

DTO SNA



**Výcvikový program na získanie preukazu
spôsobilosti SPL**

Vydanie číslo: 3
Revízia číslo: 0
Dátum: 15.05.2022

Výcvikový program na získanie preukazu spôsobilosti SPL

*Výcviková organizácia DTO SNA
SK.DTO.03*

Dátum účinnosti: 15.05.2022
Zmena 01.08.2024



Výcviková príručka obsahuje tieto výcvikové programy:

- A. Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti pilota vetroňov (SPL) ;
 - a) spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla a pomocou navijaku (combi);
 - b) spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla;
- B. Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku;
- C. Rozdielový výcvik na získanie oprávnenia na ďalší variant vetroňa;
- D. Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov



OBSAH:

ZÁZNAM O ZMENÁCH

SKRATKY A DEFINÍCIE

1. VŠEOBECNÁ ČASŤ

2. VÝCVIKOVÝ PROGRAM Výučba teoretických vedomostí

3. VÝCVIKOVÝ PROGRAM Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti pilota vetroňov (SPL). Brífingy a letové cvičenia.

- a) spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla a navijaku
- b) spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla

4. VÝCVIKOVÝ PROGRAM Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku

5. VÝCVIKOVÝ PROGRAM Rozdielový výcvik na získanie oprávnenia na iný variant vetroňa

6. VÝCVIKOVÝ PROGRAM Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov

DODATOK č.1 Odosielanie dokladov o výcviku medzi DTO SNA a jednotlivými LŠAK DTO SNA.

PRÍLOHY



ZÁZNAM O ZMENÁCH

Číslo zmeny	Dátum záznamu	Dátum účinnosti	Zmeny vykonané v kapitole	Zmenu vykonal
1	30.7.2024	1.8.2024	1.3.1	ZV

SKRATKY A DEFINÍCIE

Skratky:

A	Letún (Aeroplane)
AFM	Letová príručka lietadla (Aircraft Flight Manual)
AGL	Nad úrovňou terénu (Above Ground Level)
AFIS	Letová informačná služba (Aeronautical Flight Information Service)
AIC	Letecký obežník (Aeronautical Information Circular)
AIP	Letecká informačná príručka (Aeronautical Information Publication)
AIS	Letecká informačná služba (Aeronautical Information Services)
AM	Zodpovedný vedúci (Accountable Manager)
AMC	Prijateľné spôsoby preukazovania zhody (Acceptable Means of Compliance)
AME	Letecký zdravotnícky examinátor (Air Medical Examiner)
ATC	Riadenie letovej prevádzky (Air traffic control)
ATO	Organizácia schválená na výcvik (Approved Training Organisation)
ATIS	Automatická informačná služba (Automatic Terminal Information Service)
CFI	Vedúci letový inštruktor (Chief Flight Instructor)
CM	Vedúci sledovania zhody (Compliance Manager)
CMS	Systém sledovania zhody (Compliance Monitoring System)
CTKI	Vedúci inštruktor teoretickej výučby (Chief Theoretical Knowledge Instructor)
CTAF	Služba na neriadených letiskách (Common Traffic Advisory Frequency)
DTO	Výcviková organizácia na základe vyhlásenia (Declared Training Organisation)
FE	Letový examinátor (Flight Examiner)
FI	Letový inštruktor (Flight Instructor)
GM	Poradenský materiál (Guidance Material)
HT	Vedúci výcviku (Head of Training)
ICAO	Medzinárodná organizácia civilného letectva (International Civil Aviation)
LAPL	Preukaz spôsobilosti pilota ľahkých lietadiel (Light Aircraft Pilot Licence)
LŠAK	Letecká škola aeroklubu – poverené pracovisko, výcvikové zariadenie DTO SNA
METAR	Správa o meteorologických podmienkach na letisku (Meteorological Aerodrome Report)
NKEU č. 1178/2011	Nariadenie Komisie (EU) č. 1178/2011

	Výcvikový program na získanie preukazu spôsobilosti SPL	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

NKEU č. 2018/1976	Nariadenie Komisie (EU) č. 2018/1976
NM	Námorná míla (Nautical Miles)
NOTAM	Oznámenie pre letcov (Notice To Airmen)
PIC	Veliteľ lietadla (Pilot-In-Command)
POH	Letová príručka (Pilot Operating Manual)
PS	Preukaz spôsobilosti
S	Vetroň (Sailplane)
SFCL	Osvedčovanie letovej spôsobilosti posádky – vetroň (Flight Crew Licensing - Sailplane)
SMS	Systém riadenia bezpečnosti (Safety Management System)
SM	Vedúci riadenia bezpečnosti (Safety Manager)
TKI	Inštruktor teoretickej výučby (Theoretical knowledge instructor)
KDP	Koordinátor na detašovanom pracovisku
VMC	Meteorologické podmienky na let za viditeľnosti (Visual Meteorological Conditions)
VFR	Pravidlá pre lety za viditeľnosti (Visual Flight Rules)
UPRT	Postup na „Predchádzanie nezvyklým polohám a nácvik opráv týchto polôh (vrátenie sa do normálneho letu)“ (celý výraz: Upset Prevention and Recovery Training)
TEM	Riadenie hrozieb a chýb (Threat and Error Management)
RNP	Rádio-navigačné prostriedky
GNSS	Satelitná navigácia (Global Navigation Satellite System)
CBT	Výučba na počítači (Computer Based Training)

Definície:

Pozemná príprava, predletová príprava, brífing:

Brífing vykonaná FI, pilotom alebo žiakom-pilotom priamo pred letom, ktorá má obsahovať:

- a. Technickú prípravu v zmysle letovej príručky (výkony a obmedzenia lietadla)
- b. Prípravu vykonanú FI pre žiaka pred vykonávaním letového cvičenia
- c. Navigačnú prípravu a plánovanie letu
- d. Meteo brífing
- e. Ďalšie doplnkové prípravy na konkrétny let.



VŠEOBECNÁ ČASŤ

TEORETICKÝ A LETOVÝ VÝCVIK PILOTA VETROŇOV NA SPÔSOB VZLETU POMOCOU VLEČNÉHO LIETADLA A POMOCOU NAVIJAKU.

1. PLÁN VÝCVIKOVÉHO KURZU

Výcvikový kurz sa skladá z dvoch častí:

- výučba teoretických vedomostí SPL (teoretická časť),
- letový výcvik SPL (praktická časť).

1.1 CIELE, KTORÉ MUSIA BYŤ PO UKONČENÍ KURZU DOSIAHNUTÉ

Vo všeobecnosti je cieľom výcvikového kurzu na získanie preukazu spôsobilosti SPL pripraviť žiaka-pilota samostatne vykonávať funkciu veliteľa lietadla (PIC) podľa pravidiel letu za viditeľnosti (VFR) a v meteorologických podmienkach na let za viditeľnosti (VMC), naučiť žiaka-pilota samostatne riadiť vetroň v rámci jeho prevádzkových obmedzení, vykonávať všetky manévry plynulo a presne a bezpečne, uplatňovať nadobudnuté teoretické vedomosti v praxi a mať dobrý úsudok počas letovej prevádzky. Riadiť vetroň takým spôsobom, aby o úspešnom výsledku postupu alebo manévru neboli nikdy vážne pochybnosti.

Výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL obsahuje cvičenia, ktoré pomôžu žiakovi-pilotovi zvládnuť a efektívne riadiť hrozby a chyby vyplývajúce z leteckej činnosti ako takej (TEM).


V rámci výcviku sa žiak-pilot:

1. oboznámi sa s letiskovou prevádzkou daného letiska, s bezpečnostnými postupmi v riadenom a neriadenom vzdušnom priestore, naučí sa vykonávať opatrenia na zabránenie zrážkam;
2. naučí sa riadiť vetroň pri kriticky nízkych rýchlostiach;
3. naučí sa rozpoznať začínajúci pád a nesymetrický pád po krídle a obnoviť normálny let;
4. naučí sa riadiť lietadlo pri kriticky vysokých rýchlostiach, rozpoznať počiatočnú fázu špirály a obnoviť normálny let;
5. bude spôsobilý bezpečne vykonávať vzlety a pristátia v štandardných podmienkach a s bočným vetrom;
6. zvládne orientáciu počas navigačných letov s využitím porovnávacjej navigácie, navigácie výpočtom a s použitím GNSS;
7. zvládne manažovanie mimoriadnych prípadov v zmysle letovej príručky vetroňa, ktoré zahŕňajú okrem iného simuláciu nesprávnej činnosti vybavenia lietadla;
8. naučí sa efektívne komunikovať s CTAF, ATC a ostatnou prevádzkou vo vzdušnom priestore (postupy komunikácie, frazeológia).

1.2 VSTUPNÉ POŽIADAVKY PRED ZARADENÍM DO VÝCVIKOVÉHO KURZU A VEDENIE DOKUMENTÁCIE

Požiadavky na vek na zaradenie žiadateľa do výcvikového kurzu na získanie preukazu spôsobilosti SPL a príslušných kvalifikačných kategórií a oprávnení nie sú obmedzené.

Žiadateľ však musí mať také primerané vzdelanie, aby bol spôsobilý pochopiť a uplatňovať požiadavky výcvikového kurzu. Musí byť fyzicky a duševne spôsobilý na absolvovanie teoretickej výučby a získanie letových zručností počas letového výcviku.

	Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VŠEOBECNÁ ČASŤ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

1.2.1 ZASIELANIE OZNÁMENIA, ZAVEDENIE OSOBNEJ ZLOŽKY ŽIAKA-PILOTA A VEDENIE DOKUMENTÁCIE

Pred zaradením žiadateľa do výcvikového kurzu je vedúci letový inštruktor (CFI) v leteckej škole aeroklubu (LŠAK) povinný zaviesť osobnú zložku žiaka-pilota, v ktorej sa zakladá jeho osobná a výcviková dokumentácia.

- 1) Ako prvý dokument sa zakladá „Osobný list žiaka-pilota“ **formulár č. 1/SPL**.
- 2) Následne je vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK povinný odoslať Dopravnému úradu a do Registra DTO SNA „Oznámenie o začatí teoretickej výučby a letového výcviku“ **formulár č. 2/SPL**.
- 3) V prípade, ak žiadateľ nie je plnoletý, predloží súhlas zákonných zástupcov na **formulári č. 3/SPL**.
- 4) Pred zaradením do letového výcviku organizácia DTO SNA vydá žiadateľovi preukaz žiaka-pilota vetroňov a to na základe splnenia týchto požiadaviek:
 - a) absolvovanie najmenej prvej časti výučby teoretických vedomostí SPL a to minimálne 50 % z požadovaného rozsahu, o čom sa vedie záznam na „Zázname o účasti žiaka-pilota vo výučbe teoretických vedomostí“ **formulár č. 4/SPL** alebo predloží odporúčanie inej výcvikovej organizácie o ukončenej teoretickej príprave SPL;
 - b) splnenie požiadavky na znalosť letovej príručky vetroňa/vetroňov, na ktorom bude žiak-pilot vykonávať letový výcvik. Splnenie uvedenej požiadavky sa potvrdí na „Zázname z overenia vedomostí z letovej príručky“ **formulár č.5/SPL**;
 - c) predloženie žiadosti o vydanie preukazu žiaka-pilota vetroňov na **formulári č. 6/SPL**;

Preukaz žiaka-pilota vydá poverený pracovník DTO SNA (register DTO SNA) na základe doručenej žiadosti o vydanie preukazu žiaka-pilota. Žiadosť, ktorá nebude obsahovať všetky náležitosti nebude akceptovaná.


Žiadateľ môže byť držiteľom iba jedného preukazu žiaka-pilota pre príslušnú odbornosť.

Platnosť preukazu žiaka-pilota je 48 mesiacov. V odôvodnených prípadoch môže byť platnosť preukazu žiaka-pilota predĺžená o 12 mesiacov. Predĺženie platnosti preukazu žiaka-pilota môže vykonať iba register DTO SNA.

Poznámka:

Vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK DTO SNA je pred zaradením žiadateľa do kurzu povinný informovať žiadateľa minimálne o týchto skutočnostiach:

1. Žiadateľ musí byť držiteľom príslušného osvedčenia o zdravotnej spôsobilosti najneskôr pred vykonaním prvého samostatného letu a odovzdá mu informáciu, kto mu také môže osvedčenia vydať.
2. Žiadateľ musí byť držiteľom osvedčenia rádiotelefonistu leteckej pohyblivej služby najneskôr pred vykonaním prvého samostatného letu a odovzdá mu informáciu, kto mu také osvedčenia vydá.
3. Informácie o manažmente organizácie DTO SNA a (LŠAK) DTO SNA;
4. Žiadateľ je povinný poznať príslušné ustanovenia prevádzkovej dokumentácie (LŠAK) DTO SNA;
5. Žiadateľ je povinný riadiť sa ustanoveniami prevádzkovej dokumentácie (LŠAK) DTO SNA);
6. Informácie o pláne a programe výcviku na získanie preukazu spôsobilosti SPL;
7. Informácie o príspevkoch a poplatkoch.

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

1.2.2 ZAPOČÍTANIE TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ A UZNANIE PREDCHÁDZAJÚCEJ LETOVEJ PRAXE

Na započítanie predchádzajúcej letovej praxe sa uplatňuje ustanovenie SFCL.130 SPL písmeno b).

Žiadateľ o získanie preukazu spôsobilosti SPL, ktorý je držiteľom preukazu spôsobilosti pilota pre inú kategóriu lietadiel **s výnimkou balónov**, dostane zápočet 10% celkového času letu na takomto lietadle, ktorý absolvoval vo funkcii veliteľa lietadla (PIC), až do výšky maximálne 7 hodín času letu.

Úľava z osnovy letového výcviku sa **v žiadnom prípade neaplikuje** na požiadavky:

1. dvoch hodín samostatného letu pod dozorom,
2. jedného samostatného preletu do vzdialenosti minimálne 50 km.

Počet uznaných vzletov **neprekračuje** 10 vzletov, prípadne vzletov a pristátí.

Na započítavanie predchádzajúcej praxe a skúseností z teoretických vedomostí žiadateľa sa uplatňuje ustanovenie SFCL.140 - započítavanie teoretických vedomostí.


Žiadateľ o získanie preukazu spôsobilosti SPL, ktorý je držiteľom preukazu spôsobilosti pilota pre inú kategóriu lietadiel (PPL, LAPL, BPL) musí absolvovať rozdielovú teoretickú výučbu a skúšku z teoretických vedomostí z týchto predmetov:

1. základy letu – vetroň,
2. prevádzkové postupy – vetroň,
3. letové charakteristiky lietadla a plánovanie letu – vetroň,
4. všeobecné vedomosti o lietadlách týkajúce sa vetroňov,
5. navigácia – odlišnosti navigácie počas letu na vetroni.

Rozdielová teoretická výučba sa týka aj žiadateľov o preukaz spôsobilosti pilota vetroňov, ktorí už úspešne vykonali skúšky teoretických vedomostí na vydanie preukazu spôsobilosti v inej kategórii lietadiel, pred uplynutím času jeho platnosti.

1.2.3 POSTUPY PRE DOKONČENIE VÝCVIKU, KTORÝ BOL ZAHÁJENÝ V INEJ VÝCVIKOVEJ ORGANIZÁCI

- a) DTO SNA vyžiada od pôvodnej DTO úplný súbor kópii výcvikovej dokumentácie žiadateľa.
- b) Pôvodná DTO overí výcvikovú dokumentáciu podpisom (zástupca DTO alebo HT).
- c) Overené kópie výcvikovej dokumentácie odošle (alebo osobne odovzdá) pôvodná organizácia zástupcom DTO SNA.
- d) DTO SNA vykoná kontrolu vykonaného teoretického a letového výcviku a v prípade rozdielneho obsahu alebo rozsahu výcvikového kurzu vykonaného v pôvodnej DTO, vedúci výcvikov DTO SNA rozhodne a písomne schváli doplňujúci výcvik so zameraním sa na chýbajúce prvky cvičenia. Taktiež uvedie číslo letovej výcvikovej úlohy od ktorej bude žiadateľ pokračovať v DTO SNA. **Záznam vykoná do osobného listu žiaka-pilota.**
- e) DTO SNA uzná príslušný rozsah vykonaného teoretického a letového výcviku na základe doručenej dokumentácie od pôvodnej DTO vrátane samostatných letov.
- f) Ak vedúci výcvikov DTO SNA považuje za potrebné, vykoná so žiakom-pilotom kontrolný let s cieľom overiť jeho nadobudnuté skúsenosti v pôvodnej DTO.
- g) V prípade dlhšej prestávky v lietaní žiaka-pilota, DTO SNA poskytne žiadateľovi opakovacie letové cvičenia na obnovenie návykov.

	Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VŠEOBECNÁ ČASŤ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

- h) DTO SNA doručí Dopravnému úradu oznámenie o zaradení žiadateľa do výcvikového kurzu.
- i) DTO SNA vedie dokumentáciu výcviku žiaka-pilota v zmysle postupov uvedených v tejto výcvikovej osnove.
- j) Examinátori sú na praktickú skúšku k dispozícii záznamy o výcviku aj z predchádzajúcej výcvikovej organizácie.

1.3 POŽIADAVKY NA TEORETICKÉ VEDOMOSTI NA ZÍSKANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI PILOTA VETROŇOV (SPL)

Výučba teoretických vedomostí na získanie preukazu spôsobilosti SPL musí zahŕňať najmenej tieto oblasti – témy teoretických vedomostí:

1. Právne predpisy z oblasti civilného letectva a postupy ATS

- medzinárodné právo, zmluvy, dohody a organizácie v civilnom letectve,
- letová spôsobilosť lietadiel,
- poznávacie značky lietadiel,
- preukazy spôsobilosti personálu,
- pravidiel letania,
- postupy leteckej navigácie: prevádzka lietadiel,
- predpisy týkajúce sa letovej prevádzky: rozdelenie vzdušného priestoru,
- letová prevádzková služba (ATS) a manažment letovej prevádzky (ATM),
- letecká informačná služba (AIS),
- letiská, vzletové a pristávacie dráhy, plochy,
- pátranie a záchrana,
- ochrana civilného letectva pred protiprávnymi činmi,
- hlásenie udalostí v civilnom letectve,
- vnútroštátne právo.

2. Ľudská výkonnosť a obmedzenia

- ľudský faktor: základné pojmy,
- základy leteckej fyziológie a udržiavanie zdravia,
- základy leteckej psychológie
- použitie kyslíka

3. Meteorológia

- atmosféra,
- víchor,
- termodynamika,
- oblačnosť a hmla,
- zrážky,
- vzduchové hmoty a fronty,
- tlakové systémy,
- klimatológia,
- nebezpečenstvá pre let,
- meteorologické informácie.

4. Komunikácia

- definície,
- VFR komunikácia
 - VFR komunikácia na neriadených letiskách,
 - VFR komunikácia na riadených letiskách,
 - VFR komunikácia s ATC (na trati),
- všeobecné prevádzkové postupy,
- príslušné výrazy z meteorologických správ (VFR),



- činnosť požadovaná pri strate spojenia,
- núdzové a naliehavé správy,
- všeobecné princípy šírenia VHF a pridelovanie frekvencií

5. Základy letu – vetroň

- aerodynamika (prúdenie vzduchu),
- mechanika letu,
- stabilita,
- riadenie letu,
- obmedzenia (násobok preťaženia a obraty),
- pády a vývrtky,
- špirála.

6. Prevádzkové postupy – vetroň

- všeobecné požiadavky,
- metódy vzletu vetroňa,
- techniky lietania,
- okruhy a pristátia,
- pristátie do terénu,
- zvláštne prevádzkové postupy a nebezpečenstvá,
- núdzové postupy,
- záchranný padák – prevádzka a pristátie.

7. Letové charakteristiky a plánovanie letu – vetroň

- kontrola hmotnosti a vyváženia,
- rýchlostná polára vetroňa, cestovná rýchlosť,
- plánovanie letu a stanovanie úlohy,
- ICAO letový plán (ATS letový plán),
- sledovanie letu a zmeny plánu letu.

8. Všeobecné vedomosti o lietadle týkajúce sa vetroňov

- drak,
- konštrukcia, zaťaženie a namáhanie,
- pristávacie zariadenia, kolesá, pneumatiky a brzdy,
- hmotnosť a vyváženie,
- riadenie letu,
- prístroje,
- skladanie vetroňa, spojenie plôch riadenia,
- príručky a dokumentácia,
- letová spôsobilosť a údržba,
- systém vodnej záťaže vetroňa,
- batérie (výkonnosť a prevádzkové obmedzenia),
- záchranný padák a iné záchranné systémy.

9. Navigácia – vetroň

- základy navigácie,
- magnetizmus a kompas,
- mapy,
- navigácia výpočtom,
- navigácia za letu,
- globálny navigačný satelitný systém - využitie,
- ATS – využitie.

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

1.3.1 VŠEOBECNÉ ZÁSADY NA VYKONANIE VÝUČBY TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ

- a) Výučba teoretických vedomostí na získanie preukazu spôsobilosti SPL obsahuje najmenej **80 vyučovacích hodín** po 60 min.
- b) Výučba teoretických vedomostí môže byť rozdelená do dvoch častí tak, že prvá časť v rozsahu minimálne 50% z požadovaných vyučovacích hodín bude realizovaná pred zaradením žiaka-pilota do letového výcviku.
- c) Prvá časť výučby teoretických vedomostí musí obsahovať základy danej problematiky v takom rozsahu, aby žiak-pilot získal dostatočné teoretické vedomosti, ktoré mu umožnia pochopiť základy letu a princíp ďalších letových úloh počas letového výcviku.
- d) Druhá časť výučby teoretických vedomostí do celkového počtu hodín je možné realizovať v priebehu letového výcviku.
- e) V druhej časti výučby teoretických vedomostí sa pokračuje v rozšírení vedomostí žiaka-pilota na vyššej odbornej úrovni v spojení so skúsenosťami z letového výcviku.
- f) Výučba teoretických vedomostí musí mať taký rozsah a obsah, aby poskytol žiadateľovi dostatočné množstvo vedomostí a informácií na vykonanie celého letového výcviku pre získanie preukazu spôsobilosti SPL a úspešné vykonanie záverečnej skúšky teoretických vedomostí.
- g) Teoretická výučba je v LŠAK zabezpečená a vykonávaná klasickým spôsobom na učebni formou výkladu na učebni, práca s odbornou literatúrou a učebnicami, názornými pomôckami (schémy, obrazy, makety, rezy prístrojov a iné), samostatné štúdium, konzultácie a semináre. Výučba môže byť doplnená týmito spôsobmi výučby:
 1. Interaktívne videá, a nahrávky;
 2. Výučba na počítači (CBT);
 3. Iné médiá diaľkovej výučby,
 4. Samostatné štúdium, maximálne však 50% z celkového počtu hodín.
- h) Žiak pilot pred začatím letového výcviku musí absolvovať teoretickú výučbu najmenej v tomto rozsahu:
 - a) Komunikácia (100%)
 - b) Zásady letu (letúne/vrtuľníky) (100%)
 - c) Prevádzkové postupy (100%)
 - d) Všeobecné znalosti o lietadle (100%)

Názov predmetu	A	B	C
1. Letecké právo a postupy ATC	0	5	5
2. Ľudská výkonnosť a obmedzenia	0	4	4
3. Meteorológia	4	10	14
4. Komunikácia	5	0	5
5. Zásady letu	12	0	12
6. Prevádzkové postupy	10	0	10
7. Letová výkonnosť a plánovanie	0	10	15
8. Všeobecné vedomosti o lietadle	10	0	10
9. Navigácia	0	10	10
Celkom (hod)	41	39	80

- A. Minimálny rozsah výučby pred začatím letového výcviku
- B. Druhá časť teoretickej výučby, ktorú žiak – pilot absolvuje počas výcvikového kurzu
- C. Spolu – kurz má byť ukončený pred vydaním odporúčenia na teoretickú skúšku.

	Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VŠEOBECNÁ ČASŤ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

- i) V prípade že výučba teoretických vedomostí sa vykonáva na základe dohody u inej výcvikovej organizácii, žiak pilot môže začať letový výcvik až po splnení požiadaviek písmena h) tohto článku o čom organizácia vykonávajúca výučbu teoretických vedomostí vydá potvrdenie

Ak sa LŠAK rozhodne vykonať výučbu kombinovaným spôsobom, (na učebni a iné) vedúci letového výcviku v LŠAK je povinný skontrolovať a overiť či teoretická výučba bola vykonaná v plnom rozsahu a na uspokojivej úrovni.

Odporúča sa využívať osobitný prístup k žiadateľom na základe ich vzdelania a veku.

1.3.2 ZÁZNAMY O VÝUČBE TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ

- a) Detailný záznam o absolvovaní jednotlivých časti (tém) výučby teoretických vedomostí vykonávajú letoví inštruktori (FI) alebo inštruktori pozemného výcviku (TKI) do Záznamu o účasti žiaka-pilota na výučbe teoretických vedomostí formulár č.4/SPL.
- b) To, že výučba teoretických vedomostí v jednotlivých blokoch bola vykonaná v plnom rozsahu a žiak-pilot dosiahol požadovanú úroveň vedomostí, LŠAK overí formou písomného alebo ústneho preskúšania (alebo postupových testov po ukončení každej časti).
- c) O vykonanom preskúšaní je potrebné vykonať zápis do Záznamu o účasti žiaka- pilota na výučbe teoretických vedomostí - formulár č.4/SPL.

1.3.3 UKONČENIE VÝUČBY TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ


- a) Po ukončení výučby teoretických vedomostí je žiak-pilot povinný podrobiť sa písomnému alebo ústnemu preskúšaniam na overenie úrovne teoretických vedomostí zo všetkých požadovaných predmetov.
- b) Výsledok preskúšania zaznamená CFI v LŠAK do klasifikačného záznamu zo skúšky teoretických vedomostí, ktorý je súčasťou formuláru č. 4/SPL.
- c) Na základe úspešného vykonania skúšky teoretických vedomostí vystaví vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK „Osvedčenie o absolvovaní výučby teoretických vedomostí“ formulár č.7/SPL, ktoré zároveň slúži ako odporúčenie na vykonanie teoretickej skúšky na DÚ. Takéto odporúčenie DTO SNA je platné 12 mesiacov od jeho vystavenia.
- d) Skúška z teoretických vedomostí na Dopravnom úrade môže byť vykonaná kedykoľvek po absolvovaní teoretickej výučby v organizácii DTO SNA v plnom rozsahu, na základe vystaveného osvedčenia.

1.3.4 ZNALOSTI O VETRONI – TECHNICKÁ ČASŤ

Žiak-pilot musí podrobne poznať technickú časť a letové vlastnosti vetroňa, na ktorom sa má vykonať letový výcvik. Táto časť je súčasťou témy teoretickej výučby „**Všeobecné vedomosti o lietadle týkajúce sa vetroňa**“

Teoretická výučba o vetroni, na ktorom bude žiak-pilot vykonávať letový výcvik musí zahŕňať minimálne tieto oblasti:

- a) letová príručka vetroňa,
- b) materiálna časť vetroňa, konštrukcia, vybavenie a systémy
- c) letová dokumentácia, oprávnenie na let, prevzatie vetroňa, doklady o prevádzkyschopnosti, predpísané vybavenie, vykonanie záznamov v predpísanej dokumentácii,
- d) rozmiestnenie ovládačov a obsluha komunikačnej rádiostanice,
- e) obsluha núdzových a záchranných prostriedkov,
- f) praktická obsluha vetroňa, manipulácia s ním, rozoberanie a zloženie vetroňa,
- g) výpočet hmotnosti a vyváženia.

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Po ukončení teoretickej výučby je vykonané preskúšanie na overenie úrovne znalostí o vetroni, na ktorom bude vykonávať letový výcvik.

Výsledok zaznamená vedúci letového výcviku v LŠAK do protokolu „Záznam z overenia vedomostí z letovej príručky lietadla“ – formulár č.5/SPL.

Výučba a overenie znalostí technickej časti sa vykoná na každý variant výcvikového vetroňa. Organizácia DTO SNA vykoná záznam o type vetroňa použitého na výcvik do preukazu žiaka-pilota.

Vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK okrem toho vykoná záznam do:

- a) do pracovnej knižky žiaka;
- b) do zápisníka letov.

1.4 LETOVÝ VÝCVIK NA ZÍSKANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI PILOTA VETROŇOV (SPL)

Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL okrem normálnych letových režimov zahŕňa aj zásady zvládnutia nebezpečenstiev a chýb plynúcich z prevádzky vetroňa.

Program letového výcviku na získanie preukazu spôsobilosti SPL obsahuje tieto oblasti letového výcviku:

- a) predletové činnosti zahŕňajúce určenie hmotnosti a vyváženia, prehliadka a obsluha vetroňa, rozoberanie a skladanie vetroňa, správne zapojenie riadiacich plôch;
- b) inštruktáž s ohľadom na vzdušný priestor a počasie;
- c) letiskovú prevádzku a usporiadanie letovej prevádzky, opatrenia a postupy k zabráneniu zrážkam;
- d) riadenie lietadla podľa prirodzeného horizontu a vonkajších orientačných bodov;
- e) let pri kritických nízkych rýchlostiach letu, rozpoznanie a vyberanie počiatočného pretiahnutia a pádu;
- f) let pri kritických vysokých rýchlostiach letu, rozpoznanie a vyberanie letu v špirále a vývrtke;
- g) normálne vzlety a vzlety s bočným vetrom s ohľadom na rôzne spôsoby vzletu (vzlet pomocou navijaku, vzlet pomocou vlečného lietadla);
- h) normálne pristátie a pristátie s bočným vetrom;
- i) normálne pristátie, pristátie na krátke plochy a pristátie v teréne, výber plôch na pristátie, nebezpečenstvá spojené s letom po letiskovom okruhu, všeobecne predchádzanie nebezpečenstvu, prevencia a postupy na zabránenie zrážkam lietadiel;
- j) traťové navigačné lety s využitím pozemných orientačných bodov, navigácia výpočtom a dostupnými navigačnými prostriedkami;
- k) technika plachtenia;
- l) núdzové postupy všeobecne;
- m) postupy letových prevádzkových služieb, spolupráca a postupy komunikácie.

1.4.1 VŠEOBECNÉ ZÁSADY VYKONÁVANIA LETOVÉHO VÝCVIKU

- a) Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL sa vykonáva podľa výcvikového programu, ktorý je možno využiť na výcvik žiaka-pilota, ktorý požaduje spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla a pomocou navijaku, alebo len spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla.

1. Ak sa žiakovi-pilotovi má poskytnúť letový výcvik len pomocou vlečného lietadla, z výcvikového programu SPL sa vypustia cvičenia pre spôsob vzletu pomocou navijaku – cvičenia 1/15B – 1/18.

V tomto prípade bude do preukazu spôsobilosti SPL vpísaný len spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla.

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

2. Ak sa žiakovi-pilotovi poskytne letový výcvik podľa výcvikového programu SPL v plnom rozsahu, žiak–pilot absolvuje aj vzlety pomocou navijaka v potrebnom rozsahu.

V tomto prípade budú do preukazu spôsobilosti vpísané oba spôsoby vzletu (vzlet pomocou navijaku a vzlet pomocou vlečného lietadla).

- b) **Počet letov a čas letu v jednotlivých cvičeniach letového výcviku sú stanovené ako minimálne.**
- c) Cvičenia by mali byť vykonávané v poradí ako je uvedené vo výcvikovom programe, ktoré zabezpečuje logickú postupnosť letového výcviku.
- d) Ak je potrebné vykonať zmenu v poradí cvičení ako je stanovené vo výcvikovom programe (napr. z dôvodu nevhodných meteorologických podmienok, prevádzkových podmienok, rýchlejšieho pokroku žiaka-pilota a iné), môže o tejto zmene v odôvodnenom prípade rozhodnúť vedúci letový inštruktor (CFI) príslušnej LŠAK.
O tejto zmene CFI vykoná záznam do pracovnej knižky žiaka.
Letový inštruktor v týchto prípadoch musí daný postup posúdiť z hľadiska bezpečnosti a efektivity letového výcviku.
- e) Letový inštruktor po konzultácii s CFI, môže v odôvodnených rozhodnúť o spojení niektorých cvičení, alebo o vykonaní výcvikových letov navyše.
- f) Letový inštruktor môže v odôvodnenom prípade rozhodnúť opakovať akékoľvek už splnené cvičenie letového výcviku (napr. pri dlhšej prestávke v lietaní žiaka-pilota alebo na základe individuálneho rozhodnutia žiaka – pilota, alebo inštruktora).
- g) V cvičeniach, ktoré obsahujú lety s letovým inštruktorom a súčasne lety samostatne (funkcii PIC), stanovuje kombináciu týchto letov letový inštruktor .

1.4.1.1 Predletová príprava (briefing)

Pred každým výcvikovým letom alebo sériou výcvikových letov je letový inštruktor povinný so žiakom-pilotom vykonať predletovú prípravu, najmenej v tomto rozsahu:

- oboznámenie sa s cieľom a priebehom plánovaného výcvikového letu,
- oboznámenie žiaka-pilota s jeho úlohou, zodpovednosťami, povinnosťami a požiadavkami letového inštruktora na vykonanie výcvikového letu,
- overenie a doplnenie požadovaných teoretických vedomostí žiaka-pilota rozbor chýb, ktorých sa žiaci-piloti obvykle dopúšťajú, rozbor meteorologickej situácie a jej vplyv na vykonanie výcvikového letu,
- určenie priestoru letovej činnosti, pravidiel lietania a poskytovanými službami ATS v danom priestore,
- zopakovanie bezpečnostných opatrení počas výcvikového letu.


Odporúčenie: Letový inštruktor by mal od žiaka-pilota vyžadovať, aby prichádzal na predletovú prípravu pripravený a sám by mal letového inštruktora informovať o postupoch a požiadavkách vo vzdušnom priestore plánovanom na let, o aktuálnej meteorologickej situácii v danom priestore.

Pred každým výcvikovým letom alebo cvičením, pre ktoré sa požaduje výpočet celkovej hmotnosti a vyváženia je žiak-pilot povinný tento výpočet vykonať a predložiť letovému inštruktorovi na kontrolu a archivovanie.

1.4.1.2 Poletový rozbor (debriefing)

Po ukončení každého výcvikového letu alebo série výcvikových letov je letový inštruktor povinný so žiakom-pilotom vykonať poletový rozbor, najmenej v tomto rozsahu:

- vyhodnotenie splnenia cieľa a priebehu výcvikových letov,
- rozbor a príčiny chýb ktorých sa žiak-pilot dopustil,

	Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VŠEOBECNÁ ČASŤ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

- c) pokyny pre žiaka – pilota ako chyby odstrániť,
- d) doplnenie požadovaných teoretických vedomostí žiaka-pilota,
- e) odporúčenia do ďalšieho letového výcviku,
- f) zopakovanie bezpečnostných opatrení.

Stručný obsah poletového rozboru musí byť zaznamenaný do pracovnej knižky žiaka a podpísaný letovým inštruktorom.


Poletový rozbor by mal byť vykonaný v ten istý deň ako bol vykonaný výcvikový let, alebo najneskôr pred nasledujúcim výcvikovým letom.

1.4.1.3 Použitie dvojmiestných vetroňov počas výcviku

- a) Letový výcvik žiaka-pilota počas výcvikových letov s letovým inštruktorom FI(S) je možné vykonávať iba na type vetroňa s plne funkčným zdvojeným riadením.
- b) V prípade potreby je možné počas letového výcviku žiaka-pilota doplniť ďalší variant dvojmiestneho vetroňa, ktorý nie je zaznamenaný v preukaze žiaka-pilota. O vhodnosti použitia ďalšieho variantu dvojmiestného vetroňa rozhodne vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK na základe písomného odporúčenia, letového inštruktora, ktorý je zodpovedný za letový výcvik žiaka-pilota, zaznamenaného v žiackej knižke žiaka-pilota.
- c) Stanovenie podmienok rozdielového výcviku na iný variant dvojmiestneho vetroňa (variant vetroňa, doplňujúci výcvik, priebežné preskúšanie, zodpovedného letového inštruktora FI(S)) a schválenie rozdielového výcviku zaznamená vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK do pracovnej knižky a zápisníka letov žiaka-pilota.
- d) V tomto prípade je žiak-pilot povinný úspešne absolvovať teoretickú výučbu z letovej príručky vetroňa a preskúšanie. Splnenie uvedenej požiadavky sa potvrdí na „Zázname z overenia vedomostí z letovej príručky“ **formulár č.5/SPL** pre každý ďalší variant dvojmiestného vetroňa samostatne a vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK zaznamená nový variant dvojmiestného vetroňa do preukazu žiaka-pilota.
- e) Žiak-pilot je povinný úspešne absolvovať „Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa Časť 5, Dvojmiestný vetroň“, cvičenia 5/4B – 5/8 v rozsahu vycvičenosti žiaka-pilota.
- f) Záznam do žiackej knižky žiaka-pilota a do zápisníka letov žiaka-pilota o ďalšom variante dvojmiestneho vetroňa, na ktorom je žiak-pilot oprávnený vykonávať letový výcvik, je oprávnený vykonať len vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK, a to až po splnení podmienok uvedených vyššie.
- g) Rozsah rozdielového výcviku na iný variant vetroňa je nad rámec rozsahu výcvikového programu na získanie preukazu spôsobilosti SPL.

1.4.1.4 Použitie jednomiestných vetroňov počas výcviku

- a) Po splnení cvičenia 1/22 s letovým inštruktorom môže žiak-pilot splniť samostatné lety na jednomiestnom vetroni s letovými vlastnosťami vhodnými pre menej skúsenejšieho žiaka – pilota. Odporúča sa použiť na túto časť výcviku vetroň s podobnými letovými vlastnosťami ako napr.: L-33, VSO-10, ASW-15 (klubová trieda).
- b) V prípade potreby je možné počas letového výcviku žiaka-pilota doplniť ďalší výcvikový jednomiestny vetroň, ktorý nie je zaznamenaný v preukaze žiaka-pilota. O vhodnosti použitia jednomiestneho vetroňa rozhodne vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK na základe písomného odporúčenia, letového inštruktora, ktorý je zodpovedný za letový výcvik žiaka-pilota, zaznamenaného v žiackej knižke žiaka-pilota.
- c) Stanovenie podmienok rozdielového výcviku na iný variant jednomiestneho vetroňa (variant vetroňa, doplňujúci výcvik, priebežné preskúšanie, zodpovedného letového inštruktora FI(S)) a schválenie rozdielového výcviku zaznamená vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK do pracovnej knižky a zápisníka letov žiaka-pilota.
- d) V tomto prípade je žiak-pilot povinný úspešne absolvovať teoretickú výučbu

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

- e) z letovej príručky vetroňa a preskúšanie. Splnenie uvedenej požiadavky sa potvrdí na „Zázname z overenia vedomostí z letovej príručky“ **formulár č.5/SPL** pre každý ďalší variant jednomiestneho vetroňa samostatne a vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK zaznamená nový variant jednomiestneho vetroňa do preukazu žiaka- pilota.
- f) Žiak-pilot je povinný úspešne absolvovať „Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa Časť 5, Jednomiestny vetroň“, cvičenia 5/1B – 5/3 v plnom rozsahu.
- g) Záznam do žiackej knižky žiaka-pilota a do zápisníka letov žiaka-pilota o ďalšom variante jednomiestneho vetroňa, na ktorom je žiak-pilot oprávnený vykonávať letový výcvik, je oprávnený vykonať len vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK, a to až po splnení podmienok uvedených vyššie.
- h) Rozsah rozdielového výcviku na iný variant vetroňa je nad rámec rozsahu výcvikového programu na získanie preukazu spôsobilosti SPL.

1.4.1.5 Obmedzenie počtu letov

- a) V priebehu jedného letového dňa je žiakovi-pilotovi povolené naliať maximálne 3 letové hodiny a maximálne 16 vzletov.
- b) Toto obmedzenie neplatí pre cvičenia 1/22 a 1/23.
V prípade vykonávania letiskových okruhov je vhodné zaradiť prestávku aspoň 30 min po každom 8 lete.

1.4.1.6 Samostatné lety žiaka-pilota

- a) Priebežné preskúšanie podľa cvičenia 1/13P a 1/17P pred prvým samostatným letom pre daný spôsob vzletu je overením dosiahnutého pokroku v letovom výcviku a overením schopnosti a zručností žiaka-pilota riadiť vetroň bezpečne a na požadovanej úrovni, tak aby mohol vykonávať funkciu veliaceho pilota (PIC).
- b) Priebežné preskúšanie podľa cvičenia 1/13P, samostatné lety podľa cvičenia 1/14 pre spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla a priebežné preskúšanie podľa cvičenia 1/17P, samostatné lety podľa cvičenia 1/18 pre spôsob vzletu pomocou navijaku je **počas jedného letového dňa zakázané vykonať**.
- c) Pripravenosť žiaka-pilota na vykonanie priebežného preskúšania pred prvým samostatným letom písomne potvrdí letový inštruktor do pracovnej knižky žiaka.
- d) Pred prvým samostatným letom žiak-pilot musí spĺňať nasledujúce podmienky:
 1. žiadateľ musí mať vek minimálne 14 rokov,
 2. byť držiteľom platného osvedčenia zdravotnej spôsobilosti LAPL alebo 1. alebo 2. triedy,
 3. úspešne absolvovať cvičenia letového výcviku 1/1B až 1/12,
 4. úspešne absolvovať brífing 1/13B a priebežné preskúšanie pred prvým samostatným letom cvičenia 1/13P.
- e) Cvičenie 1/14 alebo 1/18 „Prvý samostatný let“ musí žiak-pilot absolvovať v deň Priebežného preskúšania v plnom rozsahu (2 lety / 0:10) pod priamym dohľadom preskúšavajúceho.
- f) O vhodnosti meteorologických podmienok pre prvý samostatný let žiaka-pilota rozhodne preskúšavajúci.
- g) Žiak-pilot môže vykonávať samostatné lety iba na základe písomného povolenia na let a pod dohľadom oprávneného letového inštruktora.
Oprávnenie na samostatné lety má formu zápisu do záznamov o letovom výcviku (žiackej knižky) s podpisom CFI LŠAK, alebo FI.
- h) Pri samostatných letoch žiaka-pilota v blízkosti letiska musí byť zabezpečené obojstranné rádiové spojenie medzi žiakom-pilotom a preskúšavajúcim alebo letovým inštruktorom, pod ktorého dohľadom je let vykonávaný.
- i) Ak sa žiak-pilot pri samostatnom lete v blízkosti letiska ocitne v nebezpečnej situácii, musí mu preskúšavajúci, alebo letový inštruktor, vydať také pokyny alebo rady, ktoré pomôžu žiakovi-pilotovi zvládnuť nebezpečenstvo alebo núdzový stav. Ako volací znak môže v tomto prípade použiť meno žiaka-pilota.

	Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VŠEOBECNÁ ČASŤ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

1.4.1.7 Nosenie dokumentácie žiaka-pilota.

- a) Žiak – pilot nosí pri sebe:
 - osobné doklady a
 - doklady – preukazy vydané DTO SNA,
 - osvedčenia vydané Dopravným úradom,
 - osvedčenia vydané Úradom pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb,
 - osvedčenie zdravotnej spôsobilosti.
- b) Žiak – pilot nosí pri sebe doklady o oprávnení na všetky samostatné prelety.
- c) Oprávnenie na samostatné navigačné lety môže byť vykonané vyplnením štandardného formulára letového plánu.
- d) Letový inštruktor označí letový plán v spodnej časti čitateľne svojím menom a priezviskom a podpíše ako dôkaz, že vykonal kontrolu prípravy žiaka – pilota na predmetný navigačný let.
- e) Kópiu letového plánu má žiak-pilot na palube a na požiadanie sa ním preukáže kontrolným orgánom.

1.4.2 ZÁZNAMY O VÝCVIKU

1.4.2.1 Záznamy teoretickej prípravy pred letovými cvičeniami

- a) Cvičenia označené ako „B“ – „Brífing“, t.j. teoretickú prípravu pred letovým cvičením, môže vykonať letový inštruktor alebo inštruktor pozemného výcviku (TKI). Absolvovanie brífingu zaznamená letový inštruktor alebo inštruktor pozemného výcviku (TKI) do pracovnej knižky žiaka.
- b) Brífing je doplnením teoretickej výučby, pri ktorej sú využívané doteraz osvojené vedomosti.
- c) Brífing je zameraný na praktické vykonávanie jednotlivých letových cvičení a na spôsob vykonávania letového cvičenia.
- d) Úlohou brífingu je získanie primeraného stupňa vedomostí o letových vlastnostiach a výkonoch vetroňa, spojenie prvotných návykov a zručností potrebných pri letovom výcviku, pri manipulácii s vetroňom, pohybom po letiskovej ploche a zvládnutie palubného nácviku.
- e) Počas brífingu pre letové cvičenia letového výcviku je vhodné kombinovať metódy výkladu na učebni s praktickými ukážkami na vetroni a individuálnym precvičovaním.

1.4.2.2 Záznamy o letovom výcviku

- a) Záznamy o letovom výcviku žiaka-pilota a o vykonaných brífingoch vedie letový inštruktor v „pracovnej knižke žiaka“.
- b) Cvičenia označené ako „P“ – „Priebežné preskúšanie“ vykonáva letový inštruktor.
- c) Výsledok priebežného preskúšania zaznamená preskúšavajúci inštruktor do protokolu o priebežnom preskúšaní - formulár č.8/SPL, do pracovnej knižky žiaka - pilota a do zápisníka letov.
- d) Záznamy o letovom výcviku v pracovnej knižke žiaka musia obsahovať minimálne tieto údaje:
 1. skrátený názov a číselné označenie cvičenia,
 2. počet letov a čas letu v danom letovom cvičení,
 3. počet letov a čas letu celkom,
 4. členenie počtu letov a času letu s letovým inštruktorom a samostatne,
 5. počet letov a čas letu letového cvičenia v danom zápise,
 6. záznamy letového inštruktora – hodnotenie, pripomienky a chyby, pokyny, ako ich odstrániť a podpis letového inštruktora.

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

- e) Žiak-pilot je povinný súčasne zaznamenávať údaje o letovom výcviku do svojho zápisníka letov, ktorý musí mať predpísaný obsah a formu v súlade s AMC1 SFCL.050.
- f) Záznamy do zápisníka letov vykonáva žiak-pilot podľa pokynov letového inštruktora.

1.4.3 UKONČENIE LETOVÉHO VÝCVIKU

- a) Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL sa považuje za ukončený ak žiak-pilot splnil všetky úlohy letového výcviku SPL a:
 1. úspešne absolvoval priebežné preskúšanie podľa cvičenia 1/24P,
 2. je dostatočne pripravený na úspešné vykonanie skúšky z teoretických vedomostí a na vykonanie praktickej skúšky pre získanie preukazu spôsobilosti SPL.
- b) Priebežné preskúšanie podľa cvičenia 1/24P po splnení všetkých cvičení výcvikového programu je overením dosiahnutého pokroku v letovom výcviku a preverení, že žiak-pilot je pripravený úspešne splniť všetky požiadavky praktického letového preskúšania na získanie preukazu spôsobilosti SPL.
- c) Na základe úspešného priebežného preskúšania podľa cvičenia 1/24P vystaví vedúci výcviku (HT) alebo jeho zástupca osvedčenie o absolvovaní letového výcviku - formulár č.9/SPL. Po úspešnom absolvovaní preskúšania je toto osvedčenie zároveň odporúčaním na vykonanie praktického preskúšania („skill test“).
- d) Po ukončení letového výcviku na získanie preukazu spôsobilosti SPL je vedúci výcviku (HT) alebo jeho zástupca povinný vykonať kontrolu záznamov o výcviku v tomto rozsahu:
 1. záznamy o teoretickej výučbe – úplnosť a potvrdenia,
 2. záznamy o letovom výcviku – úplnosť a potvrdenia,
 3. kompletnosť osvedčení vydaných počas výcviku – úplnosť a potvrdenia,
 4. kontrola splnenia letových cvičení – brífingov, priebežných preskúšaní, počet letov a času letu v pracovnej knižke žiaka a v zápisníku letov žiaka – pilota
- e) Vedúci výcviku (HT) alebo jeho zástupca vykoná záznam o vykonanej kontrole do pracovnej knižky žiaka – pilota a svojim podpisom a dátumom kontroly potvrdí, že obsahujú pravdivé a presné záznamy o teoretickej výučbe a vykonaných výcvikových letoch v súlade s výcvikovým programom.


