

Palosuojelurahaston hallitus kaudella 1.3.2011 – 28.2.2014

Puheenjohtaja:

Tekninen apulaiskaupunginjohtaja Kari Hannus

Jäsenet:

Lainsäädäntöneuvos Mika Kättö, sisäasiainministeriö

Varajäsen: Pelastusylitarkastaja Taito Vainio

Johtava asiantuntija Petri Mero, Finanssialan Keskusliitto

Varajäsen: Johtaja Risto Karhunen

Kehittämispäällikkö Markku Haiko, Suomen Kuntaliitto

Varajäsen: Yhdyskuntatekniikan päällikkö Kirsi Rontu

Pelastusjohtaja Jari Hyvärinen, pelastusalan järjestöt

Varajäsen: Koulutussuunnittelija Brita Somerkoski

Kansanedustaja Elsi Katainen

Varajäsen: Kansanedustaja Oiva Kaltiokumpu

Kansanedustaja Leena Harkimo

Varajäsen: Kansanedustaja Jari Larikka

Pelastusjohtaja Piia Vähäsalo

Varajäsen: Pelastusjohtaja Simo Tarvainen



Sopimuspalokuntien pienavustuksista ohjekirje

Sopimuspalokuntien pienavustuksiin myönnetään vuosittain avustuksia noin 250 000 eurolla. Sopimuspalokuntien pienavustushankkeista on valmistunut ohjekirje, joka löytyy rahaston www-sivuilta. Hakemukset toimitetaan suoraan Palosuojelurahastoon. Pienavustuksia voi hakea ilman määräaikaa ja niistä päätetään joka kokouksessa.

Sopimuspalokuntien pienavustukset myönnetään sopimuspalokunnille, joilla on voimassa oleva palokuntasopimus. Avustuksilla tuetaan hälytysvalmiuden tehostamista tai työturvallisuuden parantamista tukevia varuste- ja kalustohankkeita sekä hankintoja, joilla turvataan VPK-toiminnan jatkuvuutta. Avustus on 40 prosenttia hyväksytyistä kokonaiskustannuksista. Lisätietoja: <http://psr.fi/pienavustukset>

Tulevat päätösaasiat

- Kalusto- ja rakennushankeavustuksista päätetään 11.5.2011.
- Innovaatiopalkinnosta päätetään 11.5.2011 ja asia julkistetaan syksyllä.
- Vuoden 2011 erityisavustusten toisen kierroksen erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin julistettiin haettavaksi 22.3.2011 ja niiden haku päättyi 31.5.2011. Avustuspäätökset tehdään elokuun lopussa 2011.

Olethan huomannut, että Pelastusopiston ylläpitämästä Paloportista (<http://www.pelastusopisto.fi/suomi/paloportti>) löytyy jo huomattava määrä pelastusalaan liittyviä selvityksiä, tutkimuksia ja muita aineistoja. Julkaisut on järjestetty aihepiireittäin ja vuosittain. Valmistuneista omista tutkimuksista kannattaa lähettää linkki osoitteella tutkimus@pelastusopisto.fi

Tutkimus- ja kehityshankkeisiin myönnettiin 1,27 miljoonaa euroa ensimmäisellä hakukierroksella

Rahastoon saapui yhteensä 34 avustushakemusta määräaikaan 31.12.2010 mennessä. Hallitus päätti myöntää avustusta 21 erityisavustushankkeeseen yhteensä 1 274 921 euroa. Alla esitellään kaksi avustuksen saanutta hanketta:

FireFit - Pelastajien hyvä fyysisen toimintakyvyn arviointikäytäntö -kehittämishanke III:

Motorinen toimintakyky ja liikkuvuus

Hanke on jatkoa PSR:n aikaisemmin rahoittamalle FireFit I ja II -vaiheille, joissa kehitettyä menetelmää otetaan parhaillaan käyttöön palo- ja pelastuslalle.

Firefit on pelastajien fyysisen toimintakyvyn arviointimenetelmä testaus-, palautteenanto-, harjoittelu- ja seurantaosineen. Hankkeen tarkoituksena on kehittää FireFit-järjestelmään motorisen toimintakyvyn ja liikkuvuuden osio.

Tavoitteena on, että hankkeen päättyessä FireFit-järjestelmään on valittu ja testattu luotettavat ja pelastuslaitosympäristössä toteutettavat testit pelastajien motorisen toimintakyvyn ja liikkuvuuden arviointiin ja seurantaan. Testipalautteen tulisi sisältää aerobisen ja lihaskunnan lisäksi perustan myös tasapainon, koordinaation ja liikkuvuuden kehittämiseksi. Hankkeen vaikuttavuustavoitteena on myös edelleen parantaa pelastuslaitosten ja heidän työterveyshuoltojensa välistä yhteistyötä.

