

Fallskjermseksjonen / Norges Luftsportsforbund

Standardiseringsdirektiv for

Materiellkurs til B-lisens

1 Innledning

1.1 Bakgrunn

Utdannelse av hoppere innen materiell skal ha et høyt faglig nivå som sikrer at alle som gjennomfører kurset er tilført tilstrekkelige kunnskaper, ferdigheter og holdninger som gjelder materiell slik at de kan delta i hoppvirksomheten på en sikker måte. Materiellkurset er utarbeidet som tiltak etter en rekke materiell-relaterte hendelser lagt inn i observasjons rapporterings systemet (ORS).

1.2 Hensikt

Utdannelsen skal være enhetlig for alle klubber tilsluttet F/NLF. Den skal gjennomføres iht. Håndboka og dette direktiv.

1.3 Gjennomføring

Kurset gjennomføres som en teoretisk/praktisk undervisning støttet på den tilhørende power-point presentasjonen. Programmet er lagt opp som en fortsettelse av materiell og sportsutstyr som elevene blir presentert for på A-lisenskurset. Materiellkurset er et selvstendig kurs, og skal gjennomføres separat fra A-lisenskurset for å sikre at deltakerne har kapasitet til å ta inn ny informasjon.

1.4 Iverksettelse

Dette direktivet gjøres gjeldende fra dato 01.05.2020

Oslo, 01.05.2020

Jan Wang

fagsjef

Anders Opsal Mæland

Instruktør 1

2 Kursets målsetning og rammebetingelser

2.1 Kursets hovedmålsetning

- Kursets målsetning er at deltageren skal bedre sine kunnskaper og holdninger innen materiell på en slik måte at man er i stand til å gjenkjenne feil og mangler før man havner i farlige situasjoner. Deltageren skal kunne fungere som materiellforvalter for eget utstyr på en sikker måte.

2.2 Rammebetingelser

- Materiellkurset anbefales gjennomført som klasseromsundervisning.
- Materiellkurset skal **ikke** gjennomføres som en forlengelse av A-kurset.
- Tidsbehov: 1 time teori og 15 minutter prøve

2.3 Retningslinjer

2.3.1 Deltakere

- Gunstig antall deltagere 2 – 10 personer.
- Deltagerne skal ha utstedt A-lisens.

2.3.2 Instruktører

- Kursansvarlig: minimum I-2 og utpekt av HI

2.3.3 Hjelpemidler

- Lokalet må inneholde prosjektor og PC med powerpoint
- Sportsrigg for demonstrasjon
- Deltagere bør stille med egen sportsrigg dersom de har.

2.4 Program

Instruktør går igjennom powerpoint presentasjon som inneholder

- Utstyrets virkemåte
- Spesielle komponenter og virkemåter
- Typiske slitasjepunkter
- Vanlige pakkefeil

Instruktør bruker sportsrigg til demonstrasjon underveis

Kurset avsluttes med skriftlig prøve på 15 minutter.