Koulutusohjelman tiivistelmä

2400-4000 m ltsenäinen toiminta yri & Takavoltti 3000-4000 m 22 Selkälento 2400-4000 m Uloshyppytyylit 1 2400-4000 m 13: Liuku 2400-4000 m 2400-4000 m 3000-4000 m 3000-4000 m 3000-4000 m 3000-4000 m	Hyppysuoritus / Korkeus PL Alkeiskoulutus 1: PL 2: PL 3: PL 4: Harjoitusveto 5: Harjoitusveto 6: Harjoitusveto 7: 3" 8: 5" 9: 10" Peruskoulutuksen teoriakoe Peruskoulutus 10: 15" 11: Suora UH 12: Sukellus UH 2400	1000 m 1: Taso 1 (2 HM) 2700-4000 1000 m 2: Taso 2 (2 HM) 2700-4000 1000 m 3: Taso 3 (2 HM) 2700-4000 1000 m 4: Taso 4 (1 HM) 2700-4000 1000 m 5: Taso 5 (1 HM) 2700-4000 1000 m 6: Taso 6 (1 HM) 2700-4000 1100 m 7: Taso 7 (1 HM) 2700-4000 1100 m 8: 15" 1800 m 9: 8" 1500 m 10: 5" 1500 1000 m 11: 5" 1500 1100 m 11: 5" 1500 1100 m 11: 5" 1100	keus NOVA 2700-4000 m 2700-4000 m 2700-4000 m 2700-4000 m 2700-4000 m 2700-4000 m 1800 m 1500 m 1100 m 1100 m	Lentokone Toiminta koneen lastauksessa, Varusteiden suojelu, Ilmatilan tarkastus, Uloshyppy UH- Paikanmääritys, Uloshyppyjärjestyk- sen määritys,	Kuvunkäsit Itsenäinen ohjaaminen Laskeutumi Takaviilekke kokeilu Laskeutumi kouluttajan määrittämäl alueelle.	Itsenäinen Itsenäinen vapaapudotus ja nen, avaus siden Lyhyet vapaat (NOVA), le Liikkeet kolmen akselin suhteen	Kalusto Varusteiden pukeminen, 3x3-tarkastus Hyppyvaruste käyttöönotto ji tarkastus	us - Ja
1800 m 9: 8" 1900 m 10: 5" 1100 m Paikanmääritys, kouluttajan 1400-4000 m 11: 5" 1100 m Uloshyppyjärjestyk- määrittämälle sen määritys, ltsenäinen toiminta 2400-4000 m 2400-4000 m 12: Selkälento 2400-4000 m 13: Liuku 3000-4000 m 14: FS-Liuku 3000-4000 m	7: 3" 3: 5" 9: 10" Peruskoulutuksen teoriak		2700-4000 m 1800 m					
1800 m 9: 8" 1800 m 9: 8" 1900 m 10: 5" 1100 m Paikanmääritys, kouluttajan Uloshyppyjärjestyk- määrittämälle sen määritys, alueelle. 2400-4000 m 3000-4000 m 12: Selkälento 2400-4000 m 13: Liuku 3000-4000 m 14: FS-Liuku 3000-4000 m 3000-4000 m	Peruskoulutus							
5 UH-paikanmääritystä, Jatkokoulutuksen teoriakoe, Varusteiden tarkastusnäyte	10: 15" 11: Suora UH 12: Sukellus UH 13: 360° 14: Tynnyri & Takavoltti 15: Selkälento 16: Liuku 17: FS-liuku 5 UH-paikanmääritystä,	1800 m 9: 8" 1900 m 10: 5" 2400-4000 m 11: 5" 2400-4000 m 3000-4000 m 12: Selkälento 2400-4000 m 13: Liuku 3000-4000 m 14: FS-Liuku Jatkokoulutuksen teoriakoe, Varustei	1500 m 1100 m 1100 m 2400-4000 m 2400-4000 m 3000-4000 m iden tarkastusn.	UH- Paikanmääritys, Uloshyppyjärjestyksen määritys, Itsenäinen toiminta lentokoneessa, Uloshyppytyylit	Laskeutumi kouluttajan määrittämä alueelle.	Lyhyet (NOVA Liikkee akselin (PL), Liuku	vapaat), t kolmen suhteen	-
	18-22: Valinnainen 23-27: Ryhmähyppy 28-30: Kuvunkäsittely 31: Koehyppy	3000-4000 m 15-16: Valinnainen 3000-4000 m 17-21: Ryhmähyppy 2000 m 22-24: Kuvunkäsittely 3000-4000 m 25: Koehyppy	3000-4000 m 3000-4000 m 2000 m 3000-4000 m	Linjan määritys, Ryhmäuloshypyt	Tarkkuuslaskeutuminen, Kuvunkäsittely- hypyt	` -	Turvallinen ryhmä- hyppääminen, Tutustuminen eri hyppylajeihin	inen Oppilasvarjon Ohjeet, lait pakkaaminen ja määräykse äminen, pakkaustarkastus, Fysiologia. uminen eri Omat Hyppytoim ajeihin hyppyvarusteet organisoin

⁵ Tarkkuuslaskeutumista, A-lisenssin teoriakoe, Pakkaustarkastusnäyte, Pakkaustaidonnäyte (voidaan tehdä koulutusorganisaatiokohtaisesti jo aikaisemmassa vaiheessa)