Pelastustyön moninaiset haasteet

Pelastustyössä dynaamiset, fyysisesti kuormittavat työtehtävät sekä jatkuvasti muuttuvat olosuhteet ja monenlaisia riskitekijöitä sisäl-

tävä työympäristö asettavat haasteita pelastajan motoriselle toimintakyvylle. Pelastustyö edellyttää hyvää kehon ja liikkeiden hallintaa erityisesti työtilanteissa, jotka tapahtuvat liukkailla pinnoilla, korkealla, liikkuvassa hälytysajoneuvossa, huonoissa valaistusolosuhteissa tai vaikeakulkuisissa ahtaissa tiloissa, joissa kannetaan työvälineitä tai pelastettavia aikapaineen alla.

FireFit-järjestelmän motorisen toimintakyvyn ja liikkuvuuden testien ja harjoitusohjeiden hyödyntämisen toivotaan vaikuttavan pelastajien liikuntakäyttäytymiseen siten, että lihashuollosta ja kehonhallinnan kehittämisestä tulee oleellinen osa harjoittelua. Tämä vaikuttaa pelastajien toiminta- ja työkyvyn ylläpitämiseen työuran kaikissa vaiheissa sekä ennaltaehkäisee tapaturmia. Tapaturmien väheneminen auttaa ylläpitämään riittävää toimintakykyä ja tehostaa täten työkykyä ja edistää pelastustoimintaa kaikissa pelastustehtävissä.

Hankkeen päätoteuttaja on Työterveyslaitoksen Fyysisen toimintakyvyn -tiimi. Hankkeessa tehdään kiinteää yhteistyötä pelastusalan eri toimijoiden kanssa.



Sirpa Lusa ja Anne Punakallio, Työterveyslaitos, etunimi.sukunimi@ttl.fi, p. 030 474 1

Lusa S, Wickström Miia, Punakallio A, Lindholm H, Luukkonen R. FireFit - Pelastajien hyvä fyysisen toimintakyvyn arviointikäytäntö. Kehittämishanke 2. vaihe. Palosuojelurahaston loppuraportti. Työterveyslaitos 2010. Raportit ovat luettavissa Paloportti-palvelusta.

Ransu Karvakuono kampanjoi paloturvallisuudesta



Kuva: Petri Remsu

Ransu Karvakuono on tuttu ja rakastettu hahmo, joka on televisiossa viihdyttänyt lapsia jo kolme vuosikymmentä. Nyt Ransu kampanjoi paloturvallisuuden puolesta.

Kustannus Oy Pieni Karhu toteuttaa hankkeen, jossa Ransu Karvakuono, ryhmä lapsia ja palomies esiintyvät lyhyissä videoissa pohtien erilaisia paloturvallisuuskysymyksiä. Videoiden tavoitteena on tarjota lapsille selkeät toimintaohjeet erilaisissa onnettomuus- ja hätätilanteissa.

Asiapitoisten videoiden lisäksi hanke tuottaa hauskan Ransu-musiikkivideon, jonka tehtävänä on valistaa, herättää mielenkiintoa ja houkuttaa kohdeyleisöä tutustumaan Ransun opetusvideoihin. Videot julkaistaan Ransun kampanjasivustolla, YouTube-kanavassa ja Facebook-sivuilla. Videomateriaalit ovat myös palonviranomaisten ladattavissa ja vapaasti käytettävissä. Viran-

omaiset voivat käyttää videoita esimerkiksi kohdatessaan lapsiyleisöä.

Pieni Karhu toteuttaa hankkeen yhteistyössä Tampereen aluepelastuslaitoksen kanssa. Kustannusyritys on aiemmin tehnyt aluepelastuslaitoksen kanssa lastenkirjan *Ransu paloasemalla*. Tuolloin syntyi myös ajatus valtakunnallisesta paloturvallisuuskampanjasta, joka jalostui videotuotannoksi. Videoiden pääjakelukanava on internet. Kampanjassa hyödynnetään myös sosiaalisen median tarjoamia mahdollisuuksia.

Arttu Juselius
arttu.juselius@pienikarhu.fi
Kustannus Oy Pieni Karhu

Lisätietoja avustuksen hakemisesta, hakuajoista sekä tehdyistä avustuspäätöksistä löytyy rahaston verkkosivuilta www.psr.fi