

Koulutushjelman tiivistelmä

	Hypypysuoritus / Korkeus PL	Hypypysuoritus / Korkeus NOVA	Lentokone	Kuvunkästieily	Vapaapudotus	Kalusto	Muuta
Alkeiskoultutus							
1: PL	1000 m	1: Taso 1 (2 HM)	2700-4000 m	Toiminta koneen	Itsenäinen	Varusteiden	Radio kolmella
2: PL	1000 m	2: Taso 2 (2 HM)	2700-4000 m	lastauksessa,	ohjaaminen,	vapaapudotus ja	ensimmäisellä
3: PL	1000 m	3: Taso 3 (2 HM)	2700-4000 m	Varusteiden	Laskeutuminen,	3x3-tarkastus	hytyllä
4: Harjoitusveto	1000 m	4: Taso 4 (1 HM)	2700-4000 m	suojeilu,	Takaviihekkeden		
5: Harjoitusveto	1000 m	5: Taso 5 (1 HM)	2700-4000 m	Ilmalian tarkastus,	kokeilu		
6: Harjoitusveto	1000 m	6: Taso 6 (1 HM)	2700-4000 m	Ulosnyppy			
7: 3"	1100 m	7: Taso 7 (1 HM)	2700-4000 m				
8: 5"	1100 m	8: 15"	1800 m				
9: 10"	1600 m						
Peruskoulutuksen teoriakoe							

Peruskoulutus

10: 15"	1800 m	9: 8"	1500 m	UH-	Laskeutuminen	LYhyet vapaat	Hyyppvarusteiden Sääoppi,
11: Suora UH	1900 m	10: 5"	1100 m	Paikannääritys,	kouluttajan	(NOVA),	käyttöönotto ja
12: Sukellus UH	2400-4000 m	11: 5"	1100 m	Uloshyppyjärjestyk-	määrittämälle	Liikkeet kolmen	tarkastus
13: 360°	2400-4000 m			sen määritys,	alueelle.	akseliin suhteen	jesteinä
14: Tynnyri & Takavoltti	3000-4000 m			litsenäinen toiminta		(PL),	(tarvittaessa)
15: Selkälento	2400-4000 m	12: Selkälento	2400-4000 m	lentokoneessa,		Liuku	
16: Liuku	2400-4000 m	13: Liuku	2400-4000 m	Uloshyppytyylit			
17: FS-liuku	3000-4000 m	14: FS-Liuku	3000-4000 m				
5 UH-paikannääritystä, Jatkokoulutuksen teoriaosaa, Varusteiden tarkastusnäyte							

Jatkokoulutus

18-22: Valinnainen	3000-4000 m	15-16: Valinnainen	3000-4000 m	Linjan määrätyt,	Tarkkuuslasku-	Turvallinen	Oppilasvarjon	Ohjeet, lait ja
23-27: Ryhmähyppy	3000-4000 m	17-21: Ryhmähyppy	3000-4000 m	Ryhmäuloshyppä	tuminen,	ryhmä-	pakkaaminen ja	määräykset.
28-30: Kuvunkäsittely	2000 m	22-24: Kuvunkäsittely	2000 m		Kuvunkäsittely-	hyppääminen,	pakkaustarkastus,	Fysiologia.
31: Koehyppy	3000-4000 m	25: Koehyppy	3000-4000 m		hyppä	Tutustuminen eri	Omät	Hyppytoiminnan
					hyppyajeluin	hyppyvarusteet	organisointi.	

5 Tarkkuuslaskututusta, A-lisenssin teoriakoe, Pakkaustarkastusnäyte, Pakkaustaidonnäyte (voidaan tehdä koulutusorganisaatiokohdaisesti jo aikaisemmassa vaiheessa)