

KINNITATUD
Kaitseväe juhataja 25.10.2017
käskkirjaga nr 229

Kaitseväe peastaap
Väljaõppeosakond

KAITSEVÄE JA KAITSELIIDU OHUTUSEESKIRI LANGEVARJUHÜPETEL

Tallinn 2017

SISUKORD

LÜHENDID	3
MÕISTED	3
1 ÜLDINE	5
2 LANGEVARJUHÜPETE ÜLDNÕUDED	5
2.1 Vastutusvaldkonnad ja rakendamine.....	5
2.2 Meditsiinilised nõuded.....	5
2.3 Langevarjuhüpete korraldamine	6
2.4 Langevarjuri varustus	6
2.5 Langevarjuhüpped eritingimustes	7
2.6 Ilmastikutingimused.....	7
2.7 Minimaalne avamiskõrgus	8
2.8 Varuvarjuprotseduuride harjutus	8
2.9 Hüpperaamat	8
3 LANGEVARJURI PÄDEVUSNÕUDED	10
3.2 Dessantvarju pädevusnõuded.....	10
3.3 Tiibvarju pädevusnõuded	11
4 LANGEVARJU INSTRUKTORI PÄDEVUSNÕUDED	13
4.2 Dessantinstruktor.....	13
4.3 IAD instruktor	13
4.4 AFF-instruktor	14
4.5 Tandeminstruktor	14

LÜHENDID

ÕV – õhuvägi

õ/s – õhusõiduk

SL – sundavamisega langevarjuhüpe¹

IAD – *Instructor Assisted Deployment*²

AFF – *Accelerated Free Fall*³

FAI (*Fédération Aéronautique Internationale*) – Rahvusvaheline Lennuspordi Föderatsioon

ELF – Eesti Lennuspordi Föderatsioon

MÕISTED

Eritingimustes langevarjuhüppeks loetakse hüppeid, mis on: öised, vette-, talvised, taktikalised ja demonstratsioonhüpped.

- a) **Õine hüpe** – langevarjuhüpe, mis sooritatakse ajavahemikul tund aega peale päikeseloojangut ja tund aega enne päikesetõusu.
- b) **Vettehüpe** – langevarjuhüpe ettekavatsetud maandumisalaga veekogus.
- c) **Talvine hüpe** – langevarjuhüpe ühtlase lumekihiga maandumisalale.
- d) **Taktikaline hüpe** – taktikalist situatsiooni arvestav langevarjuhüpe, mis on seotud lahingu- või väljaõppetegevusega.
- e) **Demonstratsioonhüpe** – langevarjuhüpete ja sellega kaasnevate tegevuste demonstreerimine pealtvaatajatele.

Langevarjuhüpe – planeeritud õhusõidukist eraldumine ja maandumine, mille käigus pidurdatakse kukkumiskiirust langevarju abil.

Tandemhüpe – kaks inimest kasutavad langevarjuhüppel ühist langevarjusüsteemi.

Viithüpe – langevarjur avab langevarju iseseisvalt pärast õhusõidukist eemaldumist.

Hädahüpe – ohutuse tagamiseks vajalik planeerimata langevarjuhüpe (võib olla tingitud õhusõiduki rikkest).

Langevarjusüsteem – põhivari, varuvari ja rakmed. Langevarjusüsteemid jagunevad dessantvarjudeks ja tiibvarjudeks.

- f) **Dessantvari** – põhivari, mis toimib õhutakistuse toimel ja mille vertikaalne laskumiskiirus on selline, mis võimaldab langevarjuril ohutult maanduda.
- g) **Tiibvari** – juhitud põhi- või varuvari, mis omandab avamisprotsessis õhuga täitudes tiiva kuju ning mille liikumisel läbi õhumassi tekib aerodünaamiline tõstejõud.

Langevarjuri maandumisala – (*drop zone*) langevarjuhüpete läbiviimisel määratud takistusteta maa-ala, mis on sobiv langevarjuritele maandumiseks.