1.5 SKÚŠKY NA VYDANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI PILOTA VETROŇOV (SPL)

1.5.1 SKÚŠKA TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ NA VYDANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI SPL

Po ukončení kurzu výučby teoretických vedomostí je žiak-pilot povinný preukázať úroveň teoretických vedomostí zo všetkých požadovaných predmetov (kap. 1.3) a to absolvovaním písomnej záverečnej skúšky na Dopravnom úrade alebo ním poverenou organizáciou.

Záverečná skúška vychádza z AMC1 SFCL.135.

Úspešné vykonanie skúšky teoretických vedomostí na vydanie preukazu spôsobilosti SPL je platné po dobu 24 mesiacov od ukončenia teoretickej skúšky.

	Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VŠEOBECNÁ ČASŤ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

1.5.2 PRAKTICKÁ SKÚŠKA NA VYDANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI SPL

- Po ukončení letového výcviku na získanie preukazu spôsobilosti SPL a v dobe platnosti skúšky teoretických vedomostí na vydanie preukazu spôsobilosti SPL žiak-pilot absolvuje praktickú skúšku na preukázanie spôsobilosti vykonávať funkciu veliaceho pilota (PIC) na vetroni.
- Praktickú skúšku musí žiak-pilot vykonať na rovnakom type/variante vetroňa na ktorom absolvoval prevažnú časť letového výcviku.
- Oprávnenia pilota sú obmedzené na spôsob vzletu, ktorý je súčasťou praktickej skúšky.

1.6 VYDANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI PILOTA VETROŇOV (SPL)

- Žiadateľ o vydanie preukazu spôsobilosti SPL musí mať ukončený výcvikový kurz na získanie preukazu spôsobilosti SPL a dovŕšiť vek 16 rokov.
- Do preukazu spôsobilosti mu bude zaznamenaný spôsob vzletu, ktorý je žiadateľ oprávnený vykonávať.
- Dokumentácia, ktorá je požadovaná na vydanie preukazu spôsobilosti SPL Dopravným úradom je uvedená na internetovej stránke Dopravného úradu.

1.7 ZÁZNAMY VÝCVIKOVÉHO KURZU NA ZÍSKANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI SPL

Záznamy, ktoré organizácia DTO SNA vedie o výcviku žiaka-pilota na získanie preukazu spôsobilosti SPL:

- Osobný list žiaka-pilota (formulár č.1/SPL),
- Oznámenie o začatí teoretickej výučby a letového výcviku (formulár č.2/SPL),
- Súhlas zákonných zástupcov (formulár č.3/SPL),
- Záznam o účasti žiaka-pilota na výučbe teoret. vedomostí (formulár č.4/SPL),
- Záznam z overenia vedomostí z letovej príručky lietadla (na každý typ vetroňa, ktorý je zaznamenaný v preukaze žiaka - pilota samostatne) (formulár č.5/SPL),
- Žiadosť o vydanie preukazu žiaka-pilota vetroňov (formulár č.6/SPL),
- Osvedčenie o absolvovaní výučby teoretických vedomostí (formulár č.7/SPL),
- Protokoly priebežného preskúšania žiaka-pilota (formulár č.8/SPL),
- Osvedčenie o absolvovaní letového výcviku (formulár č.9/SPL),
- Preukaz žiaka-pilota – kópia
- Pracovná knižka žiaka-pilota - originál
- Osvedčenie zdravotnej spôsobilosti žiaka-pilota, (kópia)
- Osvedčenie rádiotelefonistu leteckej pohyblivej služby - kópia

1.8 SPÔSOB ARCHIVOVANIA, DOBA ARCHIVOVANIA A MIESTO ARCHIVOVANIA ZÁZNAMOV VÝCVIKOVÉHO KURZU

1.8.1 FORMA ARCHIVOVANIA

- Záznamy z výcvikového kurzu musia byť archivované takým spôsobom, ktorý zabezpečí jej ochranu pred poškodením, pozmeňovaním a krádežou. Spôsob archivovania musí zabezpečiť jednoduchý prístup k údajom a umožniť overenie všetkých fáz výcviku žiaka-pilota.
- Záznamy majú poskytnúť informácie o vykonaných opravách a zmenách v dokumentácii, ako aj o pôvodnom stave pred všetkými opravami a zmenami.
- Záznamy z výcvikového kurzu sa archivujú v papierovej forme.

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

1.8.2 DOBY ARCHIVÁCIE ZÁZNAMOV

Po dobu najmenej 3 mesiace od ukončenia letu sa archivujú nasledovné záznamy:

- a) Prehlásenie o predletovej / medziletovej / poletovej prehliadke,
- b) Plánovanie na letový deň / povolenie na let,
- c) Navigačný záznam žiaka - pilota,
- d) Správy o počasí ak sú v tlačenej forme (ako príprava žiaka – pilota),
- e) Správa NOTAM ak sú v tlačenej forme (ako príprava žiaka – pilota),
- f) Výpočet hmotnosti a vyváženia ak sa vykonal (ako príprava žiaka – pilota),

Za vedenie a zabezpečenie archivácie týchto záznamov je zodpovedný vedúci letového výcviku v LŠAK.

Po dobu najmenej 3 rokov od dátumu ukončenia výcviku žiaka-pilota sa archivujú záznamy výcvikového kurzu uvedené v ustanovení 1.7.

Za vedenie a archivovanie týchto záznamov počas výcvikového kurzu je zodpovedný vedúci letového výcviku v LŠAK.

Po ukončení výcvikového kurzu uvedenú dokumentáciu žiaka-pilota doručí vedúci letového výcviku LŠAK do Registra DTO SNA.

Podľa vhodnosti si LŠAK uchová potrebné záznamy v kópiách

1.8.3 MIESTO ARCHIVOVANIA DOKUMENTÁCIE PO UKONČENÍ VÝCVIKOVÉHO KURZU

Dokumentáciu žiaka-pilota počas výcvikového kurzu archivuje LŠAK.

Dokumentáciu žiaka-pilota po ukončení výcvikového kurzu archivuje Register DTO SNA.

1.9 ZODPOVEDNOSTI PERSONÁLU LETECKEJ ŠKOLY

1.9.1 VEDÚCI LETOVÝ INŠTRUKTOR (CFI) V LŠAK

Vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK je priamo podriadený Vedúcemu výcviku (HT) DTO SNA.

Vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK je na túto funkciu poverený Vedúcim výcviku (HT) DTO SNA alebo Zástupcom vedúceho výcviku (HT) DTO SNA.

Vedúci letový inštruktor (CFI) LŠAK priamo zodpovedá za:

- a) dodržiavanie príslušných nariadení Komisie (EÚ), zákonov vydaných Slovenskou republikou v oblasti letectva, leteckých predpisov „L“, a smerníc v platnom znení,
- b) kontrolu dodržiavania zásad bezpečnosti letovej prevádzky a dodržiavanie predpisov a ustanovení DTO,
- c) štandardizáciu celého letového výcviku,
- d) dohľad nad všetkými letovými inštruktormi FI(S) letového výcviku,
- e) dohľad nad teoretickou prípravou žiakov-pilotov,
- f) platnosť preskúšaní, preukazov spôsobilosti, kvalifikácii, oprávnení a osvedčení zdravotnej spôsobilosti všetkých členov letového personálu,
- g) riešenie problémov žiakov-pilotov vzniknutých počas výcviku,
- h) dohľad nad úrovňou poskytovaného teoretického a praktického výcviku,

	<p style="text-align: center;">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p style="text-align: center;">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

- i) zaistenie dostatočného počtu inštruktorov na vykonávanie letového ako aj pozemného výcviku,
- j) to, že pri letovom výcviku počet žiakov-pilotov nepresiahol pomer 6:1 a pri teoretickom pozemnom výcviku počet žiakov-pilotov nepresiahol pomer 12:1,
- k) zabezpečenie dostatočného množstva a kvality teoretických výukových materiálov a učebných pomôcok,
- l) nepovoliť samostatné lety žiakov-pilotov pri zistení hrubých chýb v technike pilotáže a v príprave k letu a pri porušovaní zásad bezpečnosti letu, predpisov a ustanovení DTO, okamžite informovať vedúceho výcviku (HT) DTO SNA.
- m) vedenie a uchovávanie dokumentácie žiakov-pilotov v LŠAK.

1.9.2 LETOVÝ INŠTRUKTOR FI(S)

Letový inštruktor priamo zodpovedá za:

- a) dodržiavanie príslušných nariadení Komisie (EÚ), zákonov vydaných Slovenskou republikou v oblasti letectva, leteckých predpisov „L“, a smerníc v platnom znení,
- b) vykonávanie letového výcviku v súlade s prevádzkovými príručkami DTO SNA,
- c) kontrolu a dodržiavanie zásad bezpečnosti letovej prevádzky,
- d) dodržiavanie štandardizovaných postupov výcvikového programu,
- e) dohľad nad samostatnými letmi žiaka-pilota,
- f) vykonanie predletovej prípravy a poletového rozboru,
- g) zabezpečenie uspokojivého spojenia teoretickej výučby a letového výcviku,
- h) hodnotenie a dohľad nad pokrokom žiaka-pilota vo výcviku,
- i) správnosť záznamov o letovom výcviku žiaka-pilota v pracovnej knižke žiaka, v zápisníku letov a v osobnom liste žiaka-pilota s potvrdením, že obsahujú presné záznamy v súlade s výcvikovým programom,
- j) to, že žiak-pilot nebude vykonávať samostatné lety, ak sa zistia nedostatky v technike riadenia vetroňa, v príprave k letu, ak došlo k úmyselnému zníženiu letovej bezpečnosti a ak bolo zistené nedodržanie výcvikového programu.

1.9.3 ŽIAK-PILOT

Žiak-pilot zodpovedá za:

- a) dodržiavanie príslušných nariadení Komisie (EÚ), zákonov vydaných Slovenskou republikou v oblasti letectva, leteckých predpisov „L“, a smerníc v platnom znení,
- b) dodržiavanie zásad bezpečnosti letovej prevádzky,
- c) plnenie pokynov vedúceho letového výcviku, letových inštruktorov a inštruktorov pozemného výcviku (TKI),
- d) presné vedenie záznamov o výcviku vo svojom zápisníku letov.

1.10 POKYNY NA PREBERANIE VETROŇA PRED VÝCVIKOVÝM LETOM

- a) Predletovú – medziletovú – poletovú prehliadku vykoná oprávnený Technik údržby lietadiel – Part-66, oprávnený letový inštruktor FI(S) alebo pilot s kvalifikáciou na daný variant vetroňa.
Pre samostatné lety žiaka-pilota vykoná Predletovú – medziletovú prehliadku Technik údržby lietadiel – Part-66 alebo dohliadajúci letový inštruktor FI(S).
Vykonanie predletovej – medziletovej prehliadky zaznamenajú v Prehlásení o predletovej – medziletovej – poletovej prehliadky v časti „Mechanik“.
- b) Pred každým letom alebo skupinou letov jedného veliteľa lietadla (PIC) je nutné vykonať Predletovú – medziletovú prehliadku a potvrdiť podpisom v Prehlásení o predletovej – medziletovej – poletovej prehliadky v časti „Mechanik“.
- c) Pred každým letom alebo skupinou letov jedného veliteľa lietadla (PIC) je letový inštruktor FI(S), pilot alebo žiak-pilot povinný potvrdiť podpisom v Prehlásení o

	<p align="center">Výcvikový program – Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">VŠEOBECNÁ ČASŤ</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

predletovej – medziletovej prehliadky v časti „Pilot“, čím schválili technickú spôsobilosť vetroňa k danému letu.

- d) Po ukončení letového dňa je Technik údržby lietadiel – Part-66, letový inštruktor FI(S) alebo pilot povinný vykonať poletovú prehliadku a v Prehlásení o predletovej – medziletovej – poletovej prehliadky v časti „Poletová prehliadka“ potvrdiť technický stav vetroňa.
- e) V prípade zistenia technických závad počas vykonávania predletovej – medziletovej – poletovej prehliadky je Technik údržby lietadiel – Part-66, letový inštruktor FI(S) alebo pilot povinný zaznamenať tieto závady v Prehlásení o predletovej – medziletovej – poletovej prehliadky v časti „Hlásenie závad“ a potvrdiť podpisom.
- f) Bezprostredne po ukončení letu alebo skupiny letov jednou letovou poskokou je letový inštruktor FI(S), pilot alebo žiak-pilot povinný zaznamenať čas letu/-ov do Denníka lietadla daného vetroňa.



2. VÝUČBA TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ

(AMC1 SFCL.130; SFCL.130)

Požiadavky výučby teoretických vedomostí na získanie preukazu spôsobilosti SPL musia zahŕňať najmenej tieto oblasti teoretických vedomostí:


	TÉMA	Min. počet hod. celkom	Príklad min. počtu hod. pred letovým výcvikom
1	Právne predpisy z oblasti civilného letectva a postupy ATS	5	3
2	Ľudská výkonnosť a obmedzenia	4	2
3	Meteorológia	14	7
4	Komunikácia VFR	5	3
5	Základy letu – vetroň	12	6
6	Prevádzkové postupy – vetroň	10	5
7	Letové charakteristiky a plánovanie letu – vetroň	10	5
8	Všeobecné vedomosti týkajúce sa vetroňa	10	5
9	Navigácia - vetroň	10	5
	Spolu	80	41

Rozsah počtu vyučovacích hodín jednotlivých tém je orientačný.

Číslo témy	1. PRÁVNE PREDPISY Z OBLASTI CIVILNÉHO LETECTVA A POSTUPY ATS
1/1	<p>MEDZINÁRODNÁ LEGISLATÍVA V LETECTVE Dohovor o medzinárodnom civilnom letectve (Chicago 7.12.1944), Medzinárodná organizácia civilného letectva (ICAO), Články Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve, Prílohy k Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve (ICAO Annexes), všeobecný opis príloh, LEGISLATÍVA SR: Zákon č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov,</p>
1/2	<p>L 7 ZNAČKY ŠTÁTNEJ PRÍSLUŠNOSTI A REGISTROVÉ ZNAČKY LIETADIEL - základné pojmy - poznávacie značky lietadiel, osvedčenie o zápise lietadiel do registra lietadiel - identifikačný štítok</p>
1/3	<p>Spôsobilosť leteckého personálu NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1178/2011, ktorým sa ustanovujú technické požiadavky a administratívne postupy týkajúce sa posádky civilného letectva podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 216/2008, príloha I. (Part FCL) , ustanovenia týkajúce sa výcvikových organizácií. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/1976, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá prevádzky vetroňov podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1139, všetky prílohy s dôrazom na prílohu III. (Part SFCL), ustanovenia týkajúce sa pilota vetroňov.</p>
1/4	<p>L 8 LETOVÁ SPÔSOBILOSŤ LIETADIEL - definície/základné pojmy a skratky - osvedčenie o letovej spôsobilosti lietadiel - zachovanie spôsobilosti výrobkov lietadlovej techniky - platnosť osvedčenia letovej spôsobilosti - prístroje a vybavenie, prevádzkové obmedzenia a informácie - platné osvedčenie - splnenie požiadaviek pravidelnej údržby a pokynov, obmedzení a upozornení v letovej príručke</p>



	<ul style="list-style-type: none"> - doplnky letovej príručky - ustanovenia a udržiavanie lietadlovej knihy a záznamu o závadách - povolená údržba vykonávaná pilotmi
1/5	<p>NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 923/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> - definície a skratky - pôsobnosť pravidiel lietania - všeobecné pravidlá - pravidlá na let za viditeľnosti - signály - zakročovanie proti civilnému lietadlu <p>L 2 PRAVIDLÁ LIETANIA (národná legislatíva)</p>
1/6	<p>L 6 PREVÁDZKA LIETADIEL II. ČASŤ VŠEOBECNÉ LETECTVO LETÚNY</p> <ul style="list-style-type: none"> - definície, všeobecné ustanovenia - príprava na let a postupy za letu - prevádzkové obmedzenia dané výkonmi lietadla - palubné prístroje a vybavenie - komunikačné a navigačné vybavenie - údržba lietadiel, letová posádka lietadiel - polohové svetlá viditeľné vo vzduchu
1/7	<p>PREDPISY LETOVEJ PREVÁDZKY A LETOVÉ PREVÁDZKOVÉ SLUŽBY</p> <p>L 11 LETOVÉ PREVÁDZKOVÉ SLUŽBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - definície a skratky - úlohy letových prevádzkových služieb - klasifikácia vzdušného priestoru - letové informačné oblasti, riadené oblasti a riadené okrsky - služby riadenia letovej prevádzky - letové informačné služby - pohotovostné služby - meteorologické podmienky pre let za viditeľnosti - zvláštne prípady za letu
1/8	<p>L 14 LETISKÁ I. zväzok</p> <ul style="list-style-type: none"> - definície - stav pohybovej plochy a súvisiacej plochy a súvisiacich zariadení <p>Vizuálne navigačné prostriedky</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukazovatele a návestia - značenia, svetlá, informačné tabule, znaky - návestná plocha <p>Vizuálne prostriedky na značenie prekážok</p> <p>Vizuálne prostriedky na značenie obmedzeného používania plôch</p> <p>Farby leteckých pozemných návestidiel a značiek</p>
1/9	<p>L 4444 POSTUPY LETECKÝCH NAVIGAČNÝCH SLUŽIEB</p> <ul style="list-style-type: none"> - definície, - všeobecné prevádzkové postupy letových prevádzkových služieb (ATS) - letové povolenia a informácie - riadenie toku letovej prevádzky - postupy a nastavenie výškomera - informácie o turbulencii v úplave - meteorologické informácie - hlásenie udalostí v letovej prevádzke <p>Oblasťná služba riadenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozstupy riadenej prevádzky - piloti, zodpovednosť za dodržiavanie rozstupov za VMC - postupy pilota v období núdze a pri strate spojenia - zakročovanie proti civilným lietadlám <p>Približovacia služba riadenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy pre prilietavajúce a odlietavajúce lietadlá za VMC <p>Letisková služba riadenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - činnosť letiskových riadiacich veží - prevádzka VFR

	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VÝUČBA TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - prevádzkové postupy a letiskový okruh - informácie podávané lietadlám - riadené letiskové postupy Letisková informačná a pohotovostná služba <ul style="list-style-type: none"> - letová informačná služba - ciele a základné princípy
1/10	L 15 LETECKÁ INFORMAČNÁ SLUŽBA
1/11	L 12 PÁTRANIE A ZÁCHRANA <ul style="list-style-type: none"> - definície a skratky - obdobie neistoty, pohotovosti a tiesne - postupy veliteľov lietadiel - signály pre pátranie a záchranu
1/12	L 17 OCHRANA CIVILNÉHO LETCTVA PRED ČINMI PROTUPRÁVNEHO ZASAHOVANIA
1/13	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 376/2014 HLÁSENIE UDALOSTÍ V CIVILNOM LETECTVE <ul style="list-style-type: none"> - definície - letecká nehoda - vážne zranenie - incident a vážny incident - hlásenie o leteckej nehode alebo incidente - ICAO hlásenie udalostí v letovej prevádzke - hlásenie AIRPROX - hlásenie turbulencie v úplave - povinné hlásenie udalosti v civilnom letectve - dobrovoľné ohlasovanie udalostí v civilnom letectve
1/14	Prevádzkové postupy SNA: SMERNICA NA LIETANIE V AEROKLUBOCH P-1

Číslo témy	2. ĽUDSKÁ VÝKONNOSŤ A OBMEDZENIA
2/1	ZÁKLADNÁ FYZIOLOGIA Pojmy <ul style="list-style-type: none"> - zloženie atmosféry, zákony plynov (difúzia), - dýchanie a krvný obeh Účinky parciálneho tlaku <ul style="list-style-type: none"> - vplyv narastajúcej výšky, prestup plynov - hypoxia: príznaky, prevencia, - pretlakovanie kabíny, účinky rýchlej dekompresie: čas užitočného vedomia, použitie kyslíkových masiek a rýchleho zostupu, hyperventilácia (zrýchlené dýchanie): príznaky a zabránenie - účinky zrýchlenia Videnie <ul style="list-style-type: none"> - fyziológia zraku, - obmedzenie zrakového systému: chyby zraku, optické klamy (preludy, ilúzie), priestorová dezorientácia, zabránenie dezorientácii Sluch <ul style="list-style-type: none"> - fyziológia sluchu, vnemy vnútorného ucha - účinky zmeny výšky, hluk a strata sluchu - priestorová dezorientácia: rozpory medzi ušami a očami, prevencia dezorientácie Kinetóza <ul style="list-style-type: none"> - príčiny, príznaky, prevencia Lietanie a zdravie <ul style="list-style-type: none"> - zdravotné požiadavky - vplyv bežných indispozícií a liekov: nachladenie, žalúdočné nevoľnosti, lieky liečivá a vedľajšie účinky, alkohol, únava - osobná zdatnosť, - potápanie s prístrojom – opatrenia pred letom Toxické riziká



	- nebezpečný tovar
2/2	<p>ZÁKLADNÁ PSYCHOLÓGIA</p> <p>Informačný proces</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojmy vnímania, - poznávacie vnímanie: očakávanie, predvídanie, zvyky <p>Centrálny kanál rozhodovania</p> <ul style="list-style-type: none"> - duševné pracovné zaťaženie, obmedzenie - informačné zdroje: stimuly a pozornosť, verbálna komunikácia, - pamäť a jej hranice, príčiny chybného výkladu <p>Stres</p> <ul style="list-style-type: none"> - príčiny a vplyvy, predstavy o vyburcovaní - vplyvy na výkonnosť, - rozpoznávanie a znižovanie stresu <p>Posúdenie a forma rozhodnutia</p> <ul style="list-style-type: none"> - predstavy o úsudku pilotov - psychologické postoje: aspekty správania - zhodnotenie rizika: rozvoj uvedomovania si situácie

Číslo témy	3. METEOROLÓGIA
3/1	<p>ATMOSFÉRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - zloženie a štruktúra - vertikálne členenie
3/2	<p>TLAK, HUSTOTA A TEPLOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - barometrický tlak, izobary - zmeny tlaku, hustoty a teploty s výškou - názvoslovie merania výšok - žiarenie Slnka a Zeme, teplota - denný chod teploty, adiabatický dej, - vertikálny teplotný gradient - stabilita a instabilita - vplyv radiácie, advekcie, subsidencie a konvekcie
3/3	<p>VLHKOSŤ A ZRÁŽKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodná para v atmosfére, tlak vodnej pary - rosný bod a relatívna vlhkosť - kondenzácia a vyparovanie, zrážky
3/4	<p>TLAK A VIETOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - oblasti vysokého a nízkeho tlaku - pohyby v atmosfére, tlakový gradient - vertikálne a horizontálne pohyby, konvergencia a divergencia - pozemný a geostrofický vietor, - vplyv gradientu vetra a strihu vetra na vzlet a pristátie - vzťah medzi izobarami a vetrom, Buys-Ballotov zákon - turbulencia a nárazovitosť - miestne vetry, fén, pevninské a morské brízy
3/5	<p>TVORBA OBLAČNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochladzovanie advekciou, radiáciou a adiabatickou expanziou - druhy oblačnosti: konvekčná, orografická, vrstevnatá a kopovitá oblačnosť - podmienky lietania v jednotlivých druhoch oblačnosti
3/6	<p>HMLA, DYMNO A ZÁKAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - hmla radiačná, advekčná, frontálna a mrznúca - tvorenie a rozpúšťanie hmly - horšenie dohľadnosti vplyvom dymna, sneženia, prachu a piesku - určenie pravdepodobnosti, že sa dohľadnosť zhorší - riziká letu v podmienkach zhoršenej horizontálnej a vertikálnej dohľadnosti
3/7	<p>VZDUCHOVÉ HMOTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - faktory ovplyvňujúce vlastnosti vzduchových hmôt a ich opis - klasifikácia vzduchových hmôt, oblasť vzniku



