktora Paraksts	Nokārtots	Nenokārtots
2.1.	ATC norādījumu izpilde un R/T procedūras			
2.2.	Horizontālais taisnvirziena lidojums, mainot ātrumu			
2.3.	Augstuma uzņemšana: i) piemērotākais augstuma uzņemšanas ātrums, ii) pagriezieni veikšana augstuma uzņemšanas laikā, iii) izlīdzināšana.			
2.4.	Vidēji asi pagriezieni (sasveroties uz sāniem 30° leņķī)			
2.5.	Asi pagriezieni (sasveroties uz sāniem 45° leņķī), tostarp spirālveida pikēšanas atpazīšana un iziešana no tās			
2.6.	Lidojums ar kritiski zemu ātrumu, izmantojot un neizmantojot aizplākšņus* (izņemot GYR)			
2.7.	Iekrišana (izņemot GYR): i) iekrišana un izvešana no iekrišanas ar "tīru" spārnu ii) tuvošanās grīstei pagrieziena laikā pieejas konfigurācijā*, iii) tuvošanās grīstei nosēšanās konfigurācijā*.			
2.8.	Augstuma samazināšana: i) ar jaudu un bez tās, ii) augstuma samazināšanas laikā veicot pagriezieni (asi, planējoši pagriezieni), iii) izlīdzināšana.			
2.9.	Vertikāla augstuma samazināšana (tikai GYR)			

* ja piemērojams

Pretendenta vārds(-i), uzvārds(-i) _____

3. DAĻA. MARŠRUTA LIDOJUMA PROCEDŪRAS		Mācību lidojumi	Pārbaudes lidojums (Eksaminētāja iniciāļi)	
		Instruktorā Paraksts	Nokārtots	Nenokārtots
3.1.	Lidojuma plāns, ceļa līnijas aprēķināšana un darbs ar karti			
3.2.	Absolūtā augstuma, kursa un ātruma saglabāšana			
3.3.	Orientēšanās, kursa korekcijas, ETA pārskatīšana un ierakstu veikšana žurnālā			
3.4.	Maršruta maiņa, lai lidotu uz citu lidlauku (plānošana un īstenošana)			
3.5.	Radionavigācijas līdzekļu lietošana*			
3.6.	Lidaparāta vadīšana, izmantojot instrumentus (pagriezieni par 180° imitētos IMC)*			
3.7.	Lidojumu pārvaldība (pārbaudes, lidaparāta sistēmu ekspluatācija, karburatora apledošanas u. c.)			
3.8.	ATC norādījumu izpilde un R/T procedūras			
* ja piemērojams				
4. DAĻA. IELIDOŠANA LIDLAIKĀ UN NOSĒŠANĀS PROCEDŪRAS		Mācību lidojumi	Pārbaudes lidojums (Eksaminētāja iniciāļi)	
		Instruktorā Paraksts	Nokārtots	Nenokārtots
4.1.	Procedūras ielidošanai lidlaukā			
4.2.	# Precīza nosēšanās (nosēšanās uz īsa skrejceļa) un nosēšanās sānvējā, ja ir attiecīgi apstākļi			
4.3.	# Nolaišanās, neizmantojot aizplākšņus*			
4.4.	# Nolaišanās un nosēšanās, izmantojot brīvgaitas jaudu			
4.5.	Nosēšanās ar tūlītēju pacelšanos (<i>touch and go</i>)			
4.6.	Aiziešana uz otro riņķi nelielā relatīvajā augstumā			
4.7.	ATC norādījumu izpilde un R/T procedūras			
4.8.	Darbības pēc lidojuma pabeigšanas			
4.9.	Piecēja un nosēšanās ar vertikālo nolaišanos (tikai GYR)			
* ja piemērojams				
5. DAĻA. NESTANDARTA UN AVĀRIJAS PROCEDŪRAS (šo daļu var apvienot ar 1.-4. daļu)		Mācību lidojumi	Pārbaudes lidojums (Eksaminētāja iniciāļi)	
		Instruktorā Paraksts	Nokārtots	Nenokārtots
5.1.	Imitēta dzinēja atteice pēc pacelšanās			
5.2.	# Imitēta avārijas nosēšanās			
5.3.	Imitēta nosēšanās drošības apsvērumu dēļ			
5.4.	Imitētas ārkārtas situācijas			
5.5.	Mutiskie jautājumi			

šie vingrinājumi var tikt apvienoti pēc eksaminētāja ieskatiem

6. DAĻA. “SEA” KLASES LIDAPARĀTU EKSPĻUATĀCIJA UZ ŪDENS (piemērojams lidaparātiem uz pludiņiem un amfībījām; šos vingrinājumus var apvienot ar 1. un 4. daļas vingrinājumiem)		Mācību lidojumi	Pārbaudes lidojums (Eksaminētāja iniciāļi)	
		Instruktorā Paraksts	Nokārtots	Nenokārtots
6.1.	Manevrēšana uz ūdens un ūdens lidlauka procedūras, pirms- pacelšanās procedūras			
6.2.	Glisēšanas manevrēšana uz ūdens (<i>step taxiing</i>)			
6.3.	Tauvošanās: i. pludmalē ii. pie piestātnes iii. pie bojās			
6.4.	Lidaparāta vadīšana uz ūdens bez dzinēja jaudas (burāšana)			
6.5.	Nosēšanās uz gludas ūdens virsmas			
6.6.	Nosēšanās uz viļņojuma			

Ja pēc lidojuma pārrunu laikā pretendents ir bijuši jebkādi komentāri vai atšķirīgs viedoklis par eksaminētāja veikto pārbaudi un / vai vērtējumu, to norādīt zemāk:	
<hr/> Eksaminētāja Vārds, Uzvārds / Datums / Paraksts	
AIZPILDA PRETENDENTS	
Ar savu parakstu apliecinu, ka esmu iepazinies ar šī ziņojuma saturu, saprotu un piekrītu visai informācijai, kas tajā iekļauta.	
Atzīmēt, ja pārbaude nokārtota daļēji vai nav nokārtota: PIEKRĪTU <input type="checkbox"/> / NEPIEKRĪTU <input type="checkbox"/> atkārtotai pārbaudei ar to pašu eksaminētāju.	
<hr/> Pretendenta Vārds, Uzvārds / Datums / Paraksts	