Hüppemeister – viib läbi hüppetegevust vastavalt kehtestatud nõuetele ning vastavalt oma pädevusele.

¹ langevari avaneb kohe peale väljahüpet tänu lindile, mille üks ots on kinnitatud lennuki ja teine langevarjuranitsa külge.

² instruktor avab langevarjuri põhivarju väljahüppel.

³ langevarjuri-õpilane sooritab vabalangemisega hüppe ning temaga koos on kaks instruktorit, kes abistavad teda hüppe- ja langemisasendi hoidmisel ja langevarju avamisel.

Langevarjuinstruktor – viib läbi teoreetilist, praktilist ja hüppekoolitust vastavalt koolitusmetoodikatele oma kehtiva pädevuse piires.

Langevarjur – on läbinud langevarjuhüppeks vajaliku koolituse ning sooritab langevarjuhüppeid.

Langevarjur-õpilane – omandab teadmisi algkoolituse käigus, puudub langevarjuri Kaitseväge- ja tsiviilpädevus.

õ/s meeskonna liige – on määratud täitma tööülesandeid lennuki pardal lennuülesande täitmise ajaks (õ/s kapten, teine piloot, navigaator, pardatehnik, hüppemeister jne).

1 ÜLDINE

1.1.1 Ohutuseeskiri (edaspidi eeskiri) kehtestab nõuded langevarjuhüpetele ning pädevusnõuded langevarjurile ja langevarjuinstruktorile Kaitseväes ja Kaitseliidus.

2 LANGEVARJUHÜPETE ÜLDNÕUDED

2.1 Vastutusvaldkonnad ja rakendamine

2.1.1 Langevarjuhüpete läbiviimisel osalevad õ/s meeskonna liikmed, langevarjuinstruktorid, hüppemeistrid ja langevarjurid on kohustatud järgima eeskirjas kehtestatud nõudeid, välja arvatud olukordades kui õ/s pardal tuleb tegutseda vastavalt õ/s kapteni korralduste kohaselt (näiteks hädamaandumine, tehniline rike, tulekahju jms).

2.1.2 Langevarjuinstruktor vastutab langevarjuritele kohase väljaõppe läbiviimise ja kontrolli eest.

2.1.3 Hüppemeister vastutab langevarjurite eest alates hüppe-eelsest ettevalmistusest kuni õ/s pardalt lahkumiseni.

2.1.4 Õ/s kapten vastutab meeskonnaliikmete, reisijate ja pardal oleva lasti ohutuse ning õ/s eeskirjade kohase käitamise eest alates õ/s omal jõul liikuma hakkamisest kuni peatumiseni ja mootorite seiskamiseni pärast lennu lõppu, või reisijate pardalt lahkumiseni.

2.1.5 Välisriigist pärit langevarjuhüpetel osalejal peab olema vastutava või määratud üksuse ülema luba osalemiseks.

2.1.6 Eeskirja tuleb tutvustada kõigile langevarjuhüpetel osalejatele enne langevarjuhüpete läbiviimist.

2.1.7 Langevarjuhüpetel osalev koosseis annab allkirja maapealsele hüppelehele tunnistamaks, et on aru saanud ja järgib kehtestatud nõudeid ning hüppeks määratud ülesannet.

2.2 Meditsiinilised nõuded

2.2.1 Kõik langevarjuhüpetel osalevad isikud peavad kinnitama, et nad on terved ning ei oma haigusi või puudeid, mis võivad osutada ohtlikeks langevarjuhüpete sooritamisel.

2.2.2 Keelatud on langevarjuhüpetel osalemine alkohoolses või narkootilises joobes, halva enesetundega, haigena, ravimite mõju all ning üleväsinuna.

2.2.3 Langevarjuhüpetel on vastunäidustatud sellised haigused või traumad, mis võivad põhjustada äkilist teadvusekaotust või krampe, samuti tõsised füüsilised või vaimsed puuded.