	<ul style="list-style-type: none"> - transformácia vzduchových hmôt počas ich premiestňovaní - vznik tlakových níží a tlakových výší - počasie súvisiace s tlakovými útvarmi
3/8	<p>FRONTOLÓGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vývoj studených a teplých frontov - rozhranie medzi vzduchovými hmotami - vývoj teplého frontu, frontálna oblačnosť a počasie, počasie v teplom sektore - vývoj studeného frontu, frontálna oblačnosť a počasie - oklúzia, frontálna oblačnosť a počasie - stacionárne fronty, frontálna oblačnosť a počasie
3/9	<p>VYTVÁRANIE A NARASTANIE NÁMRAZY</p> <ul style="list-style-type: none"> - podmienky vzniku námrazy - vznik inovatky, kryštalickej, zrnitej, priesvitnej námrazy (ľadovky) - vplyv námrazy na výkonnosť lietadla - bezpečnostné opatrenia a vyhýbanie sa podmienkam námrazy
3/10	<p>BÚRKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik – vo vnútri vzduchovej hmoty, búrky frontálne a orografické - podmienky vzniku búrok - proces vývoja – vývojové fázy - diagnóza vhodných podmienok na vznik búrok - nebezpečie pre lietadlá - účinky blesku a silnej turbulencie - vyhýbanie sa letu v blízkosti búrok
3/11	<p>LET NAD HORNATÝMI OBLASŤAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - možné nebezpečenstvo - vplyv terénu na atmosférické podmienky - horské vlny, strih vetra, turbulencia, vertikálne pohyby, účinky rotoru a orografické prúdy
3/12	<p>PREVÁDZKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - turbulencia v úplave - aqaplaning - strih vetra, vzlet, priblíženie a pristátie
3/13	<p>KLIMATOLÓGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - všeobecná cirkulácia atmosféry v troposfére nad Európou v jednotlivých ročných obdobiach - miestne počasie a prúdenie v jednotlivých ročných obdobiach
3/14	<p>MERANIE VÝŠOK</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevádzkové aspekty nastavovania tlaku - barometrická nadmorská výška, hustotná nadmorská výška - výška nad letiskom, nadmorská výška, letová hladina - štandardná atmosféra ICAO - nastavenia QNH, QFE a štandardného tlaku - prevodná výška, vrstva, hladina
3/15	<p>METEOROLOGICKÁ ORGANIZÁCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - letiskové meteorologické služobne - letecké meteorologické stanice - predpovedná služba - meteorologické služby na letiskách - dostupnosť pravidelne vydávaných meteorologických predpovedí
3/16	<p>METEOROLOGICKÉ ANYLÝZY A PREDPOVEDE</p> <ul style="list-style-type: none"> - meteorologické mapy, znaky, značky na mapách - mapy význačného počasia - predpovedné mapy pre všeobecné letectvo
3/17	<p>METEOROLOGICKÉ INFORMÁCIE NA PLÁNOVANIE LETU</p> <ul style="list-style-type: none"> - hlásenie, správy a predpovede pre letisko odletu, na trati, cieľové a náhradné - výklad kódovanej informácie METAR, TAF - dostupnosť pozemných hlásení o prízemnom vetre, strihu vetra, dohľadnosti <p>METEOROLOGICKÉ RÁDIOVÉ VYSIELANIE PRE LETECTVO</p>




VOLMET, ATIS, SIGMET

Číslo témy	4. KOMUNIKÁCIA
4/1	RÁDIOTELEFÓNIA A KOMUNIKÁCIA - definície - použitie AIP a voľba kmitočtu, - hláskovacia abeceda – ICAO (anglicky) - frazeológia - volacie znaky/skrátené volacie znaky lietadla/stanice - spôsob vysielania - použitie normalizovaných slov a fráz - odpočúvanie - predpísané pokyny na potvrdzovanie správ ich opakovaním
4/2	VŠEOBECNÉ PREVÁDZKOVÉ POSTUPY V RÁDIOKOMUNIKÁCIÍ Postupy VFR komunikácie na riadenom alebo neriadenom letisku Postupy VFR komunikácie s riadením letovej prevádzky na trati
4/3	POSTUPY PRE ODLET - kontrola rádiového vybavenia- - vyčkávanie na zemi, povolenie na odlet
4/4	POSTUPY NA TRATI - prechod na iný kmitočet, - hlásenie polohy, výšky/letovej hladiny - letová informačná služba - informácie o počasí, hlásenie počasia - postupy na získanie smerníkov, kurzov, polôh - pokrytie vzdialenosti/výšky
4/5	POSTUPY SCHÉM PREVÁDZKY PRE PRÍLET - príletové povolenie - hovory a pokyny ATC počas letu po okruhu, priblíženia a pristátia, uvoľňovania dráhy
4/6	STRATA SPOJENIA - nevyhnutná činnosť: záložné činnosti, kontrola prevádzkyschopnosti, vrátane mikrofónu a slúchadiel - postupy za letu podľa triedy vzdušného priestoru
4/7	TIESŇOVÉ A NALIEHAVÉ POSTUPY - tieseň (MAYDAY), definícia a použitie - kmitočty stanovené na toto použitie - obsah správy Mayday - Naliehavosť (PAN) - definícia, použitie - kmitočty stanovené na toto použitie - tranzit správ (retranslácia) - dodržiavanie rádiového ticha pri zachytení tiesňových/naliehavých hovorov - zrušenie tiesne/naliehavosti
4/8	VŠEOBECNÉ PRINCÍPY ŠÍRENIA VHF A PRIDEĽOVANIE FREKVENCIÍ

Číslo témy	5. ZÁKLADY LETU - VETROŇ
5/1	ATMOSFÉRA - zloženie a štruktúra - štandardná atmosféra ICAO - atmosferický tlak
5/2	PRÚDENIE VZDUCHU OKOLO TELESA (PODZVUKOVÉ) - odpor a hustota vzduchu, - medzná vrstva, - sily trenia, laminárne a turbulентné prúdenia, - Bernoulliho princíp - Venturiho jav




5/3	<p>PRÚDENIE VZDUCHU OKOLO DVOJROZMERNÉHO AERODYNAMICKÉHO PROFILU</p> <ul style="list-style-type: none"> - prúdenie vzduchu okolo plochej dosky - prúdenie okolo zakrivenej dosky (aerodynamického profilu) - opis rezu aerodynamického profilu - vztlak a odpor, - koeficienty vztlaku a odporu - aerodynamické a geometrické charakteristiky profilu - vztlaková krivka, polára profilu
5/4	<p>TROJROZMERNÉ PRÚDENIE OKOLO AERODYNAMICKÉHO PROFILU</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvary aerodynamického profilu a pôdorysné tvary krídla - indukovaný odpor: zrázový uhol, vírový odpor, účinok blízkosti zeme, štíhlosť - škodlivý odpor (profilu): tvar, odpor trenia povrchu a interferencia (vzájomné pôsobenie plôch), pomer vztlak/odpor
5/5	<p>ROZDELENIE ŠTYROCH SÍL</p> <ul style="list-style-type: none"> - rovnováha a dvojice síl - vztlak a hmotnosť - ťah a odpor - spôsoby dosiahnutia rovnováhy
5/6	<p>PRVKY RIADENIA LETU</p> <ul style="list-style-type: none"> - tri roviny: klonenie, klopenie, bočenie - účinky výškového kormidla, krídielok a smerového kormidla - ovládanie klopenia, klonenia a bočenia - hmotnostné a aerodynamické vyváženie riadiacich plôch
5/7	<p>OVLÁDACIE PRVKY VYVAŽOVANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - základná vyvažovacia plôška, odľahčovacia plôška a priťažovacia plôška - účel a funkcia, spôsob činnosti
5/8	<p>VZTLAKOVÉ KLAPKY A KLAPKY NA NÁBEŽNEJ HRANE</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoduché, delené, štrbinové, Fowlerova klapka - účel a funkcia, prevádzkové využitie - nábežné klapky, nábežná hrana - účel a funkcia - normálne/automatické ovládanie
5/9	<p>PÁD</p> <ul style="list-style-type: none"> - kritický uhol nábehu - rozrušenie hladkého prúdenia vzduchu - zníženie vztlaku, zvýšenie odporu - premiestnenie pôsobiska vztlaku - príznaky vývoja - charakteristiky vetroňa pri páde - faktory ovplyvňujúce pádovú rýchlosť a správanie sa vetroňa pri páde - pády z letu vodorovného, stúpavého klesavého, v zákrute - vybratie vetroňa z pádu
5/10	<p>VÝVRTKY A ZABRÁNIE VÝVRTKÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> - stratu vztlaku na konci krídel - vývoj, klonenie - rozpoznanie v počiatočnom štádiu - okamžité a rozhodné vyrovnanie - vybratie vetroňa z vývrтки
5/11	<p>ŠPIRÁLA</p> <ul style="list-style-type: none"> - príznaky vývoja - rozpoznanie v počiatočnom štádiu - rozdiely medzi vývrткой a špirálou - nebezpečenstvá
5/12	<p>STABILITA</p> <ul style="list-style-type: none"> - definícia statickej a dynamickej stability - pozdĺžna stabilita - vplyv ťažiska na riadenie a klopenie - bočná a smerová stabilita

	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VÝUČBA TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

	- vzájomná vzťahová súvislosť bočnej a smerovej stability
5/13	NÁSOBOK ZAŤAŽENIA A OBRATY (MANÉVRE) - konštrukčné zretele - obálka obrátov a poryvov - obmedzujúce násobky zaťaženia s použitím a bez použitia vztlačkových klapiek - zmeny násobku v zákrutách a pri výchyľkách výškového kormidla - obmedzenie rýchlosti pri obratoch - bezpečnostné opatrenia za letu
5/14	NAMÁHANIE NA ZEMI - bočné zaťaženie pristávacieho zariadenia - pristátie - bezpečnostné opatrenia počas zatáčania

Číslo témy	6. PREVÁDZKOVÉ POSTUPY – VETROŇ (zdroj: „Metodika výcviku na kluzáciach“)
6/1	Všeobecné požiadavky - príprava vetroňa a predletová prehliadka - povinné úkony
6/2	Metódy vzletu vetroňa - aerovlekový vzlet, navijakový vzlet, samoštart, autovlek – informácie a rozdiely - vzlet, jeho fázy a počiatkové stúpanie - účinky hmotnosti, smeru a sily vetra, teploty vzduchu a nadmorská výška - účinky zemského povrchu a jeho sklonu - použitie vztlačkových klapiek
6/3	Technik lietania - termický let - let na svahu - lietanie vo vlne - lietanie viacerých vetroňov, princíp a riziká - sledovanie okolia, zorný uhol
6/4	Okruhy a pristátia - okruh – princíp, tvar, časti okruhu, zaradenia do okruhu, priblíženie okruhom - priame priblíženie, pristátie a jeho fázy - účinky hmotnosti, smeru a sily vetra, hustotná nadmorská výška a rýchlosť letu pri priblížení na pristátie - použitie vztlačkových klapiek a brzdiacich klapiek - povrch terénu a jeho sklon
6/5	Pristátie do terénu - princíp, kritéria výberu plochy
6/6	Zvláštne prevádzkové postupy a nebezpečenstvá - mimoriadne prípady za letu, základná informácie
6/7	Núdzové postupy - odhodenie kabíny a jej opustenie
6/8	Záchranný padák – prevádzka a pristátie - použitie, obsluha a prevádzka, otvorenie a správny doskok

Číslo témy	7. LETOVÉ CHARAKTERISTIKY A PLÁNOVANIE LETU – VETROŇ
7/1	HMOTNOSŤ A VYVÁŽENIE - obmedzenie maximálnej hmotnosti - predná a zadná medza polohy ťažiska - výpočty hmotnosti a ťažiska - letová príručka a vyvažovací protokol
7/2	RÝCHLOSTNÁ POLÁRA VETROŇA, CESTOVNÁ RÝCHLOSŤ - polára krídla, polára vetroňa - vlastnosti a výkony vetroňa

	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VÝUČBA TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - rýchlostná polára, využitie rýchlostnej poláry vetroňa, vplyv vetra, klesavých a stúpavých prúdov - účinky konfigurácie, hmotnosti, teploty a nadmorskej výšky - kĺzanie a jeho optimalizácia - nepriaznivé vplyvy vody, námrazy, stavu draku, vztlakových klapiek a brzdiacich klapiek
7/3	STANOVENIE LETOVEJ ÚLOHY A PLÁNOVANIE LETU <ul style="list-style-type: none"> - výber máp - poveternostné predpovede a správy pre trať a letisko - zhodnotenie poveternostnej situácie - zákres trate na mape - zretele na riadený vzdušný priestor, na obmedzenie vzdušného priestoru, na nebezpečné priestory, atď. - použitie AIP a NOTAM, AUP a UUP - postupy spojené s ATC v riadenom vzdušnom priestore - bezpečná nadmorská výška(y) na trati - náhradné letiská - vyplňovanie palubného denníka - výber kontrolných bodov na trati - výpočty hmotnosti a vyváženie
7/4	ICAO LETOVÝ PLÁN (ATS letový plán), <ul style="list-style-type: none"> - vyplňovanie letového plánu ATC obsah, podanie, platnosti
7/5	SLEDOVANIE LETU A ZMENY PLÁNU LETU POČAS LETU


Číslo témy	8. VŠEOBECNÉ VEDOMOSTI O LIETADLE TÝKAJÚCE SA VETROŇA
8/1	DRAK Konštrukcia draku <ul style="list-style-type: none"> - celky - trup, krídla, chvostové plochy, kýlová plocha - základná sústava riadenia Zaťaženie draku <ul style="list-style-type: none"> - statická pevnosť, bezpečnostný násobok - pozemné/letové bezpečnostné opatrenia
8/2	SYSTÉMY, ZAŤAŽENIE A NAMÁHANIE <ul style="list-style-type: none"> - statické a dynamické zaťaženie - základná sústava riadenia - systémy vyvažovania, systémy vztlakových klapiek a brzdiacich klapiek - elektrický systém vetroňa
8/3	PRISTÁVACIE ZARIADENIA, KOLESÁ, PNEUMATIKY A BRZDY
8/4	HMOTNOSŤ A VYVÁŽENIE
8/5	PRÍSTROJE NA KONTROLU LETU Systém celkového/statického tlaku <ul style="list-style-type: none"> - pitotova trubica, funkcia, - pitotova trubica, princípy a konštrukcie - zdroj statického tlaku - náhradný zdroj statického tlaku - aerodynamická (polohová) chyba - odvodnenie (drenáž) systému - vyhrievacie teleso - chyby spôsobené upchatím alebo netesnosťami Rýchlomer <ul style="list-style-type: none"> - princípy činnosti a konštrukcie - vzťah medzi celkovým a statickým tlakom - definícia indikovanej, kalibrovannej a pravej vzdušnej rýchlosti - prístrojové chyby - indikácia rýchlosti letu, farebné označenie - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom




	<p>Výškomer</p> <ul style="list-style-type: none"> - princípy činnosti a konštrukcie - funkcie pomocnej stupnice - účinky hustoty vzduchu - tlaková nadmorská výška - skutočná nadmorská výška - štandardná atmosféra ICAO (ICAO SA) - letová hladina - prístrojové chyby - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom <p>Variometer</p> <ul style="list-style-type: none"> - konštrukcia a princípy činnosti - funkcia - oneskorenie indikácie vlastnej konštrukcie prístroja - klapkový variometer, princíp, zapojenie - ukazovateľ okamžitej vertikálnej rýchlosti (VSI) indikácie - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom
8/6	<p>GYROSKOPICKÉ PRÍSTROJE</p> <ul style="list-style-type: none"> - princípy, stálosť polohy, precesia <p>Zákrutomer</p> <ul style="list-style-type: none"> - derivačný zotrvačník (s dvoma stupňami voľnosti) - účel a funkcie - vplyv rýchlosti - indikácie - obmedzenie indikácie zákrutomera - zdroj napájania - ukazovateľ vyváženia (gulička) princíp a indikácie - priečny sklonomer, princíp a význam - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom <p>Umelý horizont - informatívne</p> <ul style="list-style-type: none"> - gyro orientované na zem (gyrovertikála) - účel a funkcie, indikácie, interpretácie - prevádzkové obmedzenia - zdroj napájania - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom <p>Smerový zotrvačník - informatívne</p> <ul style="list-style-type: none"> - smerové gyro, účel a funkcie, indikácie - použitie s magnetickým kompasom - mechanizmus nastavovania, zdanlivý znos - prevádzkové obmedzenia, - zdroj napájania - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom
8/7	<p>Magnetický kompas</p> <ul style="list-style-type: none"> - konštrukcia a funkcie - magnetické pole Zeme - deklinácia a deviácia - zatáčania, chyby spôsobené zrýchlením - kontrola prevádzkyschopnosti pilotom
8/8	SKLADANIE VETROŇA, SPOJENIE PLÔCH RIADENIA
8/9	<p>PRÍRUČKY A DOKUMENTÁCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdelenie a obsah príručiek a dokumentácie, práca s nimi - vyplnenie palubného denníka a záznamy v lietadlovej knihe
8/10	LETOVÁ SPÔSOBILOSŤ A ÚDRŽBA
8/11	SYSTÉM VODNEJ ZÁŤAŽE VETROŇA
8/12	BATÉRIE (VÝKONNOSŤ A PREVÁDZKOVÉ OBMEDZENIA)
8/13	ZÁCHRANNÝ PADÁK A INÉ ZÁCHRANNÉ SYSTÉMY



Číslo témy	9. NAVIGÁCIA - VETROŇ
9/1	TVAR ZEME - zemská os, póly - poludníky zemepisná dĺžka - rovnobežky zemepisná šírka - veľká kružnica, malá kružnica - loxodroma, ortodroma - severná/južná, východná/západná pologuľa
9/2	KONŠTRUKCIA MÁP - VŠEOBECNE - letecké mapy a topografické mapy - projekcie a ich vlastnosti - mapy konformné, ekvivalentné - mierka mapy KONFORMNÁ ORTOMORFICKÁ PROJEKCIA (mapa ICAO 1 : 500 000) - hlavné vlastnosti, konštrukcia - zbiehavosť poludníkov - zobrazovanie poludníkov, rovnobežiek, veľkých, malých kružníc, loxodrom a ortodrom - mierka, štandardné rovnobežky - zobrazenie výšok
9/3	MAPY V PRAKTICKEJ NAVIGÁCII - zakresľovanie polôh - zemepisná šírka a zemepisná dĺžka - zameranie a vzdialenosť - použitie navigačného trojuholníka - meranie tratí a vzdialeností
9/4	URČOVANIE SMERU - zemepisný sever - magnetické pole zeme, deklinácia – ročná zmena - magnetický sever - vertikálne a horizontálne magnetické pole - izogóny a agóny
9/5	URČOVANIE VZDIALENOSTÍ - jednotky - meranie vzdialenosti so zreteľom na projekciu a mierku mapy
9/6	MAGNETIZMUS LIETADLA - magnetické vplyvy vo vnútri lietadla - deviácia kompasu - zatáčanie, chyby kompasu v zákrutách - ochrana pred magnetickým rušením kompasu
9/7	ZÁKLADNÉ ÚDAJE V MAPÁCH / ČÍTANIE MÁP - analýza mapy, topografia, reliéf - umelé objekty: stále objekty, objekty podliehajúce zmene - príprava, skladanie mapy - metóda čítania mapy, orientácia mapy - orientačné body - očakávanie orientačných bodov: pri stálom vizuálnom kontakte, pri nie stálom vizuálnom kontakte, pri strate orientácie - letecké značky, letecká informácia - prevod jednotiek
9/8	ZÁKLADY VFR NAVIGÁCIE - IAS, CAS a TAS - trať - zemepisná a magnetická - smer a rýchlosť vetra, kurz a traťová rýchlosť - trojuholník rýchlosti - znos, uhol opravy o vietor - ETA - navigácia výpočtom, poloha, bod
9/9	NAVIGAČNÉ VÝPOČTY (navigácia výpočtom -- dead-reckoning - DR)

	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL VÝUČBA TEORETICKÝCH VEDOMOSTÍ	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---


	Použitie navigačného počítadla na určenie: <ul style="list-style-type: none"> - TAS, času a vzdialenosti - prevodu jednotiek - tlakové, hustotné a pravé nadmorské výšky - času na trati a ETA - použitie navigačného počítadla na riešenie trojuholníka rýchlosti - vplyv TAS a smeru a rýchlosti vetra na trať - stanovenie kurzu a traťové rýchlosti - uhla znosu a uhla opravy o vietor
9/10	ČAS <ul style="list-style-type: none"> - vzťah medzi svetovým koordinovaným časom (UTC) a miestnym časom (LTM) - stanovenie času východu a západu slnka
9/11	PRATICKÁ NAVIGÁCIA <ul style="list-style-type: none"> - kompasové kurzy, použitie deviačnej tabuľky - organizácia pracovného zaťaženia za letu - postup odletu, záznamy do palubného denníka, nastavenie výškomera - udržovanie smeru letu - použitie vizuálnych pozorovaní - overenie polohy, kontrolné body, opravy kurzu - strata a obnovenie orientácie - príletové postupy, spojenie s ATC
9/12	GLOBALNÝ NAVIGAČNÝ SATELITNÝ SYSTÉM (GNSS) - VYUŽITIE <ul style="list-style-type: none"> - princíp činnosti - GPS prístroje – druhy, inštalácia ovládanie, skratky tlačidiel

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

3. LETOVÝ VÝCVIK NA ZÍSKANIE PREUKAZU SPÔSOBILOSTI PILOTA VETROŇOV (SPL). Brífingy a letové cvičenia


- Spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla a pomocou navijaku
- Spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla

