

Praktisk oppgave 2 NM 2001 Holmenkollen

Utstyr:

fyrstikker
tape
stoppenål
målebånd
1 stk rundstokk ca 150 cm
2m 10mm nylontau
15 m sisal
1 stk spiker
2 m hyssing

Fremgangsmåte:

Denne oppgaven skal speiderne få bruke sin fantasi og kreativitet, samt noen av deres tradisjonelle speiderkunnskaper.

Ved hjelp av utdelte materialer og utstyret som står på listen som tidligere er utsendt, skal dere lage en *skistav*.

Dere skal lage en skistav med trinse, pigg, håndtak og håndstropp. Skistaven skal ha en lengde på 135 cm fra topp til bunn.

Trinsa skal dere lage av kordeltauet dere har fått utdelt. Ytre omkrets på trinsa skal være 45 cm. Trinsa kan dere feste med den tynne hyssingen dere har, eller bruk fantasien. Trinsa og håndstroppen skal tåle et trykk på 15kg.

Til håndtak og stropp kan dere bruke sisalen. Håndstroppen skal være laget av makrame e.l, og ha en indre diameter på 30 cm.

Det vil i bedømmelsen bli lagt vekt på bruk av fantasi og kreativitet.