2.2.4 Sukeldumisel sügavusele alates 10 meetrit (+1 atmosfäär) ja rohkem, on keelatud sooritada langevarjuhüpet järgneva 24 tunni jooksul pärast viimast sukeldumist.

2.2.5 Hüppemeistril on kohustus keelata hüppajal langevarjuhüppe sooritamine punktis 2.2 loetletud nõuetele mittevastavusel.

2.3 Langevarjuhüpete korraldamine

- 2.3.1 Langevarjuhüpete läbiviimiseks peab olema koostatud käsk.
- 2.3.2 Langevarjuhüppeid võib korraldada vastava hüppetüübi langevarjuinstruktor.
- 2.3.3 Igal langevarjuhüppelennul peab olema määratud hüppemeister.
- 2.3.4 Langevarjuhüpete läbiviimise ja osaleva koosseisu määrab hüppemeister lähtudes osalevate langevarjurite pädevusest.
- 2.3.5 Väljahüppejärjekorra otsustab hüppemeister.
- 2.3.6 Õ/s-ist väljahüppe otsustab hüppemeister õ/s kapteni loal.
- 2.3.7 Hädaolukorral hädahüppe otsustab õ/s kapten.
- 2.3.8 Hädahüppe läbiviimise teostab hüppemeister.
- 2.3.9 Langevarjuhüppelennul võivad lennuki pardal olla reisijad, kes ei soorita langevarjuhüppeid. Reisijad peavad avatud ukse ajal olema kinnitatud turvavarustusega.
- 2.3.10 Langevarjuhüppelennul võib lisaks langevarjuritele olla pardal lisavarustus, mis heidetakse lennukist välja varustuse viskelennu protseduure kasutades.
- 2.3.11 Langevarjuhüppelennul lennukis kasutatavad märguanded ja sideprotseduurid kooskõlastatakse hüppemeistri ja õ/s kapteni vahel lennueelsel briifingul.

2.4 Langevarjuri varustus

- 2.4.1 Igal langevarjuri peab hüppel kaasas olema:
 - a) langevarjuhüpeteks sobiv kaitsekiiver;
 - b) kõrgusmõõtja (ei pea kandma dessantvarjuhüppel);
 - c) nuga (hüppemeistri nõudel);
 - d) kaitseprillid/visiir (viithüppe korral);
 - e) langevarjusüsteem, mis sisaldab nii põhi, kui ka varuvarju;
 - f) langevarju avamisautomaat (hüppemeistri nõudel);
 - g) päästevest (hüppemeistri nõudel või vettehüppe korral).
- 2.4.2 Langevarjur peab olema tutvunud kasutatava langevarjusüsteemiga.
- 2.4.3 Lisavarustusega on lubatud hüpata langevarjuinstruktori loal peale vastava koolituse läbimist.
- 2.4.4 Enne hüppele minekut viib hüppemeister läbi langevarjude ning varustuse kontrolli. Hüppemeistril on õigus hüppamine keelata, kui varustus ja/või langevarjud ei ole töökorras või mõnel muul ohutust mõjutaval põhjusel.

2.5 Langevarjuhüpped eritingimustes

- 2.5.1 Eritingimustes hüpetele lubatakse langevarjur langevarjuinstruktori loal ning vastava lisakoolituse läbimisel.
- 2.5.2 Õistel hüpetel peab maandumiskoht olema õhust nähtavalt märgistatud või langevarjur peab kasutama öövaatlusseadet.
- 2.5.3 Õistel hüpetel peab langevarjur kasutama seadet, millega on võimalik kontrollida langevarju töökorraolekut (näiteks pealamp, öövaatlusseade).
- 2.5.4 Õistel viihüpetel tiibvarjuga peab kasutama langevarjurile nähtavat kõrgusemõõtjat ning valgusallikat, mis on nähtav vähemalt 3 km ulatuses.
- 2.5.5 Langevarjuhüpetel vette peab olema maanduva langevarjuri ohutuse tagamiseks maandumisasas instrueeritud ja vastavalt varustatud julgestusmeeskond. Kui julgestusmeeskond/meeskonnad on hõivatud, siis langevarjuri õ/s-st väljumine hüppeks pole lubatud.
- 2.5.6 Lennates kõrgemale ja hüpates kõrgemalt kui 4500 m merepinnast, peavad õ/s-is kõigile langevarjuritele olema kättesaadavad hapnikuaparaadid.
- 2.5.7 Lennates kõrgemale ja hüpates kõrgemalt kui 6000 m merepinnast peavad langevarjuhüpped olema sooritatud kasutades individuaalseid hapnikuaparaate nii õ/s-is kui hüppe ajal.