CVIČENIE	OBSAH CVIČENÍ	S letovým inštruktorom		Samostatne	
		Letov	Hodín	Letov	Hodín
1/1B	BRÍFING: Oboznámenie sa vetroňom na ktorom bude vykonávaný výcvik.				
1/2B	BRÍFING: Postupy v prípade núdze a bezpečnostné vybavenie vetroňa, záchranný padák.				
1/3B	BRÍFING: Postupy predletovej prípravy vetroňa.				
1/4	LETOVÉ CVIČENIE: Zoznamovací let a ukážka orientačných bodov v blízkosti letiska.	1A	0 : 10		
1/5B	BRÍFING: Zoznámiť žiaka-pilota s účinkami ovládacích prvkov riadenia.				
1/5	LETOVÉ CVIČENIE: Účinky ovládacích prvkov riadenia, predvedenie reakcií.	1A	0 : 15		
1/6B	BRÍFING: Koordinované klonenie do a z primeraných uhlov náklonu.				
1/6	LETOVÉ CVIČENIE: Koordinované klonenie do a z primeraných uhlov náklonu.	1A	0 : 15		
1/7B	BRÍFING: Priamočiarly let.				
1/7	LETOVÉ CVIČENIE: Priamočiarly let.	2A	0 : 20		
1/8B	BRÍFING: Zatáčanie s náklonom do 30°.				
1/8	LETOVÉ CVIČENIE: Zatáčanie s náklonom do 30°.	2A	0 : 20		
1/9B	BRÍFING: Pomalý let a let s kriticky veľkým uhlom nábehu, pretiahnutie.				
1/9	LETOVÉ CVIČENIE: Pomalý let a let s kriticky veľkým uhlom nábehu, pretiahnutie.	2A	0 : 30		
1/10B	BRÍFING: Rozpoznanie začínajúcej vývrtky a zabránenie vývrtky.				
1/10	LETOVÉ CVIČENIE: Rozpoznanie začínajúcej vývrtky a zabránenie vývrtky.	2A	0 : 30		
1/11B	BRÍFING: Vzlet pomocou vlečného lietadla, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie. Núdzové postupy: prerušenie ťahu vlečného lietadla a zablokované riadenie.				
1/11	LETOVÉ CVIČENIE: Vzlet pomocou vlečného lietadla, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie. Núdzové postupy: zablokované riadenie.	10A	0 : 50		
1/12	LETOVÉ CVIČENIE: Núdzové postupy: prerušenie ťahu vlečného lietadla.	3A	0 : 10		
1/13B	BRÍFING: Preskúšanie z teoretických vedomostí pred prvým samostatným letom – vzlet pomocou vlečného lietadla.				
1/13P	PRIEBEŽNÉ PRESKÚŠANIE. Preskúšať žiaka-pilota zo schopnosti bezpečne riadiť vetroň pred prvým samostatným vzletom pomocou vlečného lietadla, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.	1A	0 : 10		
1/14	LETOVÉ CVIČENIE: Prvý samostatný let – vzlet pomocou vlečného lietadla, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.			2A	0 : 10

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

1/15B	BRÍFING: Vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie. Núdzové postupy: prerušenie ťahu navijaku a neodpojenie sa vlečného lana navijaku.				
1/15	LETOVÉ CVIČENIE: Spôsob vzletu pomocou navijaku let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.	10N	0 : 50		
1/16	LETOVÉ CVIČENIE: Núdzové postupy: prerušenie ťahu navijaku v rôznych výškach a neodpojenie sa vlečného lana navijaku.	5N	0 : 25		
1/17B	BRÍFING: Preskúšanie z teoretických vedomostí pred prvým samostatným letom – vzlet pomocou navijaku.				
1/17P	PRIEBEŽNÉ PRESKÚŠANIE. Preskúšať žiaka-pilota zo schopnosti bezpečne riadiť vetroň pred prvým samostatným vzletom pomocou navijaku, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.	2N	0 : 05		
1/18	LETOVÉ CVIČENIE: Prvý samostatný let – vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.			2N	0 : 10
1/19	LETOVÉ CVIČENIE: Samostatné lety – vzlety pomocou vlečného lietadla a navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.	1A 1N	0 : 05 0 : 05	5A 10N	0 : 25 0 : 50
1/20B	BRÍFING: Pokročilý nácvik zákrut s náklonom nad 30°, nácvik špirál a letu na veľkých rýchlostiach.				
1/20	LETOVÉ CVIČENIE: Pokročilý nácvik zákrut s náklonom nad 30°, nácvik špirál a letu na veľkých rýchlostiach.	1A	0 : 15	1A	0 : 15
1/21B	BRÍFING: Simulované pristátie do terénu - spôsob pristátia do terénu a na krátku plochu.				
1/21	LETOVÉ CVIČENIE: Simulované pristátie do terénu - spôsob pristátia do terénu a na krátku plochu.	5A alebo 5N	0 : 25	3A alebo 3N	0 : 15
1/22B	BRÍFING: Technika plachtenia, vyhľadávanie a zásady lietania v termických stúpavých prúdov.				
1/22	LETOVÉ CVIČENIE: Technika plachtenia, vyhľadávanie a zásady lietania v termických stúpavých prúdov.	2A	3 : 00	2A	4 : 00
1/23B	BRÍFING: Traťový let: plánovanie a postupy na vykonanie traťového letu.				
1/23	LETOVÉ CVIČENIE: Traťový let: plánovanie a postupy na vykonanie traťového letu s využitím termických stúpavých prúdov po naplánovanej trati.	1A	2 : 50	(1A)	(2:00)
1/24P	PRIEBEŽNÉ PRESKÚŠANIE. Pribežné preskúšanie po splnení všetkých letových cvičení výcvikového programu, overenie pripravenosti žiaka-pilota k praktickej skúške.	1A 2N	0 : 15		
Spolu A + N – spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla a navijaku		56	11:45	26	8:05
Spolu A – spôsob vzletu len pomocou vlečného lietadla		36	10:20	14	7:05

V prípade letového výcviku s použitím len vlečného lietadla, úlohy týkajúce sa vzletu pomocou navijaku (označené ako "N") sa nelietajú.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

3.1 BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA


Metodické pokyny k vykonávaniu letového výcviku.

Cvičenie 1/1B	Oboznámenie sa s vetroňom
Cieľ	Zoznámiť žiaka-pilota s vetroňom, na ktorom bude vykonávaný letový výcvik.
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - letové charakteristiky vetroňa, - usporiadanie pilotného priestoru: prístroje a vybavenie, - riadenie letu: riadiaca páka, pedále, aerodynamické brzdy, klapky a vyváženie, - uvoľňovanie vlečného lana a podvozok, - kontrolný zoznam povinných úkonov, - nácviky povinných úkonov a ovládacích prvkov riadenia.

Cvičenie 1/2B	Postupy v prípade núdze a bezpečnostné vybavenie
Cieľ	Zoznámiť žiaka-pilota s postupmi v prípade núdze a so záchranným padákom.
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - používanie bezpečnostného vybavenia – záchranného padáku: - oboznámenie s používaním padáku, nastupovaním a vystupovaním do a z vetroňa s padákom, - vykonať nácvik núdzového opustenia vetroňa, - činnosť pri poruche systémov vetroňa.

Cvičenie 1/3B	Príprava pred letom
Cieľ	Zoznámiť žiaka-pilota s postupmi pri predletovej príprave vetroňa.
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - predletová inštruktáž, - požadovaná dokumentácia na palube, - predpísané vybavenie pre začatie letu, - predletová vonkajšia a vnútorná kontrola, - prevzatie vetroňa pred letom, - nastavenie bezpečnostných pásov, sedadla a pedálov, - povinné úkony pred vzletom.


Cvičenie 1/4	Oboznamovací let
Cieľ	Zoznámiť žiaka-pilota s pocitmi za letu a s rozmiestnením charakteristických orientačných bodov v blízkosti letiska, spôsobmi sledovania okolia a zabraňovaniu zrážkam.
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Počet letov: 1A Čas letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 500 m AGL</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - získať znalosť oblasti letiska, - vetroň riadi letový inštruktor.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - žiak-pilota vykonáva povinné úkony, - žiak-pilot vykonáva spoločne s letovým inštruktorom normálne postupy. - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inštruktor.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p> Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022 </p>
---	---	--

Cvičenie 1/5B	Účinky ovládacích prvkov riadenia
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s účinkami ovládacích prvkov riadenia.
Brífing	<p>Účinky ovládacích prvkov riadenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - primárne účinky bez náklonu a v náklone, - referenčná poloha a účinok výškového kormidla, - vzťah medzi polohou vetroňa a jeho rýchlosťou, - účinky vztlačkových klapiek (ak je to použiteľné), - účinky aerodynamických bŕzd, - účinky vyváženia, - druhotné účinky ovládacích prvkov riadenia, - sily v riadení v závislosti na rýchlosti letu. <p><i>V rámci tohto brífingu vysvetliť žiakovi-pilotovi metodiku riadenia vetroňa vo vleku za vlečným lietadlom, tak aby vedel za pomoci letového inštruktora riadiť vetroň počas vzletu a letu pomocou vlečného lietadla.</i></p>

Cvičenie 1/5	Účinky ovládacích prvkov riadenia
Cieľ	Zoznámiť žiaka-pilota s účinkami ovládacích prvkov riadenia.
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Počet letov: 1A Čas letu: 0 : 15 Výška vypnutia: 1 000 m AGL</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla.</p> <p>Predvedenie účinkov ovládacích prvkov riadenia letovým inštruktorom a následné žiakom-pilotom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - primárne účinky bez náklonu a v náklone, - referenčná poloha a účinok výškového kormidla, - vzťah medzi polohou vetroňa a jeho rýchlosťou, - účinky vztlačkových klapiek (ak je to použiteľné), - účinky aerodynamických bŕzd, - účinky vyváženia, - druhotné účinky ovládacích prvkov riadenia, - sily v riadení v závislosti na rýchlosti letu,
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou vlečného lietadla a pristátie vykonáva letový inštruktor, žiak-pilot ľahko drží riadenie, - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony a normálne postupy za letu vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inštruktor.


Cvičenie 1/6B	Koordinované klonenie do a z primeraných uhlov náklonu
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s vykonávaním vykoná koordinovaného klonenia do a z primeraných uhlov náklonu.
Brífing	<p>Koordinované klonenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - druhotné účinky krídeliek (zatačanie) a smerového kormidla (klonenie), - koordinácia, - koordinácia klonenia do a z primeraných uhlov náklonu a návrat do priameho letu.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p> Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022 </p>
---	---	--

Cvičenie 1/6	Koordinované klonenie do a z primeraných uhlov náklonu
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota vykonávať koordinované klonenie do a z primeraných uhlov náklonu.
Letové cvičenie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 1A Čas letu: 0 : 15 Výška vypnutia: 1 000 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou vlečného lietadla. Koordinované klonenie: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - druhotné účinky krídeliek (zatačanie) a smerového kormidla (klonenie), - koordinácia, - koordinácia klonenia do a z primeraných uhlov náklonu a návrat do priameho letu.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou vlečného lietadla a pristátie vykonáva letový inštruktor, žiak-pilot ľahko drží riadenie, - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony a normálne postupy za letu vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inštruktor.

Cvičenie 1/7B	Priamočiary let
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou riadenia ustáleného priamočiareho letu.
Brífing	Priamočiary let: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - udržiavanie ustáleného priamočiareho letu, - let pri kriticky veľkých rýchlostiach letu, - inherentná stabilita, - ovládanie pozdĺžneho sklonu, použitie vyváženia, - priečna rovina, smer, - použitie prístrojov pre kontrolu ustáleného priamočiareho letu , - rozdelenie pozornosti pri riadení priamočiareho letu.

Cvičenie 1/7	Priamočiary let
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota riadiť ustálený priamočiary let.
Letové cvičenie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2A Čas letu: 0 : 20 Výška vypnutia: 1 000 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou vlečného lietadla. Priamočiary let: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - udržiavanie ustáleného priamočiareho letu, - let pri kriticky veľkých rýchlostiach letu, - inherentná stabilita, - ovládanie pozdĺžneho sklonu, použitie vyváženia, - priečna rovina, smer, - použitie prístrojov pre kontrolu ustáleného priamočiareho letu, - rozdelenie pozornosti pri riadení priamočiareho letu.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou vlečného lietadla a pristátie vykonáva letový inštruktor, žiak-pilot ľahko drží riadenie, - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony a normálne postupy za letu vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inš.


	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Cvičenie 1/8B	Zatáčanie
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou riadenia zákрут s náklonom do 30°.
Brífing	<p>Zatáčanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - oprava nesprávneho zatáčania, - zahájenie zákृतы, - ustálené správne zákृतы, udržiavanie polohy vetroňa v zákрте, - ukončenie zákृतы, - chyby v technike riadenia ustálených zákृत (sklz a výklz) a spôsob ich odstránenia, - rozdiel v technike riadenia ustálených zákृत o rôznom náklone, vykonávanie ustálených zákृत o 90°, 180°, 360° a krúženie, - zákृतы do určených kurzov a použitie kompasu, - použitie prístrojov (zatáčkomer, priečny relatívny sklonomer) pre kontrolu ustálenej zákृतы, - rozdelenie pozornosti pri riadení zákृत.


Cvičenie 1/8	Zatáčanie
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota riadiť zákृतы s náklonom do 30°.
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Počet letov: 2A Čas letu: 0 : 20 Výška vypnutia: 1 000 m AGL</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla.</p> <p>Zatáčanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - predvedenie a oprava nesprávneho zatáčania, - zahájenie zákृतы, - ustálené správne zákृतы, udržiavanie polohy vetroňa v zákрте, - ukončenie zákृतы, - chyby v technike riadenia ustálených zákृत (sklz a výklz) a spôsob ich odstránenia, - rozdiel v technike riadenia ustálených zákृत o rôznom náklone, vykonávanie ustálených zákृत o 90°, 180°, 360° a krúženie, - zákृतы do určených kurzov a použitie kompasu, - použitie prístrojov (zatáčkomer, priečny relatívny sklonomer) pre kontrolu ustálenej zákृतы, - rozdelenie pozornosti pri riadení zákृत.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou vlečného lietadla a pristátie vykonáva letový inštruktor, žiak-pilot ľahko drží riadenie, - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony a normálne postupy za letu vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inštruktor.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Cvičenie 1/9B	Pomalý let a pretiahnutie
Cieľ	<p>Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou riadenia pomalého letu. Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s rozpoznaním pretiahnutia, predchádzaniu pádu, vykonaním pádu a vyberanie pádu. Cieľom je zlepšiť schopnosti žiaka-pilota uvedomiť si let pri kriticky nízkych rýchlostiach (pri veľkom uhle nábehu) z nepozornosti a umožniť mu prax v udržiavaní letu vetroňa v rovnováhe a spôsobom návratu do normálnej polohy letu (rýchlosti letu).</p>
Brífing	<p>Pomalý let:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - bezpečnostné pokyny, - uvedenie do pomalého letu, - technika riadenia letu so spomaľovaním až ku kriticky nízkym rýchlostiam letu (veľkému uhlu nábehu), - uvedomenie si letu pri kriticky nízkych rýchlostiach, - udržiavanie letu vetroňa v rovnováhe a návrat do normálnej polohy letu, - rozdelenie pozornosti pri riadení pomalého letu. <p>Pretiahnutie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - bezpečnostné pokyny, - príznaky pred pretiahnutím, rozpoznanie a návrat do normálnej polohy letu, - príznaky pretiahnutia, rozpoznanie a návrat do normálnej polohy letu, - predchádzanie pádu, - pád a vyberanie pádu, - vyberanie pádu po krídle, - priblíženie sa k pádovým rýchlostiam v konfigurácii priblíženia na pristátie a pristátia (malá výška), - rozpoznanie pádu na veľkej rýchlosti a vyberanie pádu, - rozdelenie pozornosti pri rozpoznávaní pretiahnutia a riadení pádov.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p> Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022 </p>
---	---	--


Cvičenie 1/9	Pomalý let a pretiahnutie
Cieľ	<p>Naučiť žiaka-pilota riadiť pomalý let. Naučiť žiaka-pilota rozpoznať pretiahnutie, predchádzať pádu, vykonať pád a vyberanie pádu. Cieľom je zlepšiť schopnosti žiaka-pilota uvedomiť si let pri kriticky nízkych rýchlostiach (pri veľkom uhle nábehu) z nepozornosti a umožniť mu prax v udržiavaní letu vetroňa v rovnováhe a spôsobom návratu do normálnej polohy letu (rýchlosti letu).</p>
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Počet letov: 2A Čas letu: 0 : 30 Výška vypnutia: 1 000 m AGL Ukončenie cvičenia: minimálne vo výške 400 m nad zemou</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla.</p> <p>Pomalý let:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - bezpečnostné pokyny, - uvedenie do pomalého letu, - technika riadenia letu so spomaľovaním až ku kriticky nízkym rýchlostiam letu (veľkému uhlu nábehu), - uvedenie si letu pri kriticky nízkych rýchlostiach, - udržiavanie letu vetroňa v rovnováhe a návrat do normálnej polohy letu, - rozdelenie pozornosti pri riadení pomalého letu, - rozdelenie pozornosti pri riadení pomalého letu. <p>Pretiahnutie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - bezpečnostné pokyny, - príznaky pred pretiahnutím, rozpoznanie a návrat do normálnej polohy letu, - príznaky pretiahnutia, rozpoznanie a návrat do normálnej polohy letu, - predchádzanie pádu, - pád a vyberanie pádu, - vyberanie pádu po krídle, - priblíženie sa k pádovým rýchlostiam v konfigurácii priblíženia na pristátie a pristátia (malá výška), - rozpoznanie pádu na veľkej rýchlosti a vyberanie pádu, - rozdelenie pozornosti pri rozpoznávaní pretiahnutia a riadení pádov.
Zásady bezpečnosti	<p>Toto cvičenie sa vykonáva len s FI(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou vlečného lietadla a pristátie vykonáva letový inštruktor, žiak-pilot ľahko drží riadenie, - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony a normálne postupy za letu vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inštruktor.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p> Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022 </p>
---	---	--


Cvičenie 1/10B	Rozpoznanie vývrtky a zabránenie vývrtky
<p align="center">Cieľ</p>	<p>Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou predchádzania vývrtky, rozpoznať vývrtku v počiatočnom štádiu a zabrániť vývrtky, priebehom vývrtky a pocitmi vo vývrtky, chybami techniky riadenia vetroňa, pri ktorých môže dôjsť k neúmyselnej vývrtky a vysvetliť spôsob vyberania vývrtky.</p> <p>Cieľom je zlepšiť schopnosti žiaka-pilota uvedomiť si let s veľkým uhlom nábehu na kriticky malých rýchlostiach letu, prechodu do vývrtky z nepozornosti, predchádzaniu vývrtky a so spôsobom návratu do normálnej polohy letu.</p>
<p>Brífing</p>	<p>Rozpoznanie vývrtky a zabránenie vývrtky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - bezpečnostné pokyny, - pretiahnutie a vyberanie vývrtky v počiatočnom štádiu vývrtky (pád s veľkým priečnym náklonom, asi 45° z priamočiareho letu a zo zákruty, - uvedenie do rozvinutej vývrtky (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - rozpoznanie úplnej vývrtky (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - zabránenie pádu do vývrtky a vyberanie štandardnej vývrtky (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - vysvetliť metodiku riadenia sklzu (indikácia rýchlomeru), - rozdelenie pozornosti pri rozpoznávaní vývrtky a zábrane vývrtky. <p>Vykonať výpočet hmotnosti a vyváženia pre let žiaka-pilota s letovým inštruktorom. Oboznámiť žiaka-pilota s priebehom vývrtky a pocitmi vo vývrtky. Upozorniť na možnosť prechodu do špirály a postupom pri jej vyberaní. Zoznámiť žiaka-pilota s režimami letu, chybami techniky riadenia vetroňa, pri ktorých môže dôjsť k neúmyselným vývrtkám a špirálam a chybám pri vyberaní.</p> <p>Je nutné posúdiť obmedzenia v súvislosti s manévrom vývrtky, letovej príručky vetroňa a výpočtu hmotnosti a vyváženia. Ak nie je k dispozícii vhodný typ vetroňa k predvedeniu úplnej vývrtky, všetky aspekty v spojitosti k týmto požiadavkám výcviku je potrebné zabezpečiť zvláštnou teoretickou výukou.</p>

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--


Cvičenie 1/10	Rozpoznanie vývrtky a zabránenie vývrtke
Cieľ	<p>Naučiť žiaka-pilota predchádzať vývrtke, rozpoznať vývrtku v počiatočnom štádiu a zabrániť vývrtke, spôsobu zabránenia vývrtke a vyberanie vývrtky. Cieľom je zlepšiť schopnosti žiaka-pilota uvedomiť si let s veľkým uhlom nábehu na kriticky malých rýchlostiach letu, prechodu do vývrtky z nepozornosti, predchádzaniu vývrtke a so spôsobom návratu do normálnej polohy letu.</p>
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2A Čas letu: 0 : 30 Výška vypnutia: 1 000 m AGL Ukončenie cvičenia: minimálne vo výške 600 m nad zemou</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla. Rozpoznanie vývrtky a zabránenie vývrtke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - bezpečnostné pokyny, - pretiahnutie a vyberanie vývrtky v počiatočnom štádiu vývrtky (pád s veľkým pričným náklonom, asi 45° z priamočiareho letu a zo zákruty, - uvedenie do rozvinutej vývrtky (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - rozpoznanie úplnej vývrtky (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - zabránenie pádu do vývrtky a vyberanie štandardnej vývrtky (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - odpútať pozornosť žiaka-pilota letovým inštruktorom počas preťaženia (ak je pre výcvik dostupný vhodný vetroň), - precvičiť sklzy, - zaradenie do letiskového okruhu vo výške 300 m AGL, - let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - rozdelenie pozornosti pri rozpoznávaní vývrtky, zábrane vývrtky a letu po letiskovom okruhu.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Toto cvičenie sa vykonáva len s FI(S) - vzlet pomocou vlečného lietadla a pristátie vykonáva letový inštruktor spoločne so žiakom-pilotom, žiak-pilot si postupne osvojuje techniku riadenia vzletu pomocou vlečného lietadla, - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony a normálne postupy za letu vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva letový inštruktor.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p> Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022 </p>
---	---	--

Cvičenie 1/11B	Vzlet pomocou vlečného lietadla a let vo vleku za vlečným lietadlom, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie
Cieľ	<p>Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou riadenia vzletu pomocou vlečného lietadla a letu vo vleku za vlečným lietadlom a prerušenia ťahu vlečného lietadla</p> <p>Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia a postupmi pri zablokovanom riadení.</p>
Brífing	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - signály a komunikácia pred a počas vzletu pomocou vlečného lietadla, - manipulácia s vlečným zariadením, - povinné úkony pred vzletom, - vzlet s vetrom proti smeru vzletu, - vzlet s bočným vetrom, - počas vleku pomocou vlečného lietadla: priamočiary let, zatáčanie, let v prúde vzduchu za vrtuľovým lietadlom, - vychýlenie z polohy vo vleku a správne obnovenie polohy, - horizontálny a zostupový let (vlečné lietadlo a vetroň spoločne), - postupy uvoľnenia vlečného lana, - prerušenie vzletu a prerušenie ťahu vlečného lietadla počas vleku, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas vzletu pomocou vlečného lietadla. <p>Prerušenie ťahu vlečného lietadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - príčiny prerušenia ťahu vlečného lietadla, - činnosť pri prerušení ťahu v rôznych výškach a voľbe manévru na pristátie vzhľadom k smeru a rýchlosti vetra, - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu vlečného lietadla. <p>Let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup pre zaradenie sa do letiskového okruhu, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - postupy pre let po letiskovom okruhu, úsek „po vetre“ a pred poslednou zákrutou, povinné úkony pred pristátím, - vplyv vetra na rýchlosť priblíženia na pristátie a pristátia, - používanie vztlakových klapiek (ak je to použiteľné), - vizuálne určenie predpokladaného bodu dotyku, - riadenie priblíženie na pristátie a použitie aerodynamických bŕzd, - priblíženie na pristátie a pristátie s vetrom proti smeru pristátia a s bočným vetrom, - techniky a postupy pre krátke pristátie, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátí. <p>Zablokované riadenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - možné príčiny zablokovania výškového kormidla a vysvetliť spôsob riadenia letu, priblíženia na pristátie a pristátia, - možné príčiny zablokovania krídeliek a vysvetliť spôsob riadenia letu, priblíženia na pristátie a pristátia, - možné príčiny zablokovania smerového kormidla a vysvetliť spôsob riadenia letu, priblíženia na pristátie a pristátia, - možné príčiny zablokovania vzdušných bŕzd a vysvetliť spôsob riadenia letu, priblíženia na pristátie a pristátia, - rozdelenie pozornosti počas letu s čiastočne zablokovaným riadením.


