

SUURI VIDEOSKABA

VOITA 1000 EUROA

1. Kilpailun järjestäjä

Kilpailun järjestää Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK.

2. Kilpailun kohderyhmä

Kilpailu on suunnattu palokuntien nuoriso-osastoille. Yksi nuoriso-osasto voi osallistua kilpailuun usealla eri videoilla.

3. Kilpailun tavoite

Kilpailun tavoitteena on edistää paloturvallisuutta sekä kehittää valmiuksia palokuntanuorten luovaan paloturvallisuustyöhön.

4. Kilpailun osanottajat

Kilpailuun voivat ottaa osaa kaikki Suomen palokuntien nuoriso-osastot. Kilpailuun osallistuvan ryhmän kokoa ei ole rajattu, mutta vähintään yhden sen jäsenistä (vastuuhenkilö) tulee olla 18 vuotta täyttänyt. Vastuuhenkilön on huolehdittava, että videon tekemiseen osallistuvilla alle 18-vuotiailla nuorilla on huoltajan lupa videon tekemiseen ja kilpailuun osallistumiseen.

5. Turvallisuusriskit

Videon tekeminen ei saa aiheuttaa paloturvallisuusriskejä, ympäristövahinkoja, vaaratilanteita tekijöilleen, eikä mitään sellaista, josta aiheutuu vaaraa, haittaa tai vahinkoa. Videossa ei saa myöskään esiintyä kiroilua tai muuta ei-hyväksyttävää käytöstä tai tekemistä.

6. Tekijänoikeudet

Videon sisällöstä vastaa kilpailuun osallistuva nuoriso-osasto, jonka on huolehdittava, ettei video riko voimassaolevia tekijänoikeuksia. SPEK ei vastaa videoiden mahdollisista tekijänoikeusrikkomuksista.

7. Videoiden lähettäminen ja valvonta

Kilpailuun osallistuvat videot tulee lähettää Youtube-palveluun sekä lähettää videon linkki ja nuoriso-osaston yhteystiedot osoitteeseen palopostijunior(a)spek.fi 31.12.2009 mennessä. SPEK tarkastaa videot ja niiden sisällöt, ennen kuin ne hyväksytään mukaan kilpailuun. Asiattomien videoiden osalta SPEK on yhteydessä Youtuben sivustovalvontaan. Kaikkien mukana olevien videoiden osoitteet löytyvät www.palopostijunior.fi-sivuilta.

8. Palkinnot

Kilpailu päättyy 31.3.2010 klo 12.00, jolloin tarkastetaan videoiden katselukerrat. Eniten katseltu Youtube-video voittaa kilpailun. Voittavalle nuoriso-osastolle luovutetaan 1.000€ palkinto keväällä 2010.