2.6 Ilmastiku tingimused

- 2.6.1 Tuulepiirangud, mida peab järgima:
 - a) Langevarjurid tiibvarjuga kuni 7 m/s ja dessantvarjuga kuni 8 m/s;
 - b) FAI C-kategooria kuni 10 m/s;
 - c) FAI D-kategooria ja tandemhüppel piiranguta.
- 2.6.2 Langevarjuinstruktoril/hüppemeistril on õigus kehtestada langevarjuritele rangemaid piiranguid tulenevalt langevarjurite pädevusest ja kogemusest ning arvestades kasutatavat hüppevarustust.
- 2.6.3 Õistel hüpetel on tuulepiiranguks sõltumata langevarjuri pädevusest tiibvarjudel kuni 8 m/s ja dessantvarjudel kuni 5 m/s.
- 2.6.4 Hüpetel peab väljahüppekohas ja väljahüppekõrgusel olema näha maapinda või olema hüppekoht määratud õ/s poolt kasutades navigatsioonivahendeid.
- 2.6.5 Keelatud on hüpata äikesepilvedele lähemal kui 10 kilomeetrit.
- 2.6.6 Langevarjuhüpped peavad olema lõpetatud hiljemalt 15 minutit peale päikeseloojangut (välja arvatud eriotstarbeliste või õiste treeninghüpete korral).
- 2.6.7 Õiseid hüppeid ei või sooritada langevarjur-õpilased.
- 2.6.8 Langevarjuhüpeteks kasutatavad langevarjud ja varustus peavad vastama kasutatava varustuse kasutusjuhendis määratud temperatuurivahemikele.

2.7 Minimaalne avamiskõrgus

- 2.7.1 Hüppe- ja avamiskõrgus määratakse vastutava hüpemeistri poolt, arvestades langevarjurit pädevust, kogemust ja kasutatavat varustust. Väljahüppekõrgus kajastatakse hüppelehel.
- 2.7.2 Minimaalne avamiskõrgus tiibvarjudel on mõõdetud langevarju avamispunkti asukohast maapinna suhtes.
- 2.7.3 Langevarju minimaalne avamiskõrgus tiibvarjudel on 700 meetrit ning tandemhüppe korral 1200 meetrit.
- 2.7.4 Tiibvarju põhivari peab olema täielikult avanenud 600 meetri ja tandemvarjul 1000 meetri kõrgusel.
- 2.7.5 Dessantlangevarjude minimaalne avamiskõrgus on 200 meetrit.

2.8 Varuvarjuprotseduuride harjutus

- 2.8.1 Varuvarjuprotseduuride harjutus on tegevus, mille käigus langevarjur demonstreerib langevarjuinstruktorile varuvarju kasutamise otsustusprotsessi ja oskust varuvarju avamiseks.
- 2.8.2 Varuvarjuprotseduuride harjutus peab olema sooritatud enne langevarjuhüppe teostamist.
- 2.8.3 Varuvarjuprotseduuride harjutuse sooritamise kohta teeb langevarjur hüpperaamatusse vastava märke.
- 2.8.4 Varuvarjuprotseduuride harjutuse mitteläbimisel on hüpete sooritamine keelatud.