	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Cvičenie 1/11	Vzlet a let vo vleku za vlečným lietadlom, let po letiskovom okruhu, vzletu pomocou vlečného lietadla
Cieľ	<p>Naučiť žiaka-pilota riadiť vzlet pomocou vlečného lietadla a let vo vleku za vlečným lietadlom.</p> <p>Naučiť žiaka-pilota riadiť let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie a postupy pri zablokovanom riadení.</p>
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Vzlet pomocou vlečného lietadla:</p> <p>Počet letov: 10A Čas letu: 0 : 50 Výška vypnutia: 300 m AGL</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - signály a komunikácia pred a počas vzletu pomocou vlečného lietadla, - vzlet s vetrom proti smeru vzletu, - vzlet s bočným vetrom, - počas vleku pomocou vlečného lietadla: priamočiary let, zatáčanie, let v prúde vzduchu za vrtuľovým lietadlom, - vychýlenie z polohy vo vleku a správne obnovenie polohy, - horizontálny a zostupový let (vlečné lietadlo a vetroň spoločne), - postupy uvoľnenia vlečného lana, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas vzletu pomocou vlečného lietadla. <p>Let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - zaradenie sa do letiskového okruhu, - let po letiskovom okruhu, úsek „po vetre“ a pred poslednou zákrutou, - vplyv vetra na rýchlosť priblíženia na pristátie a pristátia, - používanie vztlakových klapiek (ak je to použiteľné), - vizuálne určenie predpokladaného bodu dotyku, - riadenie priblíženie na pristátie a použitie aerodynamických brzd, - priblíženie na pristátie a pristátie s vetrom proti smeru pristátia a s bočným vetrom, - techniky a postupy pre krátke pristátie, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia. - minimálne tri lety vykonať so zakrytým rýchlomerom a výškomerom, - po zvládnutí správneho priblíženia na pristátie a pristátia vykonať nácvik priblíženia na pristátie so sklzom. <p>Zablokované riadenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - praktický predviesť a naučiť žiaka-pilota vykonať let so simulovaným čiastočne zablokovaným riadením, - rozdelenie pozornosti počas letu s čiastočne zablokovaným riadením. <p>Žiak-pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver na pristátie vo všetkých uvedených prípadoch simulácie zablokovaného riadenia (do pracovnej knižky ku každému vzletu zapísať: „simulovaný let so zablokovanými vzdušnými brzdami“, „let so simulovaným čiastočne zablokovaným riadením“).</p>
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p> Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022 </p>
---	---	--


Cvičenie 1/12	Prerušenie ťahu vlečného lietadla
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota správne vykonávať núdzové postupy pri prerušení ťahu vlečného lietadla.
Letové cvičenie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 3A Čas letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou vlečného lietadla. Prerušenie ťahu vlečného lietadla: - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - prerušený vzlet, - pristátie v protismere, - pristátie malým okruhom. - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu vlečného lietadla. Žiak-pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver na pristátie vo všetkých uvedených prípadoch prerušenia ťahu vlečného lietadla (do pracovnej knižky ku každému vzletu zapísať: „prerušenie ťahu + výška“).
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - nácvik prerušenia ťahu musí byť vopred dohodnutý medzi pilotom vlečného lietadla a letovým inštruktorom, - prerušenie ťahu vlečného lietadla vykoná pilot vlečného lietadla v dohodnutej výške alebo letový inštruktor vypnutím lana v ťahu, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje. Nácvik prerušenia ťahu vlečného lietadla vykonať vo fáze rozbehu, alebo v bezpečnej výške tak, aby bolo možné bezpečné pristátie vetroňa v smere letu alebo v protismere a vlečné lietadlo bolo schopné bezpečne zastaviť na dráhe alebo bezpečne vykonať vzlet.

Cvičenie 1/13B	Preskúšanie z teoretických vedomostí pred prvým samostatným letom - vzlet pomocou vlečného lietadla,
Cieľ	Preskúšať žiaka-pilota z teoretických vedomostí pre prvým samostatným vzletom pomocou vlečného lietadla, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Brífing	Preskúšanie z teoretických vedomostí pravidiel lietania, metodiky vzletu pomocou vlečného lietadla, normálnych a núdzových postupov a riešenia mimoriadnych prípadov za letu. Zoznámiť žiaka-pilota so zmenami výkonov vetroňa v závislosti na zmene hmotnosti a centráže (výška letu, vyváženosť, doklz ...). - brífing vykoná preskúšavajúci, vrátane obmedzení, - uvedomenie si miestneho priestoru a jeho obmedzení, - používanie požadovaného vybavenia, Zopakovanie predchádzajúcich brífingov, k tomuto cvičeniu je možné pristúpiť až po splnení cvičení 1B-12. Vykonať výpočet hmotnosti a vyváženosti pre samostatný let žiaka-pilota.


	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Cvičenie 1/13P	Priebežné preskúšanie - vzlet pomocou vlečného lietadla
Cieľ	Preskúšať žiaka-pilota zo schopnosti riadiť vetroň pre prvým samostatným vzletom pomocou vlečného lietadla, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Priebežné preskúšanie	Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 1A Čas letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Preskúšavajúci preskúša žiaka-pilota z jeho schopnosti samostatne a bezpečne vykonávať: - vzlet pomocou vlečného lietadla, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - minimálne jeden let vykonať s riešením mimoriadnych prípadov za letu, - núdzové postupy. Žiak-pilot vykonáva činnosť samostatne.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje preskúšavajúci, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, preskúšavajúci ich vykonanie kontroluje, - preskúšavajúci vykoná poletový rozbor, - preskúšavajúci zasiahne do riadenia vetroňa len v prípade ak by sa mala znížiť úroveň bezpečnosti letu.


Cvičenie 1/14	Prvý samostatný let – vzlet pomocou vlečného lietadla
Cieľ	Samostatný let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.
Letové cvičenie	Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2A samostatne Čas letu: 0 : 10 samostatne Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	- vzlet pomocou vlečného lietadla, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia pri prvom samostatnom lete kontroluje preskúšavajúci a vykoná poletový rozbor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, Žiak-pilot musí absolvovať cvičenie v plnom rozsahu v deň priebežného preskúšania pod priamym dohľadom preskúšavajúceho. V deň prvého samostatného letu sú žiakovi-pilotovi sú ďalšie lety zakázané.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Cvičenie 1/15B	Vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie
Cieľ	<p>Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou riadenia vzletu pomocou navijaku, prerušenie ťahu navijaku a neodpojenie sa vlečného lana navijaku. Zopakovať metodikou letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.</p>
Brífing	<p>Vzlet pomocou navijaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - signály a komunikácia pred a počas vzletu pomocou navijaku, - manipulácia s vlečným zariadením, - povinné úkony pred vzletom, - vzlet s vetrom proti smeru vzletu, - vzlet s bočným vetrom, - optimálny profil vzletu pomocou navijaku, - postupy uvoľnenia vlečného lana, - prerušenie ťahu vzletu pomocou navijaku, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas vzletu pomocou navijaku. <p>Prerušenie ťahu navijaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - príčiny prerušenia ťahu navijaku, - činnosť pri prerušení ťahu v rôznych výškach a voľbe manévru na pristátie vzhľadom k smeru a rýchlosti vetra, - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu navijaku. <p>Neodpojenie sa vlečného lana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - príčiny neodpojenia sa vlečného lana navijaku (porucha, vypínacieho zariadenia, zachytenie vlečného lana o časti vetroňa vedúcimi k viseniu vlečného lana pod vetroňom), - činnosť pri neodpojení sa vlečného lana ťahu v rôznych výškach a voľbe manévru na pristátie vzhľadom k smeru a rýchlosti vetra, - rozdelenie pozornosti počas neodpojenia sa vlečného lana. <p>Let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup pre zaradenie sa do letiskového okruhu, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - postupy pre let po letiskovom okruhu, úsek „po vetre“ a pred poslednou zákrutou, povinné úkony pred pristátím, - vplyv vetra na rýchlosť priblíženia na pristátie a pristátia, - používanie vztlačkových klapiek (ak je to použiteľné), - vizuálne určenie predpokladaného bodu dotyku, - riadenie priblíženia na pristátie a použitie aerodynamických bŕzd, - priblíženie na pristátie a pristátie s vetrom proti smeru pristátia a s bočným vetrom, - techniky a postupy pre krátke pristátie, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátí.


	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--

Cvičenie 1/15	Vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie
Cieľ	<p>Naučiť žiaka-pilota riadiť vzlet pomocou navijaku. Zdokonaľiť techniku letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.</p>
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Vzlet pomocou navijaku: Počet letov: 10N Čas letu: 0 : 50 Výška vypnutia: 300 m AGL</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou navijaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - signály a komunikácia pred a počas vzletu pomocou navijaku, - manipulácia s vlečným zariadením, - povinné úkony pred vzletom, - vzlet s vetrom proti smeru vzletu, - vzlet s bočným vetrom, - optimálny profil vzletu pomocou navijaku, - postupy uvoľnenia vlečného lana, - prerušenie ťahu vzletu pomocou navijaku, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas vzletu pomocou navijaku. <p>Let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - zaradenie sa do letiskového okruhu, - let po letiskovom okruhu, úsek „po vetre“ a pred poslednou zákrutou, - vplyv vetra na rýchlosť priblíženia na pristátie a pristátia, - používanie vztlačkových klapiek (ak je to použiteľné), - vizuálne určenie predpokladaného bodu dotyku, - riadenie priblíženie na pristátie a použitie aerodynamických brzd, - priblíženie na pristátie a pristátie s vetrom proti smeru pristátia a s bočným vetrom, - techniky a postupy pre krátke pristátie, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátí. - minimálne tri lety vykonať so zakrytým rýchlomerom a výškomerom, - po zvládnutí správneho priblíženia na pristátie a pristátia vykonať nácvik priblíženia na pristátie so sklzom.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--


Cvičenie 1/16	Prerušenie ťahu navijaku a neodpojenie sa vlečného lana navijaku
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota správne vykonať núdzove postupy pri prerušení ťahu navijaku a neodpojení sa vlečného lana navijaku.
Priebežné preskúšanie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 5N Čas letu: 0 : 25 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou navijaku. Prerušenie ťahu navijaku: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - pristátie v smere vzletu, - pristátie v protismere, - pristátie malým okruhom. - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu navijaku. Neodpojenie sa vlečného lana: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - postupy pri neodpojení sa vlečného lana navijaku, - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu vlečného lietadla Žiak-pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver na pristátie vo všetkých uvedených prípadoch prerušenia ťahu navijaku alebo neodpojenia sa vlečného lana (do pracovnej knižky ku každému vzletu zapísať: „prerušenie ťahu + výška“, „visenie lana“).
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - nácvik prerušenia ťahu musí byť vopred dohodnutý medzi obsluhou navijaku a letovým inštruktorom, - prerušenie ťahu vo výške menšej ako 50 m AGL musí vykonať obsluha navijaku, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje. Nácvik prerušenia ťahu navijaku vykonať vo fáze rozbehu, alebo v bezpečnej výške tak, aby bolo možné bezpečné pristátie vetroňa v smere letu alebo v protismere.

Cvičenie 1/17B	Preskúšanie z teoretických vedomostí pred prvým samostatným letom – vzlet pomocou navijaku
Cieľ	Preskúšať žiaka-pilota z teoretických vedomostí pre prvým samostatným vzletom pomocou navijaku, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Brífing	Preskúšanie z teoretických vedomostí pravidiel lietania, metodiky vzletu pomocou navijaku, normálnych a núdzových postupov a riešenia mimoriadnych prípadov za letu. Zoznámiť žiaka-pilota so zmenami výkonov vetroňa v závislosti na zmene hmotnosti a centráže (výška letu, vyváženosť, dokl. ...). <ul style="list-style-type: none"> - brífing vykoná preskúšavajúci, vrátane obmedzení, - uvedenie si miestneho priestoru a jeho obmedzení, - používanie požadovaného vybavenia, Zopakovanie predchádzajúcich brífingov, k tomuto cvičeniu je možné pristúpiť až po splnení cvičení 1B-16. Vykonať výpočet hmotnosti a vyváženosti pre samostatný let žiaka-pilota.

 DTO SNA	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
--	--	---


Cvičenie 1/17P	Priebežné preskúšanie – vzlet pomocou navijaku
Cieľ	Preskúšať žiaka-pilota zo schopnosti riadiť vetroň pre prvým samostatným vzletom pomocou navijaku, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Priebežné preskúšanie	Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2N Čas letu: 0 : 05 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Preskúšavajúci preskúša žiaka-pilota z jeho schopnosti samostatne a bezpečne vykonávať: - vzlet pomocou navijaku, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - minimálne jeden let vykonať s riešením mimoriadnych prípadov za letu, - núdzové postupy. Žiak-pilot vykonáva činnosť samostatne.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje preskúšavajúci, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, preskúšavajúci ich vykonanie kontroluje, - preskúšavajúci vykoná poletový rozbor, - preskúšavajúci zasiahne do riadenia vetroňa len v prípade ak by sa mala znížiť úroveň bezpečnosti letu.

Cvičenie 1/18	Prvý samostatný let – vzlet pomocou navijaku
Cieľ	Prvý samostatný let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.
Letové cvičenie	Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2N samostatne Čas letu: 0 : 10 samostatne Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	- vzlet pomocou navijaku, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia pri prvom samostatnom lete kontroluje preskúšavajúci a vykoná poletový rozbor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, Žiak-pilot musí absolvovať cvičenie v plnom rozsahu v deň priebežného preskúšania pod priamym dohľadom preskúšavajúceho. V deň prvého samostatného letu sú žiakovi-pilotovi sú ďalšie lety zakázané.

 DTO SNA	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---


Cvičenie 1/19	Samostatné lety												
Cieľ	Zdokonaľiť techniku pilotáže počas samostatných a kontrolných letoch po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.												
Letové cvičenie	<p>Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Vzlet pomocou vlečného lietadla:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Počet letov:</td> <td>1A s letovým inštruktorom</td> <td>5A samostatne</td> </tr> <tr> <td>Čas letu:</td> <td>0 : 05 s letovým inštruktorom</td> <td>0 : 25 samostatne</td> </tr> </table> <p>Vzlet pomocou navijaku:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Počet letov:</td> <td>1N s letovým inštruktorom</td> <td>10N samostatne</td> </tr> <tr> <td>Čas letu:</td> <td>0 : 05 s letovým inštruktorom</td> <td>0 : 50 samostatne</td> </tr> </table> <p>Výška vypnutia: 300 m AGL</p>	Počet letov:	1A s letovým inštruktorom	5A samostatne	Čas letu:	0 : 05 s letovým inštruktorom	0 : 25 samostatne	Počet letov:	1N s letovým inštruktorom	10N samostatne	Čas letu:	0 : 05 s letovým inštruktorom	0 : 50 samostatne
Počet letov:	1A s letovým inštruktorom	5A samostatne											
Čas letu:	0 : 05 s letovým inštruktorom	0 : 25 samostatne											
Počet letov:	1N s letovým inštruktorom	10N samostatne											
Čas letu:	0 : 05 s letovým inštruktorom	0 : 50 samostatne											
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou vlečného lietadla, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie. <p>Vzlet pomocou navijaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou navijaku, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie. 												
Zásady bezpečnosti	<p>Samostatné lety po okruhu so spôsobom vzletu pomocou navijaku a spôsobom vzletu pomocou vlečného lietadla je možné kombinovať.</p> <p>Samostatné a kontrolné lety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia pri prvom samostatnom lete kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, - kontrolné lety vykonáva letový inštruktor na základe posúdenia kvalít žiaka-pilota a jeho prestávok v letaní, - odporúča sa kontrolné lety zamerať okrem kontroly riadenia letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia aj na riešenie núdzových postupov. 												

Cvičenie 1/20B	Pokročilý nácvik zákrut
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou riadenia ostrých zákrut, špirál a letu na veľkých rýchlostiach.
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - ostré zákruty s náklonom 45°, - predchádzanie pretiahnutia a vývrtky v zákrute a vyberanie, - vyberanie letu z nezvyklých polôh, - let v strmej zostupnej špirále a vyberanie, - let na vysokých rýchlostiach, - rozdelenie pozornosti počas letu. <p>Zopakovať metodiku riadenia pomalého letu a pretiahnutia, pádu a vyberanie pádu, predchádzanie vývrtky a vyberanie vývrtky, riadenie zákrut do stanoveného kurzu pomocou kompasu a vizuálne.</p>

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--


Cvičenie 1/20	Pokročilý nácvik zákrut
Cieľ	<p>Naučiť žiaka-pilota riadiť ostré zákruty s náklonom 45°, špirál a letu na veľkých rýchlostiach.</p> <p>Zdokonaľiť techniku riadenia vetroňa počas pomalého letu a pretiahnutia, pádu a vyberanie pádu, predchádzanie vývrtke a vyberanie vývrty, riadenie zákrut do stanoveného kurzu pomocou kompasu a vizuálne.</p>
Letové cvičenie	<p>Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu.</p> <p>Počet letov: 1A s letovým inštruktorom 1A samostatne</p> <p>Čas letu: 0 : 15 s letovým inštruktorom 0 : 15 samostatne</p> <p>Výška vypnutia: 1 000 m AGL</p>
Metodické pokyny	<p>Vzlet pomocou vlečného lietadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - ostré zákruty s náklonom 45°, - predchádzanie pretiahnutia a vývrtke v zákrute a vyberanie, - vyberanie letu z nezvyklých polôh, - let v strmej zostupnej špirále a vyberanie, - let na vysokých rýchlostiach. - zaradenie do letiskového okruhu vo výške 300 m AGL, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - rozdelenie pozornosti počas letu.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje. <p>Žiak-pilot môže počas samostatného letu vykonávať iba zákruty s náklonom do 45°, nácvik pomalého letu a zábranu pretiahnutia.</p>

Cvičenie 1/21B	Simulované pristátie do terénu
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou pristátia do terénu a na krátku plochu.
Brífing	<p>Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou bezpečného pristátia do terénu, manéver priblíženia na pristátie a pristátia. (simulované priblíženie na pristátie a pristátie v teréne a na krátku dráhu).</p> <ul style="list-style-type: none"> - kľzavosť, - výber pristávacej plochy, - posúdenie okruhu vzhľadom k vybranej ploche, - postupy na okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - činnosť po pristátí.

	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---


Cvičenie 1/21	Simulované pristátie do terénu
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota bezpečne vykonávať manéver priblíženia na pristátie a pristátia do terénu a na krátku plochu.
Letové cvičenie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 5A/N s letovým inštruktorom 3A/N samostatne Čas letu: 0 : 25 s letovým inštruktorom 0:15 samostatne Výška vypnutia: 200 - 500 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou navijaku alebo pomocou vlečného lietadla. Simulované priblíženie na pristátie a pristátie v teréne a na krátku dráhu: <ul style="list-style-type: none"> - výber pristávacej plochy, - posúdenie okruhu vzhľadom k vybranej ploche, - postupy na okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - činnosť po pristátí. - manéver k prehliadke plochy, voľbe okruhu, správny zostup priblíženia na pristátie a pristátia do vytýčeného priestoru mimo VPD ale v rámci letiska s ukážkou intenzívneho brzdzenia, - za splnené je možno považovať lety, pri ktorých žiak-pilot pristal medzi vytýčenou prahovou a koncovou plachtou, teda na „krátku plochu“, - po každom zvládnutom pristátí vykonať nové vytýčenie priestoru a smeru pristátia, - minimálne jeden let s letovým inštruktorom vykonať so zakrytým výškomerom. Žiak-pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver priblíženia na pristátie a pristátia.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot.

Cvičenie 1/22B	Technika plachtenia – lietanie v termických stúpavých prúdoch
Cieľ	Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s metodikou vyhľadávania a lietania v termických stúpavých prúdoch
Brífing	Lietanie v termických stúpavých prúdoch: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia, - zistenie a rozpoznávanie termických stúpavých prúdov, - používanie audio prístrojov pre plachtenie, - vstup do termického stúpavého prúdu a danie prednosti, - lietanie v bezprostrednej blízkosti ďalších vetroňov v jednom termickom stúpavom prúde, - ustálenie letu v termickom stúpavom prúde, - opustenie termického stúpavého prúdu.

	<p align="center">Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL</p> <p align="center">LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	---	--


Cvičenie 1/22	Technika plachtenia – lietanie v termických stúpavých prúdoch
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota vyhľadávať termické stúpavé prúdy a riadiť ustálený let v termickom stúpavom prúde.
Letové cvičenie	Lety v blízkosti letiska za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2A s letovým inštruktorom 2A samostatne Čas letu: 3 : 00 s letovým inštruktorom 4 : 00 samostatne Výška vypnutia: min: 800 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou vlečného lietadla. - postupy sledovania okolia, - zistenie a rozpoznávanie termických stúpavých prúdov, - používanie audio prístrojov pre plachtenie, - vstup do termického stúpavého prúdu a danie prednosti, - lietanie v bezprostrednej blízkosti ďalších vetroňov v jednom termickom stúpavom prúde, - ustálenie letu v termickom stúpavom prúde, - opustenie termického stúpavého prúdu. Cvičenie sa považuje za splnené ak žiak-pilot vykoná minimálne 2 lety, pričom ako prvý v poradí bude let v trvaní minimálne 1 hodiny a následný bude let v trvaní minimálne 3 hodiny.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje, - poznať smer, v ktorom sa nachádza letisko vzletu, - vyhľadávať núdzové plochy na pristátie v teréne.

Cvičenie 1/23B	Traťový let
Cieľ	Zoznámiť žiaka-pilota s postupmi pre vykonanie traťového letu.
Brífing	Brífing je nutné vykonať v deň traťového letu. Plánovanie letu: - predpovede počasie a skutočné počasie, - správy NOTAM a kritéria vzdušného priestoru, - plánovanie trate - výber máp a navigačná príprava, - rádiové frekvencie, - predletové administratívne postupy, - letový plán, - výpočet hmotnosti a vyváženia, - náhradné letisko pristátia a plochy pre pristátie do terénu, - bezpečné nadmorské výšky. Navigácia počas letu: - udržiavanie plánovanej trate a kritéria pre zmenu plánovanej trate, - používanie palubnej rádiostanice a frazeológie, - plánovanie za letu, - postupy pri prelete riadeným vzdušným priestorom a spojenie s ATC, - postup pri neistote o polohe, - postup pri strate orientácie, - používanie doplnkového vybavenia (napr.: GPS, SSR, Logger, Flarm, ...) - postupy pre prilet k letisku, zaradenie do okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, Techniky traťového letu: - postupy sledovania okolia, - maximálne využitie výkonnosti vetroňa počas traťového letu, - navigácia s dôrazom na zrovnávaciu navigáciu z veľkých výšok, - obmedzenie rizík a reakcie na nebezpečia. Teoreticky zoznámiť žiaka-pilota s taktikou a technikou traťového letu s využitím termických stúpavých prúdov.

	Výcvikový program - Letový výcvik na získanie preukazu spôsobilosti SPL LETOVÝ VÝCVIK - BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

Cvičenie 1/23	Traťový let
Cieľ	Naučiť žiaka-pilota vykonať traťový let s využitím termických stúpavých prúdov po plánovanej trati.
Letové cvičenie	Let po plánovanej trati za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1A s letovým inštruktorom Čas letu: 2 : 50 s letovým inštruktorom alebo Počet letov: 1A samostatne Čas letu: 2 : 00 samostatne Výška vypnutia: 500 - 700 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou vlečného lietadla. - vykonať jeden samostatný traťový let do vzdialenosti minimálne 50 km (27 NM) alebo jeden traťový let s letovým inštruktorom do vzdialenosti minimálne 100 km (55 NM), ktorý v zmysle čl. SFCL.130 SPL je môže vykonať aj na TMG, - odporúča sa zvoliť takú trať letu, na ktorej je možné pri samostatnom lete splniť podmienky k získaniu odznaku FAI D (strieborné C). V prípade vykonania iba samostatného traťového letu bez letu s letovým inštruktorom je nutné dodržať podmienku pre ukončenie letového výcviku absolvovanie najmenej 10 hodín letu s letovým inštruktorom.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje.