2.9 Hüpperaamat

- 2.9.1 Langevarjur, välja arvatud tandemõpilane, peab pidama hüpperaamatut, kuhu ta registreerib kronoloogilises järjekorras kõik sooritatud langevarjuhüpped.
- 2.9.2 Hüpperaamatusse kantakse langevarjuri:
 - a) ees- ja perekonnanimi;
 - a) sünniaeg;
 - b) isikukood;
 - c) telefoninumber;
 - d) pädevuskategooria.
- 2.9.3 Iga sooritatud langevarju hüppe kohta kantakse hüpperaamatusse:
 - a) hüppe number;
 - b) hüppe kuupäev;
 - c) hüppe sooritamise koht;
 - d) hüppe sooritamise kõrgus;
 - e) vabalangemise aeg;
 - f) hüppe liik;
 - g) õhusõiduki, millest hüpe sooritati, tüüp või pardatähis;
 - h) hüppel kasutatud langevarju tüüp;

- i) allkiri (õpilase hüppe kinnitab instruktor oma allkirja ja pädevustunnistuse numbriga);
- j) märkused õppe- ja treeninghüpete ning muu langevarjuhüppesse puutuva kohta (maandumine varuvarjuga ja takistustele, ohtlike olukordade tekitamine ja nendesse sattumine jms).

3 LANGEVARJURI PÄDEVUSNÕUDED

- 3.1.1 Langevarjurile, kes on täitnud vastavale pädevuskategoriale esitatud nõuded, teeb omistamise märke kehtiva pädevusega langevarjuinstruktor hüpperaamatusse.
- 3.1.2 Langevarjur-õpilane peab osalema algkoolitusel. Enne esimest hüpet peab ta olema omandanud piisavad teadmised langevarjuhüppest ja varuvarju kasutamisest ning sooritama varuvarju-protseduuride harjutuse ja kirjaliku eksami algkoolituse teooriaosas käsitletud teemade kohta.
- 3.1.3 Tandemõpilane peab osalema tandemkoolitusel. Enne esimest hüpet peab ta olema omandanud piisavad teadmised tegutsemisest õhusõidukis, väljahüppel, vabalangemisel ja langevarju all.

3.2 Dessantvarju pädevusnõuded

- 3.2.1 Langevarjuri pädevuskategoriate kehtestamisel dessantvarjude puhul on lähtutud Kaitseväe langevarjuri järgumärkide statuudist.
- 3.2.2 Langevarjuri pädevuskategoriad dessantvarjude puhul jagunevad: langevarjur-õpilane ning IV, III, II ja I järgu langevarjur.
- 3.2.3 Pädevuskategoriale esitatud nõuete täitmisel dessantvarjude puhul, teeb pädevusmärke dessantinstruktor.
- 3.2.4 IV järgu pädevuse saamiseks peab langevarjur olema:
- a) sooritanud viis langevarjuhüpet kõrguselt 400–600 meetrit.
- 3.2.5 III järgu pädevuse saamiseks peab langevarjur olema:
- a) täitnud IV järgu pädevusnõuded;
 - b) sooritanud kokku vähemalt 20 langevarjuhüpet;
 - c) sooritanud vähemalt viis langevarjuhüpet mitte kõrgemalt kui 400 meetrit;
 - d) sooritanud vähemalt viis langevarjuhüpet lisavarustusega;
 - e) näidanud oskusi ennast ja kasutatavat varustust iseseisvalt langevarjuhüppeks ette valmistada;
 - f) näidanud oskusi pakkida kasutatavat põhivarju järelevalve all.
- 3.2.6 II järgu pädevuse saamiseks peab langevarjur olema:
- a) täitnud III järgu pädevusnõuded;
 - b) sooritanud kokku vähemalt 40 langevarjuhüpet;
 - c) sooritanud kokku vähemalt 10 hüpet lisavarustusega;
 - d) sooritanud vähemalt ühe hüppe ettekavatsetud maandumiskohaga veekogus.
- 3.2.7 I järgu pädevuse saamiseks peab langevarjur olema:
- a) täitnud II järgu pädevusnõuded;
 - b) sooritanud kokku vähemalt 60 langevarjuhüpet;
 - c) sooritanud kokku vähemalt 15 hüpet lisavarustusega;
 - d) sooritanud kokku vähemalt viis hüpet ettekavatsetud maandumiskohaga veekogus, millest üks hüpe soolase veega veekogusse;
 - e) sooritanud kokku vähemalt viis hüpet talvel;

- f) sooritanud kokku vähemalt viis hüpet öösel.