Cvičenie 1/24B	Priebežné preskúšanie
Cieľ	Priebežné preskúšanie po splnení všetkých letových cvičení výcvikového programu, overenie pripravenosti k praktickej skúške.
Letové cvičenie	Let v pracovnom priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 1A / 2N Čas letu: 0 : 15 Výška vypnutia: 700 – 900 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou navijaku a pomocou vlečného lietadla. Preskúšavajúci overí počas priebežného preskúšania pokrok v letovom výcviku žiaka-pilota. Zároveň deklaruje, že ciele výcviku boli splnené a že žiak-pilot je pripravený úspešne splniť všetky požiadavky praktického letového preskúšania na získanie preukazu spôsobilosti SPL. Žiak-pilot musí samostatne riadiť vetroň v rámci jeho prevádzkových obmedzení, vykonávať všetky manévry plynulo a bezpečne, uplatňovať nadobudnuté teoretické vedomosti v praxi a mať dobrý úsudok počas letovej prevádzky. Riadiť vetroň takým spôsobom, aby preskúšavajúci mohol posúdiť pilotáž a činnosť žiaka-pilota ako profesionálnu a na prijateľnej úrovni letovej bezpečnosti.
Zásady bezpečnosti	- činnosť žiaka-pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje preskúšavajúci, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva žiak-pilot, preskúšavajúci ich vykonanie kontroluje.

	Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

4. VÝCVIKOVÝ PROGRAM - ZÍSKANIE OPRÁVNENIA NA SPÔSOB VZLETU POMOCOU NAVIJAKU.

4.1 METODICKÉ POKYNY

4.1.1 Podmienky pre zaradenie žiadateľa do kurzu a vstupné požiadavky

Do kurzu môže byť zaradený:

- a) držiteľ preukazu spôsobilosti SPL,

4.1.2 Cieľ výcvikového kurzu

- a) získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaka;
- b) bezpečné zvládnutie postupov na elimináciu hrozieb plynúcich z uvedeného spôsobu vzletu;

Držiteľ preukazu spôsobilosti SPL, ktorý má v preukaze spôsobilosti vpísaný len spôsob vzletu pomocou vlečného lietadla, získa po splnení letového výcviku na spôsob vzletu pomocou navijaku, oprávnenie na vykonávanie vzletov pomocou navijaka.

4.1.3 Plán výcviku

Odporúča sa vykonať celý výcvik v jednom letovom dni a to najmä vzhľadom na vhodnosť poveternostných podmienok.

4.1.4 Teoretický výcvik

Teoretický výcvik sa vykoná na učebni v takom rozsahu, aby obsahoval najmenej tieto oblasti:

- a) princíp vzletu pomocou navijaka;
- b) technické zariadenia používané na vzlet navijakom;
- c) rozloženie aerodynamických síl počas vzletu za navijakom a aerodynamické zaťaženie vetroňa, rýchlosti (min, max);
- d) pocity pilota počas vzletu;
- e) umiestnenie závesu vypínača na vetroni (spodný záves, bočné závesy) – vplyv na vzlet;
- f) asistenti počas vzletu – ich povinnosti;
- g) prekážky v priestore vzletu;
- h) signály a pokyny pre asistenta a pre obsluhu navijaka;
- i) vzlet s bočným vetrom;
- j) mimoriadne prípady počas vzletu:
 1. prerušenie ťahu navijaku v rôznych výškach a fázach vzletu;
 2. neodpojenia sa od navijakoveho lana.

4.1.5 Brífiing

Keďže v dobe schválenia tejto výcvikovej príručky nie je k dispozícii spracovaná príručka /metodika na vykonávanie výcviku na spôsob vzletu navijakom, odporúča sa využiť informácie uvedené v publikácii „Metodika výcviku na kluzáciach“ (vydané 4.4.1978 – je k dispozícii na internetových stránkach).

	Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

4.1.6 Overenie znalostí

Oprávnený inštruktor vykoná preskúšanie z teoretickej časti výcviku a postupov pri vzlete pomocou navijaka. Preskúšanie je zamerané aj na obsah letovej príručky vetroňa a zopakovanie bezpečnostných postupov. Overenie znalostí prebieha formou kladenia otázok a vysvetlenia pilotom.

4.1.7 Letový výcvik:

Letový výcvik na spôsob vzletu pomocou navijaku obsahuje:

- a) Najmenej 10 vzletov s letovým inštruktorom FI(S),
- b) Najmenej 5 samostatných vzletov pod dohľadom letového inštruktora FI(S).

Jednotlivé cvičenia sú uvedené v tabuľke. Počet letov uvedený v tabuľke je minimálny. Letový inštruktor rozhodne o navýšení počtu cvičení na základe skúseností žiadateľa.

4.1.8 Bezpečnostný výcvik

Pred letovými cvičeniami vykoná letový inštruktor FI(S) brífing, v ktorom veľký dôraz kladie na bezpečnostné opatrenia a núdzové postupy.

Výcvikový kurz obsahuje úlohu č.1/16 – núdzové postupy

- a) prerušenie ťahu navijakom (porucha vlečného zariadenia, roztrhnutie lana) v rôznych výškach a fázach vzletu;
- b) neodpojenie sa vlečného lana navijaku.


Odporúča sa, aby nácvik týchto úloh vykonávali letoví inštruktori FI(S) s bohatými skúsenosťami, keďže sa jedná o lety a manévry v blízkosti zeme.

Tieto cvičenia sa majú opakovať až do úplného zvládnutia a pochopenia bezpečnostných manévrov žiadateľom.

4.1.9 Záznamy o výcviku

Absolvovanie doplnkového letového výcviku a oprávnenie na spôsob vzletu pomocou navijaku, potvrdí letový inštruktor do zápisníku letov pilota.

Zápis oprávnenia na spôsob vzletu zapíše Dopravný úrad do preukazu spôsobilosti v zmysle svojich publikovaných postupov.

	Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

4.2 LETOVÝ VÝCVIK

CVIČENIE	OBSAH	S LETOVÝM INŠTRUKTOROM		SAMOSTATNE	
		Letov	Hodín	Letov	Hodín
4/1B	BRÍFING: Vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie. Núdzové postupy: prerušenie ťahu navijaku a neodpojenie sa vlečného lana navijaku.				
4/2	LETOVÉ CVIČENIE: Spôsob vzletu pomocou navijaku let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.	4N	0 : 25		
4/3	LETOVÉ CVIČENIE: Núdzové postupy: prerušenie ťahu navijaku v rôznych výškach a neodpojenie sa vlečného lana navijaku.	4N	0 : 25		
4/4B	BRÍFING: Preskúšanie z teoretických vedomostí pred prvým samostatným letom – vzlet pomocou navijaku.				
4/5P	PRIEBEŽNÉ PRESKÚŠANIE. Preskúšať pilota zo schopnosti bezpečne riadiť vetroň pred prvým samostatným vzletom pomocou navijaku, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.	2N	0 : 05		
4/6	LETOVÉ CVIČENIE: Prvý samostatný let – vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.			5N	0 : 25
	Celkom	10	0:55	5	0:25

	<p align="center">Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku</p>	<p>Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022</p>
---	--	--


4.3 BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA

Metodické pokyny k vykonávaniu letového výcviku

Cvičenie 4/1B	Vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie
Cieľ	Teoreticky zoznámiť pilota s metodikou riadenia vzletu pomocou navijaku, prerušenie ťahu navijaku a neodpojenie sa vlečného lana navijaku. Zopakovať metodikou letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Brífing	<p>Vzlet pomocou navijaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - signály a komunikácia pred a počas vzletu pomocou navijaku, - manipulácia s vlečným zariadením, - povinné úkony pred vzletom, - vzlet s vetrom proti smeru vzletu, - vzlet s bočným vetrom, - optimálny profil vzletu pomocou navijaku, - postupy uvoľnenia vlečného lana, - prerušenie ťahu vzletu pomocou navijaku, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas vzletu pomocou navijaku. <p>Prerušenie ťahu navijaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - príčiny prerušenia ťahu navijaku, - činnosť pri prerušení ťahu v rôznych výškach a voľbe manévru na pristátie vzhľadom k smeru a rýchlosti vetra, - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu navijaku. <p>Neodpojenie sa vlečného lana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - príčiny neodpojenia sa vlečného lana navijaku (porucha, vypínacieho zariadenia, zachytenie vlečného lana o časti vetroňa vedúcimi k viseniu vlečného lana pod vetroňom), - činnosť pri neodpojení sa vlečného lana ťahu v rôznych výškach a voľbe manévru na pristátie vzhľadom k smeru a rýchlosti vetra, - rozdelenie pozornosti počas neodpojenia sa vlečného lana. <p>Let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup pre zaradenie sa do letiskového okruhu, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - postupy pre let po letiskovom okruhu, úsek „po vetre“ a pred poslednou zákrutou, povinné úkony pred pristátím, - vplyv vetra na rýchlosť priblíženia na pristátie a pristátia, - používanie vztlakových klapiek (ak je to použiteľné), - vizuálne určenie predpokladaného bodu dotyku, - riadenie priblíženie na pristátie a použitie aerodynamických brzd, - priblíženie na pristátie a pristátie s vetrom proti smeru pristátia a s bočným vetrom, - techniky a postupy pre krátke pristátie, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátí.


	Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

Cvičenie 4/2	Vzlet pomocou navijaku, let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie
Cieľ	Naučiť pilota riadiť vzlet pomocou navijaku. Zdokonaľiť techniku letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Letové cvičenie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Vzlet pomocou navijaku: Počet letov: 4N Čas letu: 0 : 25 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou navijaku: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - signály a komunikácia pred a počas vzletu pomocou navijaku, - manipulácia s vlečným zariadením, - povinné úkony pred vzletom, - vzlet s vetrom proti smeru vzletu, - vzlet s bočným vetrom, - optimálny profil vzletu pomocou navijaku, - postupy uvoľnenia vlečného lana, - prerušenie ťahu vzletu pomocou navijaku, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas vzletu pomocou navijaku. Let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie: <ul style="list-style-type: none"> - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - vyhýbanie sa zrážkam, techniky a postupy sledovania okolia, - zaradenie sa do letiskového okruhu, - let po letiskovom okruhu, úsek „po vetre“ a pred poslednou zákrutou, - vplyv vetra na rýchlosť priblíženia na pristátie a pristátia, - používanie vztlačkových klapiek (ak je to použiteľné), - vizuálne určenie predpokladaného bodu dotyku, - riadenie priblíženie na pristátie a použitie aerodynamických brzd, - priblíženie na pristátie a pristátie s vetrom proti smeru pristátia a s bočným vetrom, - techniky a postupy pre krátke pristátie, - chyby v technike pilotáže a spôsoby ich odstránenia, - rozdelenie pozornosti počas letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátí. - minimálne tri lety vykonať so zakrytým rýchlomerom a výškomerom, - po zvládnutí správneho priblíženia na pristátie a pristátia vykonať nácvik priblíženia na pristátie so sklzom.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť pilota vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje.

	Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

Cvičenie 4/3	Prerušenie ťahu navijaku a neodpojenie sa vlečného lana navijaku
Cieľ	Naučiť pilota správne vykonať núdzové postupy pri prerušení ťahu navijaku a neodpojení sa vlečného lana navijaku.
Letové cvičenie	Let v priestore nad letiskom za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 4N Čas letu: 0 : 25 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Vzlet pomocou navijaku. Prerušenie ťahu navijaku: - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - pristátie v smere vzletu, - pristátie v protismere, - pristátie malým okruhom. - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu navijaku. Neodpojenie sa vlečného lana: - postupy sledovania okolia a využívanie vizuálnych informácií, - postupy pri neodpojení sa vlečného lana navijaku, - rozdelenie pozornosti počas prerušenia ťahu vlečného lietadla Pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver na pristátie vo všetkých uvedených prípadoch prerušenia ťahu navijaku alebo neodpojenia sa vlečného lana (do pracovnej knižky ku každému vzletu zapísať: „prerušenie ťahu + výška“, „visenie lana“).
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje letový inštruktor, - nácvik prerušenia ťahu musí byť vopred dohodnutý medzi obsluhou navijaku a letovým inštruktorom, - prerušenie ťahu vo výške menšej ako 50 m AGL musí vykonať obsluha navijaku, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva pilot, letový inštruktor ich vykonanie kontroluje. Nácvik prerušenia ťahu navijaku vykonať vo fáze rozbehu, alebo v bezpečnej výške tak, aby bolo možné bezpečné pristátie vetroňa v smere letu alebo v protismere.

Cvičenie 4/4B	Preskúšanie z teoretických vedomostí pred prvým samostatným letom – vzlet pomocou navijaku
Cieľ	Preskúšať pilota z teoretických vedomostí pre prvým samostatným vzletom pomocou navijaku, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Brífing	Preskúšanie z teoretických vedomostí pravidiel lietania, metodiky vzletu pomocou navijaku, normálnych a núdzových postupov a riešenia mimoriadnych prípadov za letu. Zoznámiť pilota so zmenami výkonov vetroňa v závislosti na zmene hmotnosti a centráže (výška letu, vyváženosť, doklzy ...). - brífing vykoná preskušavajúci, vrátane obmedzení, - uvedomenie si miestneho priestoru a jeho obmedzení, - používanie požadovaného vybavenia, Vykonať výpočet hmotnosti a vyváženia pre samostatný let pilota.

	Výcvikový program - Získanie oprávnenia na spôsob vzletu pomocou navijaku	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

Cvičenie 4/5P	Priebežné preskúšanie – vzlet pomocou navijaku
Cieľ	Preskúšať pilota zo schopnosti riadiť vetroň pre prvým samostatným vzletom pomocou navijaku, letu po letiskovom okruhu, priblíženia na pristátie a pristátia.
Priebežné preskúšanie	Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2N Čas letu: 0 : 05 Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	Preskúšavajúci preskúša pilota z jeho schopnosti samostatne a bezpečne vykonávať: <ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou navijaku, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie, - minimálne jeden let vykonať s riešením mimoriadnych prípadov za letu, - núdzové postupy. Pilot vykonáva činnosť samostatne.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť pilota od vstupu do kabíny až do pristátia kontroluje preskúšavajúci, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva pilot, preskúšavajúci ich vykonanie kontroluje, - preskúšavajúci vykoná poletový rozbor, - preskúšavajúci zasiahne do riadenia vetroňa len v prípade ak by sa mala znížiť úroveň bezpečnosti letu.

Cvičenie 4/6	Prvý samostatný let – vzlet pomocou navijaku
Cieľ	Prvý samostatný let po letiskovom okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.
Letové cvičenie	Let po letiskovom okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 5N samostatne Čas letu: 0 : 25 samostatne Výška vypnutia: 300 m AGL
Metodické pokyny	<ul style="list-style-type: none"> - vzlet pomocou navijaku, - zaradenie sa do letiskového okruhu, let po okruhu, priblíženie na pristátie a pristátie.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť pilota od vstupu do kabíny až do pristátia pri prvom samostatnom lete kontroluje preskúšavajúci a vykoná poletový rozbor, - povinné úkony, normálne a núdzové postupy, sledovanie okolia a zabraňovanie zrážkam vykonáva pilot, Pilot musí absolvovať cvičenie v plnom rozsahu v deň priebežného preskúšania pod priamym dohľadom preskúšavajúceho.



5. VÝCVIKOVÝ PROGRAM - ROZDIEĽOVÝ VÝCVIK NA ZÍSKANIE OPRÁVNENIA NA INÝ VARIANT VETROŇA

5.1 A - Rozdielový výcvik v prípade držiteľa preukazu spôsobilosti SPL

5.1.1 Požiadavky na zaradenie do rozdielového výcviku na iný variant vetroňa

Do rozdielového výcviku na iný variant vetroňa môže byť zaradený pilot s platným preukazom spôsobilosti SPL, ktorý spĺňa nasledovne požiadavky:

- musí mať nedávnu prax na vetroňoch najmenej 3 vzlety alebo 3 letové hodiny za posledných 30 dní na lietanom vetroni.

Ak pilot už splnil Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa 5. – preškolenie na jednomiestny vetroň typovej rady Discus, Ventus, DG, LS a má na tento variant oprávnenie, sú iné varianty (modely) tých istých typových rád jedného výrobcu (obdobných letových charakteristík) považované za jeden typ v danej rade. Z hľadiska preškoľovania nemôžu byť považované za jeden typ vetrone z ktorých jeden je vybavený vztlakovou klapkou prestaviteľnou do záporných uhlov a druhý nie.

V tomto prípade Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa 5. - preškolenie na jednomiestny vetroň jednej rady je splnený absolvovaním cvičení 5/1B, a 5/2, 5/3 s dôrazom na núdzové postupy, obsluhu motora. V prípade potreby môže preskúšavajúci zvýšiť letovú dobu cvičenia až do bezpečného zvládnutia techniky pilotáže daného typu.

Ak pilot už splnil Rozdielového výcviku na iný variant vetroňa 5. – preškolenie na dvojmiestny vetroň typovej rady L- 13, L-23, TWIN ASTIR I. II. III., DUO DICUS, DG . a má na tento variant oprávnenie, sú iné varianty (modely) tých istých typových rád jedného výrobcu (obdobných letových charakteristík) považované z hľadiska náletu za jeden typ v danej rade.

V tomto prípade Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa 5. - preškolenie na dvojmiestny vetroň jednej rady je splnený absolvovaním cvičení 5/4B, a 5/7, 5/8 s dôrazom na núdzové postupy, obsluhu motora. V prípade potreby môže preskúšavajúci zvýšiť letovú dobu cvičenia až do bezpečného zvládnutia techniky pilotáže daného typu.

5.1.2 Výcvikový plán

Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa vykoná oprávnený letový inštruktor FI(S) a úspešné splnenie cvičení rozdielového výcviku na iný variant vetroňa zapíše do zápisníka letov pilota.

Odporúča sa naplánovať a vykonať výcvik v jednom letovom dni, a to najmä vzhľadom na vhodnosť poveternostných podmienok.

5.1.3 Brífing

Pilot absolvuje brífing v rozsahu cvičenia 5/1B alebo 5/4B. Uvedené znalosti overí preškoľujúci letový inštruktor FI(S) pred vykonaním rozdielového výcviku na iný variant vetroňa v súlade so „Záznam overenia znalosti letovej príručky lietadla“ – Formulár č.5/SPL a zaznamená do zápisníku letov pilota.



5.1.4 Priebežné preskúšanie

V prípade Rozdielového výcviku na iný variant vetroňa 5. – jednomiestny vetroň, pilot absolvuje preskúšavací let z techniky pilotáže na dvojmiestnom vetroni, ak o tom rozhodne preškoľujúci letový inštruktor FI(S) na základe letových skúseností a nedávnej letovej praxe v súlade s „Protokol priebežného preskúšania žiaka-pilota vetroňov“ formulár č. 8/SPL a zaznamená do zápisníku letov pilota.

5.1.5 Letový výcvik

Samostatné lety musia byť vykonávané pod priamym dohľadom preškoľujúceho letového inštruktora FI(S).

Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa musí byť vykonaný s dôrazom na bezpečnostné opatrenia a na núdzové postupy publikované pre vetroň, použitie vztlakových a brzdiacich klapiek, obsluhu motora atď.

Počet letov a doba letov v jednotlivých cvičeniach sú stanovené ako minimálne.

V prípade potreby môže preškoľujúci letový inštruktor FI(S) navýšiť počet vzletov a letovú dobu cvičení až do bezpečného zvládnutia techniky pilotáže daného variantu vetroňa.

Úspešné absolvovanie rozdielového výcviku na iný variant vetroňa a oprávnenie pre lety na danom vetroni zaznamená preškoľujúci letový inštruktor FI(S) pilotovi do zápisníka letov.

Dobu termických letov pred letmi a preletmi s vodnou záťažou a s iným rozpätím na danom variante vetroňa určí oprávnený letový inštruktor FI(S).

5.2 B - Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa v prípade žiaka – pilota vo výcviku na získanie preukazu spôsobilosti SPL

Rozdielový výcvik na iný variant vetroňa vykoná oprávnený letový inštruktor FI(S) v súlade s:

- **Výcvikový program na získanie preukazu spôsobilosti SPL, časť 1.4.1.3 Použitie dvojmiestnych vetroňov vo výcviku**
- **Výcvikový program na získanie preukazu spôsobilosti SPL, časť 1.4.1.4 Použitie jednomiestnych vetroňov počas výcviku.**



5.3 LETOVÝ VÝCVIK

NÁPLŇ CVIČENÍ		S letovým inštruktorom		Samostatne	
		Letov	Hodín	Letov	Hodín
Jednomiestny vetroň					
5/1B	BRÍFING: Teoretická príprava k preškoleniu na iný variant jednomiestneho vetroňa.				
5/1	LETOVÉ CVIČENIE: Zoznamovací let.			1A	0 : 10
5/2	LETOVÉ CVIČENIE: Nácvik techniky pilotáže podľa letovej príručky daného jednomiestneho vetroňa.			1A	0 : 15
5/3	LETOVÉ CVIČENIE: Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu.			2A	0 : 10
Spolu				4A	0 : 35

NÁPLŇ CVIČENÍ		S letovým inštruktorom		Samostatne	
		Letov	Hodín	Letov	Hodín
Dvojmiestny vetroň					
5/4B	BRÍFING: Teoretická príprava k preškoleniu na iný variant dvojmiestneho vetroňa.				
5/4	LETOVÉ CVIČENIE: Nácvik techniky pilotáže podľa letovej príručky daného dvojmiestneho vetroňa.	1A	0 : 15		
5/5	LETOVÉ CVIČENIE: Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu.	1A	0 : 05		
5/6P	PRIEBEŽNÉ PRESKÚŠANIE: Pribežné preskúšanie z techniky pilotáže.	1A	0 : 10		
5/7	LETOVÉ CVIČENIE: Nácvik techniky pilotáže podľa letovej príručky daného dvojmiestneho vetroňa.			1A	0 : 15
5/8	LETOVÉ CVIČENIE: Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu.			2A	0 : 10
Spolu		3A	0 : 30	3A	0 : 25

5.4 BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA

Metodické pokyny k vykonávaniu letového výcviku


Cvičenie 5/1B	Preškolenie na iný variant jednomiestneho vetroňa
Cieľ	Zoznámiť pilota / žiaka-pilota s technickým popisom, návodom na obsluhu a údržbu, letovou príručkou, technikou pilotáže daného variantu jednomiestneho vetroňa, metodikou vykonávania prvkov jednoduchej techniky pilotáže a náplňou jednotlivých cvičení.
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - normálne a núdzové postupy, - činnosť pri zvláštnych prípadoch za letu, - palubný nácvik, - preskúšanie z letovej príručky a technického popisu vetroňa.



Cvičenie 5/1	Zoznamovací let
Cieľ	Zoznámiť pilota / žiaka-pilota s technikou pilotáže daného variantu jednomiestneho vetroňa, vykonávania prvkov jednoduchej techniky pilotáže.
Letové cvičenie	Let vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1A Doba letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 600 m (2000 ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Zoznámenie s ovládaním motora, účinkami kormidiel v priamočiaram lete a v zákrutách, s účinnosťou vzdušných brzd, ovládaním podvozku. Zaradenie do letiskového okruhu, let po okruhu, rozpočet na pristátie a pristátie.
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

Cvičenie 5/2	Nácvik techniky pilotáže podľa letovej príručky daného jednomiestneho vetroňa
Cieľ	Zdokonalenie techniky pilotáže pilota / žiaka-pilota bezpečne vykonávať prvky techniky pilotáže povolených letovou príručkou daného jednomiestneho vetroňa.
Letové cvičenie	Let vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1A Doba letu: 0 : 15 Výška vypnutia: 800 m (2600 ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Vykonávanie prvkov techniky pilotáže povolených letovou príručkou. Počas letu vykonať opakované vysunutie a spustenie motora, zastavenie a zasunutie motora, opakované vysunutie a zasunutie podvozku v súlade s letovou príručkou. Zaradenie do letiskového okruhu, let po okruhu, rozpočet na pristátie vykonať so sklzom do výšky 25m a pristátie.
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

Cvičenie 5/3	Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu
Cieľ	Zdokonalenie techniky pilotáže pilota / žiaka-pilota bezpečne vykonať manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu.
Letové cvičenie	Let vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 2A Doba letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 800 m (2600 ft) AGL
Metodické pokyny	Manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu: - vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, - vykonať manéver k prehliadke plochy, voľbe okruhu, správny zostup na pristátie, - pri pristáťí na letisko musí byť vykonané vytýčenie začiatku aj konca vymedzeného priestoru, - vykonať let s nácvikom spustenia motora v minimálnej výške v zmysle letovej príručky nad VPD.
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

	Výcvikový program - Rozdielový výcvik na získanie oprávnenia na iný variant vetroňa	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	--	---

Cvičenie 5/4B	Preškolenie na iný variant dvojmiestneho vetroňa
Cieľ	Zoznámiť pilota / žiaka-pilota s technickým popisom, návodom na obsluhu a údržbu, letovou príručkou, technikou pilotáže daného variantu dvojmiestného vetroňa, metodikou vykonávania prvkov jednoduchej techniky pilotáže a náplňou jednotlivých cvičení.
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - normálne a núdzové postupy, - činnosť pri zvláštnych prípadoch za letu, - palubný nácvik, - preskúšanie z letovej príručky a technického popisu vetroňa.