3.3 Tiibvarju pädevusnõuded

3.3.1 Langevarjuri pädevuskategooriate kehtestamisel tiibvarjude puhul on lähtutud Rahvusvahelise Lennusporti Föderatsiooni kehtestatud nõuetest.

3.3.2 Pädevuskategooriale esitatud nõuete täitmisel tiibvarjude puhul, võib langevarjuinstruktor esitada taotluse rahvusvahelise langevarjuri pädevussertifikaadi omistamiseks.

3.3.3 Langevarjuri pädevuskategooriad tiibvarjude puhul jagunevad: langevarjur-õpilane, tandemõpilane ning A-, B-, C- ja D-kategooria langevarjur.

3.3.4 A-kategooria langevarjuri pädevussertifikaadi taotleja peab olema:

- a) sooritanud 25 viithüpet;
- b) viibinud vabalangemises kokku viis minutit;
- c) sooritanud viis grupihüpet vähemalt kahest langevarjurist koosneva grupi koosseisus;
- d) demonstreerinud võimet kontrollida kehaasendit vabalangemises;
- e) demonstreerinud võimet maanduda 50 meetri raadiusega ringi 10 määratud hüppel;
- f) sooritanud ELF-i poolt kinnitatud sisuga kirjaliku kategooriaeksami.

3.3.5 A-kategooria langevarjuril on õigus:

- a) sooritada langevarjuhüppeid instruktori otsese juhendamise ja kontrolli all;
- b) pakkida õpitud ja hüppel kasutatavat põhivarju C- või kõrgema kategooria langevarjuri kontrolli all.

3.3.6 B-kategooria langevarjuri pädevussertifikaadi taotleja peab olema:

- a) täitnud kõik A-kategooria nõuded;
- b) sooritanud 50 viithüpet;
- c) viibinud vabalangemises kokku 30 minutit;
- d) sooritanud 10 grupihüpet, sh vähemalt viis hüpet vähemalt kolmest langevarjurist koosneva grupi koosseisus;
- e) demonstreerinud võimet iseseisvalt pakkida hüppel kasutatavat põhivarju;
- f) sooritanud ELF-i poolt kinnitatud sisuga kirjaliku kategooriaeksami.

3.3.7 B-kategooria langevarjuril on õigus:

- a) iseseisvalt sooritada langevarjuhüppeid kontrollitud tingimustes, st. olukorras, kus otsused hüppetegevuse alustamise ja lõpetamise kohta võtab vastu hüppepaigas viibiv instruktor;
- b) iseseisvalt pakkida hüppel kasutatavat põhivarju.

3.3.8 C-kategooria langevarjuri pädevussertifikaadi taotleja peab olema:

- a) täitnud kõik B-kategooria nõuded;
- b) sooritanud 200 viithüpet;
- c) viibinud vabalangemises kokku 60 minutit;

- d) sooritanud 50 grupihüpet, sh vähemalt 10 hüpet vähemalt neljast langevarjurist koosneva grupi koosseisus;
- e) tundma kehtivaid lennunduseeskirju ulatuses, mis võimaldab tal iseseisvalt korraldada langevarjuhüppeid;
- f) sooritanud ELF-i poolt kinnitatud sisuga kirjaliku kategooriaeksami.

3.3.9 C-kategooria langevarjuril on õigus:

- a) iseseisvalt sooritada ja korraldada langevarjuhüppeid omal vastutusel;
- b) iseseisvalt pakkida hüppel kasutatavat põhivarju.

3.3.10 D-kategooria langevarjuri pädevussertifikaadi taotleja peab olema:

- a) täitnud kõik C-kategooria nõuded;
- b) sooritanud 500 viithüpet;
- c) viibinud vabalangemises kokku 180 minutit;
- d) sooritanud ELF-i poolt kinnitatud sisuga kirjaliku kategooriaeksami.

3.3.11 D-kategooria langevarjuril on õigus:

- a) iseseisvalt sooritada ja korraldada langevarjuhüppeid omal vastutusel;
- b) iseseisvalt pakkida hüppel kasutatavat põhivarju.

4 LANGEVARJU INSTRUKTORI PÄDEVUSNÕUDED

4.1.1 Langevarjuinstruktorid Kaitseväes ja Kaitseliidus jagunevad: dessantinstruktor, SL-instruktor, IAD-instruktor, AFF-instruktor ja tandeminstruktor.

4.1.2 Instruktor peab:

- a) tundma oma pädevusele vastavat koolitusmetoodikat ja koolitusorganisatsioonis kasutatavaid õppeprogramme;
- b) tundma koolitusorganisatsioonis kasutatavaid langevarje, nende tehnilisi omadusi ja pakkimist;
- c) tundma õppeprotsessis ja langevarjuhüpetel kasutatavaid abivahendeid;
- d) teadma instruktori kohustusi ja vastutust koolituse, sh hüppekoolituse läbiviimise ajal;
- e) tundma tema poolt õpetatavate langevarjuhüppeliikide sooritamise teoreetilisi küsimusi, praktilist teostamist ja õpetamise metoodikat;
- f) teadma ja täitma koolitusorganisatsioonis kasutatavatelt õhusõidukitelt langevarjuhüpete sooritamise korda;
- g) oskama teostada langevarjurite stardieelset kontrolli.

4.1.3 Instruktoril on õigus läbi viia teoreetilist, praktilist ja hüppekoolitust vastavalt koolitusmetoodikatele, mille osas tal on kehtiv pädevus.

4.1.4 Langevarjurile, kes on täitnud kõik vastava instruktori pädevuskategooria omistamiseks vajalikud nõuded/oskused ning läbinud õppeprogrammi, annab loa langevarjuinstruktorina tegutsemiseks väeliigi või Kaitseliidu ülem, kehtiva pädevusega langevarjuinstruktori ettepanekul.

4.2 Dessantinstruktor

4.2.1 Dessantinstruktor võib läbi viia dessantkoolitust.

4.2.2 Dessantinstruktoriga peab omama vähemalt 100 langevarjuhüppe sooritamise dokumentaalselt tõendatud kogemust.

4.2.3 Pädevuse säilitamiseks peab dessantinstruktor kalendriaasta jooksul läbi viima vähemalt ühe dessantkoolituse maakoolituse ja vähemalt 12 dessantkoolituse hüpet.

4.2.4 Pädevuse taastamiseks peab dessantinstruktor läbi viima ühe dessantkoolituse maakoolituse ning vähemalt ühe dessantkoolituse hüppe kehtiva pädevusega dessantinstruktoriga otsese järelevalve all. Vajadusel võib kontrolliv dessantinstruktor nõuda täiendavate dessantkoolituse hüpete läbiviimist.

4.3 IAD instruktor

4.3.1 IAD-instruktor võib läbi viia IAD- ja SL-koolitust.

4.3.2 IAD-instruktoriga peab omama vähemalt 300 viithüppe dokumentaalselt tõendatud kogemust.

- a) omama viimase 12 kuu jooksul pidevalt kehtinud C- või D-kategooria langevarjuri pädevust;
- b) omama vähemalt 300 viithüppe dokumentaalselt tõendatud kogemust.

4.3.3 Pädevuse säilitamiseks peab IAD-instruktor kalendriaasta jooksul:

- a) sooritama vähemalt 40 langevarjuhüpet;
- b) läbi viima vähemalt ühe IAD- või SL-maakoolituse;

c) läbi viima vähemalt 15 IAD- või SL-koolitushüpet.