Cvičenie 5/4	Nácvik techniky pilotáže podľa letovej príručky daného dvojmiestneho vetroňa
Cieľ	Zdokonalenie techniky pilotáže pilota / žiaka-pilota bezpečne vykonávať prvky techniky pilotáže povolených letovou príručkou daného dvojmiestneho vetroňa.
Letové cvičenie	Let vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1A Doba letu: 0 : 15 Výška vypnutia: 800 m (2600 ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Zoznámiť pilota / žiaka pilota s ovládaním motora, účinkami kormidiel v priamočiari lete a v zákrutách, s účinnosťou vzdušných brzd, ovládaním podvozku. Vykonávanie prvkov techniky pilotáže povolených letovou príručkou. Počas letu v priestore vykonať opakovane vysunutie a spustenie motora, zastavenie a zasunutie motora v súlade s letovou príručkou. U výkonných vetroňov pri letoch vo dvojom riadení je možné cvičiť aj výkonné termické lety a prelety. Zaradenie do okruhu, let po okruhu, rozpočet na pristátie vykonať so sklzom do výšky 25m a pristáť.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

Cvičenie 5/5	Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu
Cieľ	Zdokonalenie techniky pilotáže pilota / žiaka-pilota bezpečne vykonať manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu.
Letové cvičenie	Let vykonávať po okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 1A Doba letu: 0 : 05 Výška vypnutia: 200 - 400 m (650 - 1300 ft) AGL
Metodické pokyny	Manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu: <ul style="list-style-type: none"> - vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, - vykonať manéver k prehliadke plochy, voľbe okruhu, správny zostup na pristátie, - pri pristáť na letisko musí byť vykonané vytýčenie začiatku aj konca vymedzeného priestoru, - vykonať let s nácvikom spustenia motora v minimálnej výške v zmysle letovej príručky nad VPD. Pilot / žiak-pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu a spustenie motora.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.



Cvičenie 5/6P	Priebežné preskúšanie
Cieľ	Preskúšať pilota / žiaka-pilota z techniky pilotáže daného dvojmiestneho vetroňa.
Letové cvičenie	Let vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1A Doba letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 800 m (2600 ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Preskúšať pilota z prvkov techniky pilotáže povolených letovou príručkou. Počas letu v priestore vykonať opakovane vysunutie a spustenie motora, zastavenie a zasunutie motora v súlade s letovou príručkou. Zaradenie do okruhu, let po okruhu, rozpočet na pristátie vykonať so sklzom do výšky 25 m a pristátie.
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

Cvičenie 5/7	Nácvik techniky pilotáže podľa letovej príručky daného dvojmiestneho vetroňa
Cieľ	Zdokonalenie techniky pilotáže pilota / žiaka-pilota bezpečne vykonávať prvky techniky pilotáže povolených letovou príručkou daného dvojmiestneho vetroňa.
Letové cvičenie	Let vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1A Doba letu: 0 : 15 Výška vypnutia: 800 m (2600 ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Vykonávanie prvkov techniky pilotáže povolených letovou príručkou. Počas letu v priestore vykonať opakovane vysunutie a spustenie motora, zastavenie a zasunutie motora v súlade s letovou príručkou. Zaradenie do okruhu, let po okruhu, rozpočet na pristátie vykonať so sklzom do výšky 25 m a pristátie.
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

Cvičenie 5/8	Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu
Cieľ	Zdokonalenie techniky pilotáže pilota / žiaka-pilota bezpečne vykonať manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu.
Letové cvičenie	Lety vykonávať po okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: 2A Doba letu: 0 : 10 Výška vypnutia: 200 - 400 m (650 - 1300 ft) AGL
Metodické pokyny	Manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu: - vykonať vzlet pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, - vykonať manéver k prehliadke plochy, voľbe okruhu, správny zostup na pristátie, - pri pristátí na letisko musí byť vykonané vytyčenie začiatku aj konca vymedzeného priestoru, - vykonať let s nácvikom spustenia motora v minimálnej výške v zmysle letovej príručky nad VPD. Pilot / žiak-pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver priblíženia na pristátie a pristátie do terénu a na krátku plochu a spustenie motora.
Zásady bezpečnosti	- činnosť pilota / žiaka-pilota od vstupu do kabíny a let až do pristátia kontroluje preškoľujúci, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot / žiak-pilot.

	Výcvikový program - Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

6. VÝCVIKOVÝ PROGRAM - POKRAČOVACÍ ŠPORTOVÝ LETOVÝ VÝCVIK PILOTA VETROŇOV

6.1 METODICKÉ POKYNY

Do výcviku môže byť zaradený pilot vetroňov s platným preukazom spôsobilosti pilota SPL.

Pred začatím športového výcviku absolvuje pilot školenie a preskúšanie z metodiky športového výcviku a športového poriadku FAI.

V každom výcvikovom roku sa odporúča, aby pilot pred prvým termickým letom na type vykonal nácvik simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu podľa cvičenia 6/2.

O rozsahu a postupnosti plnenia jednotlivých cvičení rozhoduje oprávnený letový inštruktor FI(S) poverený vedením výcviku.

Splnenie cvičení 6/7B a 6/7 schopnosť vykonávať lety v dlhej vlne v danom priestore zapíše oprávnený letový inštruktor FI(S) pilotovi do zápisníka letov.

Splnenie cvičení 6/8B a 6/8 a schopnosť vykonávať lety nad svahom v danom priestore zapíše oprávnený letový inštruktor FI(S) pilotovi do zápisníka letov.

Splnenie cvičení 6/9B a 6/9 a schopnosť vykonávať lety v dvojvleku zapíše oprávnený letový inštruktor FI(S) pilotovi do zápisníka letov.

Počet letov a doba letov v jednotlivých cvičeniach sú stanovené ako minimálne.

Poznámka: „X“ v kolónke „letová doba“ znamená, že počet letov a čas na dané cvičenie nie je limitovaný.

Zvláštne ustanovenie:

- Odporúča sa pilotom, ktorí nemajú splnené podmienky k získaniu odznaku FAI (strieborné C), vykonávať traťové lety iba za účelom získania odznaku FAI (strieborné C), po ich splnení môže plniť výcvikový program v plnom rozsahu

	Výcvikový program - Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

6.2 LETOVÝ VÝCVIK

CVIČENIE	OBSAH CVIČENÍ	S letovým inštruktorom		Samostatne	
		Letov	Hodín	Letov	Hodín
6/1B	BRÍFING: Pokračovací a športový výcvik.				
6/1	LETOVÉ CVIČENIE: Let po letiskovom okruhu.	N/A	X	N/A	X
6/2	LETOVÉ CVIČENIE: Let k nácviču simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu.	N/A	X	N/A	X
6/3	LETOVÉ CVIČENIE: Let k nácviču riešenia mimoriadnych prípadov za letu.	N/A	X		
6/4	LETOVÉ CVIČENIE: Let v termických stúpavých prúdoch a k zdokonaleniu prvkov techniky pilotáže.	N/A	X	N/A	X
6/5B	BRÍFING: Let v stúpavých prúdoch a traťový let pre splnenie podmienok k získaniu odznaku FAI (strieborné C).				
6/5	LETOVÉ CVIČENIE: Let v stúpavých prúdoch a traťový let pre splnenie podmienok k získaniu odznaku FAI (strieborné C).	N/A	X	N/A	X
6/6	LETOVÉ CVIČENIE: Výkonné rýchlostné prelety na vzdialenosť vykonávané v súlade so Športovým poriadkom FAI.	N/A	X	N/A	X
6/7B	BRÍFING: Let v dlhej vlne.				
6/7	LETOVÉ CVIČENIE: Let v dlhej vlne.	1N/A	1 : 00	1N/A	1 : 00
6/8B	BRÍFING: Let nad svahom.				
6/8	LETOVÉ CVIČENIE: Let nad svahom.	1N/A	0 : 40	1N/A	0 : 40
6/9B	BRÍFING: Let v dvojjvleku.				
6/9	LETOVÉ CVIČENIE: Let v dvojjvleku.	2A	0 : 20	2A	0 : 20

6.3 BRÍFINGY A LETOVÉ CVIČENIA

Metodické pokyny k vykonávaniu letového výcviku

Cvičenie 6/1B	Pokračovací a športový výcvik
Cieľ	Zoznámiť pilota s pokračovacím a športovým výcvikom.
Brífing	- vykonať školenie a preskúšanie z metodiky pokračovacieho a športového výcviku, - vykonať zoznámenie so športovým poriadkom FAI pre lietanie na vetroňoch, - zoznámiť pilota s používaním pomôcok pri športovom letaní (letové zapisovače atď.)

	Výcvikový program - Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

Cvičenie 6/1	Let po letiskovom okruhu
Cieľ	Zdokonalíť pilota bezpečne vykonávať vzlet, let po letiskovom okruhu, rozpočet na pristátie a pristátie.
Letové cvičenie	Let vykonávať po okruhu dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: N/A Doba letu: X Výška vypnutia: 200 - 400 m (650 - 1300 ft) AGL
Metodické pokyny	Vzlet vykonať pomocou navijaku, vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, let po okruhu s dôsledným vylučovaním znosu vetra, rozpočet na pristátie a pristátie s využitím sklzu, - v prípade vzletu pomocou vlečného lietadla vykonať vypnutie v priestore 1. alebo 2. okruhovej zákruty.
Zásady bezpečnosti	- povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

Cvičenie 6/2	Let k nácviku simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu
Cieľ	Zdokonalíť pilota bezpečne vykonávať manéver simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu.
Letové cvičenie	Lety vykonávať po okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: N/A Doba letu: X Výška vypnutia: 200 - 400 m (650 - 1300 ft) AGL
Metodické pokyny	Manéver simulovaného pristátia do terénu a na krátku plochu: - vykonať vzlet pomocou navijaku, vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, - vykonať manéver k prehliadke plochy, voľbe okruhu, správny zostup na pristátie, - pri pristáťi na letisko musí byť vykonané vytýčenie začiatku aj konca priestoru pre pristátie, pri letoch vo dvojom vykonať let so zakrytým výškomerom, - pri pristáťi mimo letiska musí byť v mieste pristátia inštruktor s pohotovostným vozidlom a rádiostanicou (prednostne využívať plochy pre LCHČ). Pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver na pristátie.
Zásady bezpečnosti	- povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

Cvičenie 6/3	Let k nácviku riešenia mimoriadnych prípadov za letu
Cieľ	Zdokonalíť pilota bezpečne riešiť mimoriadne prípady pri vzlete a pri lete po letiskovom okruhu, rozpočet na pristátie a pristátie.
Letové cvičenie	Lety vykonávať po okruhu za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu. Počet letov: N/A Doba letu: X Výška vypnutia: xxx m (xxx ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou navijaku, vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. - prerušenie ťahu navijaku a vlečného lietadla v rôznych výškach, - nácvik manévru s visiacim lanom, - nácvik pristátia so zablokovanými vzdušnými brzdami v plnej vysunutej a zasunutej polohe, - let so simulovaným čiastočne zablokovaným riadením, zablokovaným výškovým riadením, - vysoké podrovanie, vyplávanie, odskok. Pilot musí samostatne zvoliť a vykonať vhodný manéver na bezpečné pristátie.
Zásady bezpečnosti	- povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

	Výcvikový program - Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

Cvičenie 6/4	Let v termických stúpavých prúdoch a k zdokonaleniu prvkov techniky pilotáže
Cieľ	Zdokonalíť pilota v technike vyhľadávania termických stúpavých prúdov, zásadách letu lietania v stúpavých prúdoch v letiskovom priestore a lety v letiskovom priestore k zdokonaleniu techniky pilotáže ostrých zákrut, sklzov, pádov a vývrtiek.
Letové cvičenie	Lety vykonávať v letiskovom priestore za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: N/A Doba letu: X Výška vypnutia: xxx m (xxx ft) AGL
Metodické pokyny	<ul style="list-style-type: none"> - doporučený spôsob vzletu je pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, - vyhľadávať termické stúpavé prúdy a ustredovanie v nich, - opustenie stúpavého prúdu s novým naviazaním a novým ustredovaním, - preskoky na rýchlosti do 120 km.h⁻¹, - priradovanie sa ku krúžiacim vetroňom a krúženie s nimi v jednom stúpavom prúde, opustenie stúpavého prúdu s viacerými vetroňmi, - vykonať vývrtky s jednou otočkou z priameho letu a zo zákruty, - bezpečne vyberať vývrtky z priameho letu po jednej otočke, bezprostredné vyberanie zo začínajúcej autorotácie, - vykonať zábrany pádu z priameho letu a zákrut pri zasunutých a vysunutých vztlakových klapkách a vzdušných brzdách, - ostré a mierne pády (uviedenie a vybratie), - zákruty s náklonom nad 30° a let na zvýšenej rýchlosti do 120 km.h⁻¹, - zákruty s náklonom 15° do stanoveného kurzu podľa kompasu, - zaradenie do okruhu vo výške 300 m, let po okruhu a rozpočet na pristátie vykonať sklzom.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - počas letu musí mať pilot letisko neustále na doklž a musí poznať smer, v ktorom sa od letiska nachádza, doporučuje sa vykonávať tieto lety tak, aby pri nich nedochádzalo k núdzovým pristátiam do terénu, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

Cvičenie 6/5B	Let v stúpavých prúdoch a traťový let pre splnenie podmienok k získaniu odznaku FAI (strieborné C)
Cieľ	Teoretická príprava pre splnenie podmienok k získaniu odznaku FAI (strieborné C).
Brífing	<ul style="list-style-type: none"> - zoznámiť pilota so Športovým poriadkom FAI pre získanie odznaku strieborné C, - zoznámiť pilota s používaním pomôcok pri športovom letaní (letové zapisovače atď.), - vykonať opakovanie Brífingu 1/22B a 1/23B.

	Výcvikový program - Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

Cvičenie 6/5	Let v stúpacích prudoch a traťový let pre splnenie podmienok k získaniu odznaku FAI (strieborné C)
Cieľ	Splnenie podmienok k získaniu odznaku FAI (strieborné C).
Letové cvičenie	Lety vykonávať v letiskovom priestore a na stanovenej trati za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: N/A Doba letu: X Výška vypnutia: xxx m (xxx ft) AGL
Metodické pokyny	<ul style="list-style-type: none"> - doporučený spôsob vzletu je pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora, - vyhľadávať stúpavé prúdy a ustreďovanie v nich, - preskoky na rýchlosti, - pre plnenie podmienok odznaku FAI (strieborné C) musí byť let dokladovaný letovým zapisovačom schváleným IGC, alebo barozáznamom.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - počas letu v letiskovom priestore musí mať pilot letisko vzletu na dokl a musí poznať smer, v ktorom sa od letiska nachádza, doporučuje sa vykonávať tieto lety tak, aby pri nich nedochádzalo k núdzovým pristátiam do terénu, - počas letu na stanovenej trati dodržiavať nariadenie o výbere plochy pre vynútené pristátie v teréne, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

Cvičenie 6/6	Výkonné rýchlostné prelety v súlade so Športovým poriadkom FAI
Cieľ	Vykonávanie rýchlostných súťažných traťových letov a lety vykonávané v súlade so športovým poriadkom.
Letové cvičenie	Let vykonávať na stanovenej trati a v priestore letiska za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: N/A Doba letu: X Výška vypnutia: xxx m (xxx ft) AGL
Metodické pokyny	Vykonať vzlet pomocou navijaku, vlečného lietadla, alebo vlastnou silou motora. - voľbu trate (100, 200, 300 km atď.) pilot konzultuje s inštruktorom povereným vedením športového výcviku,
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - počas letu v letiskovom priestore musí mať pilot letisko vzletu na dokl a musí poznať smer, v ktorom sa od letiska nachádza, doporučuje sa vykonávať tieto lety tak, aby pri nich nedochádzalo k núdzovým pristátiam do terénu, - počas letu na stanovenej trati dodržiavať nariadenie o výbere plochy pre vynútené pristátie v teréne, - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

Cvičenie 6/7B	Let v dlhej vlne
Cieľ	Teoretická príprava pre let v dlhej vlne.
Brífing	Zoznámiť pilota s meteorologickými podmienkami pre výskyt vlnového prúdenia, s nebezpečnými javmi pri letoch vo vlne, s využitím tohto prúdenia, s nebezpečnými javmi vo veľkých výškach a so zásadami pre použitie kyslíkového výstroja a postupmi pre lietanie vo vlne v danom priestore.

	Výcvikový program - Pokračovací športový letový výcvik pilota vetroňov	Vydanie číslo: 3 Revízia číslo: 0 Dátum: 15.05.2022
---	---	---

Cvičenie 6/7	Let v dlhej vlne
Cieľ	Naučiť pilota bezpečne vykonávať let v dlhej vlne.
Letové cvičenie	Let vykonávať v priestore pre vlnové lietanie za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1N/A vo dvojom a 1N/A samostatne Doba letu: 1 : 00 vo dvojom a 1 : 00 samostatne Výška vypnutia: xxx m (xxx ft) AGL
Metodické pokyny	Doporučený spôsob vzletu je pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Zoznámiť a naučiť pilota so spôsobom vzletu do vlny, naviazanie do stúpania vo vlne, s turbulenciou v oblasti rotora, s taktikou lietania vo vlnovom prúde a so spôsobom zostupu. Počas letu musí mať pilot letisko vzletu na dokl a musí poznať smer, v ktorom sa od letiska nachádza, doporučuje sa vykonávať tieto lety tak, aby pri nich nedochádzalo k núdzovým pristátiam do terénu.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - v každom vlnovom priestore musí pilot vykonať najprv výcvikový let s oprávneným letovým inštruktorom FI(S), - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.

Cvičenie 6/8B	Let nad svahom
Cieľ	Teoretická príprava pre let nad svahom.
Brífing	Zoznámiť pilota s meteorologickými a orografickými podmienkami pre výskyt svahového prúdenia, s nebezpečnými javmi pri letoch nad svahom, s využitím tohto prúdenia, s nebezpečnými javmi v závetří svahu a postupmi pre lietanie na svahu v danom priestore.

Cvičenie 6/8	Let nad svahom
Cieľ	Naučiť pilota bezpečne vykonávať let nad svahom.
Letové cvičenie	Let vykonávať v priestore pre svahové lietanie za dobrej viditeľnosti prirodzeného horizontu a pozemných orientačných bodov. Počet letov: 1N/A vo dvojom a 1N/A samostatne Doba letu: 0 : 40 vo dvojom a 0 : 40 samostatne Výška vypnutia: xxx m (xxx ft) AGL
Metodické pokyny	Doporučený spôsob vzletu je pomocou vlečného lietadla alebo vlastnou silou motora. Zoznámiť a naučiť pilota so spôsobom využitia nosného poľa svahového terénu, naviazanie na stúpanie nad svahom, s taktikou lietania v svahovom prúde a so spôsobom zostupu. Počas letu musí mať pilot letisko vzletu na dokl a musí poznať smer, v ktorom sa od letiska nachádza, doporučuje sa vykonávať tieto lety tak, aby pri nich nedochádzalo k núdzovým pristátiam do terénu.
Zásady bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> - v každom výcvikovom svahovom priestore musí pilot vykonať najprv výcvikový let s oprávneným letovým inštruktorom FI(S), - povinné úkony a núdzové postupy za letu vykonáva pilot.



DODATOK 1. Odosielanie dokladov o výcviku medzi DTO SNA a jednotlivými LŠAK DTO SNA.

Každá LŠAK vytvorí pre každého žiaka-pilota zložku, v ktorej uchováva dokumentáciu o výcviku od zaradenia žiaka-pilota do kurzu až po získanie SPL.

LŠAK zasiela na Dopravnému úradu SR pred začatím kurzu

- Oznámenie o začatí teoretickej výučby a let. výcviku - formulár č. 2/SPL – E-mail.

LŠAK zasiela do DTO SNA pred začatím kurzu:

- Osobný list žiaka-pilota vyplnený - formulár č.1/SPL – E-mail.
- Oznámenie o začatí teoretickej výučby a let. výcviku - formulár č. 2/SPL – E-mail.
- Súhlas zákonných zástupcov - formulár č. 3/SPL – E-mail,

LŠAK zasiela do DTO SNA pred začatím letového výcviku:

- Žiadosť o vydanie preukazu žiaka-pilota vetroňov - formulár č. 6/SPL – E-mail.

Poznámka:

Ak j nejakého dôvodu LŠAK odosiela originály dokumentácie do DTO SNA a DÚ **vedúci letový inštruktor (CFI) v LŠAK vytvorí z každého odoslaného dokumentu kópiu ktorú opatrí dátumom odoslania a svojim podpisom.**(„*originál odoslaný do DTO SNA dňa: dd.mm.yy podpis*“).

Tieto kópie si uchová LŠAK vo svojom archíve.

LŠAK zasiela do DTO SNA po ukončení teoretickej výučby a po ukončení letového výcviku v plnom rozsahu:

Originály formulárov:

- 1/SPL
- 2/SPL
- 3/SPL
- 4/SPL
- 5/SPL
- 6/SPL
- 8/SPL

Kópie formulárov:

- 7/SPL
- 9/SPL

DTO SNA zasiela Dopravnému úradu túto dokumentáciu:

- Osvedčenie o absolvovaní výučby teoretických vedomostí - formulár č. 7/SPL
- Osvedčenie o absolvovaní letového výcviku - formulár č. 9/SPL

Žiadateľ zasiela Dopravnému úradu SR

- Žiadosť o vykonanie teoretickej skúšky v origináli, tak ako to predpisuje Dopravný úrad.

**PrŤohy:**

- 1/SPL OSOBNŤ LIST ŤIAKA-PILOTA
- 2/SPL OZNŤMENIE O ZAŤATŤ TEORETICKEJ VŤUŤBY A LETOVĚHO VŤCVIKU
- 3/SPL SŤHLAS ZŤKONNŤCH ZŤSTUPCOV
- 4/SPL ZŤZNAM O ŤŤASTI ŤIAKA-PILOTA O VŤUŤBE TEORETICKŤCH VEDOMOSTŤ
- 5/SPL ZŤZNAM Z OVERENIA VEDOMOSTŤ Z LETOVEJ PRŤRUŤKY LIETADLA
- 6/SPL ŤIADOSŤ O VYDANIE PREUKAZU ŤIAKA-PILOTA VETROŤOV
- 7/SPL OSVEDŤENIE O ABSOLVOVANŤ VŤUŤBY TEORETICKŤCH VEDOMOSTŤ
- 8/SPL PROTOKOL PRIEBEŤNĚHO PRESKŤŠANIA ŤIAKA-PILOTA VETROŤOV
- 9/SPL OSVEDŤENIE O ABSOLVOVANŤ LETOVĚHO VŤCVIKU