4.3.4 Pädevuse värskendamiseks peab IAD-instruktor olema viimase aasta jooksul sooritanud vähemalt kolm langevarjuhüpet.

4.3.5 Pädevuse taastamiseks peab IAD-instruktor:

- a) olema viimase 12 kuu jooksul sooritanud vähemalt 40 langevarjuhüpet või viimase kolme kuu jooksul vähemalt 25 langevarjuhüpet;
- b) pidama vähemalt ühe IAD- või SL-maakoolituse kehtiva pädevusega IAD-instruktori otsese järelevalve all;
- c) läbi viima vähemalt ühe IAD- või SL-koolitushüppe kehtiva pädevusega IAD-instruktori otsese järelevalve all.

4.4 AFF-instruktor

4.4.1 AFF-instruktor võib läbi viia AFF-koolitust.

4.4.2 AFF instruktori pädevuse taotleja peab:

- a) omama kehtivat D-kategooria langevarjuri pädevust;
- b) olema viibinud vabalangemises 360 minutit.

4.4.3 Pädevuse säilitamiseks peab AFF-instruktor kalendriaasta jooksul:

- a) sooritama vähemalt 40 viithüpet;
- b) läbi viima vähemalt ühe AFF-maakoolituse;
- c) läbi viima vähemalt 15 AFF-koolitushüpet.

4.4.4 Pädevuse värskendamiseks peab AFF-instruktor:

- a) olema viimase kolme kuu jooksul sooritanud vähemalt 10 viithüpet;
- b) pärast eelmise punkti nõuete täitmist rahuldavalt sooritama vähemalt ühe AFF-testhüppe, kus õpilase rollis on langevarjur, kellel on või on olnud AFF-instruktori pädevus.

4.4.5 Pädevuse taastamiseks peab AFF-instruktor:

- a) olema viimase 12 kuu jooksul sooritanud vähemalt 40 viithüpet või viimase kolme kuu jooksul vähemalt 25 viithüpet;
- b) pärast eelmise punkti nõuete täitmist rahuldavalt sooritama AFF-instruktori teooriaeksami ning vähemalt tihe AFF testhüppe, kus õpilase rollis on kehtiva pädevusega AFF-instruktor;
- c) pidama vähemalt ühe AFF-maakoolituse kehtiva pädevusega AFF-instruktori otsese järelevalve all.

4.5 Tandeminstruktor

4.5.1 Tandeminstruktor võib läbi viia tandemkoolitust.

4.5.2 Tandeminstruktori pädevuse taotleja peab:

- a) omama kehtivat D-kategooria langevarjuri pädevust;
- b) olema viibinud vabalangemises 300 minutit;
- c) vastama tandemlangevarju valmistaja poolsetele täiendavatele nõuetele.

4.5.3 Pädevuse säilitamiseks peab tandeminstruktor kalendriaasta jooksul:

- a) sooritama vähemalt 40 viithüpet;
- b) läbi viima vähemalt ühe tandem-maakoolituse;
- c) läbi viima vähemalt 15 tandemhüpet.

4.5.4 Pädevuse värskendamiseks peab tandeminstruktor:

- a) olema viimase kolme kuu jooksul sooritanud vähemalt kolm viithüpet;
- b) pärast eelmise punkti nõuete täitmist rahuldavalt sooritama vähemalt ühe tandemhüppe, kus õpilase rollis on langevarjur, kellel on kehtiv B- või kõrgema kategooria pädevus.

4.5.5 Pädevuse taastamiseks peab tandeminstruktor:

- a) olema viimase 12 kuu jooksul sooritanud vähemalt 40 viithüpet või viimase kolme kuu jooksul vähemalt 25 viithüpet;
- b) pärast eelmise punkti nõuete täitmist rahuldavalt sooritama tandeminstruktori teooriaeksami ning vähemalt ühe tandemhüppe, kus õpilase rollis on kehtiva pädevusega tandeminstruktor.