

Tieliikenteen turvallisuustoiminnan edistämisen valtionavustus, hankeavustus 2019 - Hankekortti

Hankekortin tiedot julkaistaan valtionavustusten verkkosivuilla.

Liikenteen opiskelijat edistämässä nuorten liikenneturvallisuutta

Vastuutaho, yhteyshenkilö	Hämeen ammattikorkeakoulu Oy Liikenneala/Teknologiaosaamisen yksikkö lehtori Sonja Heikkinen Kaartokatu 2, 11100 RIIHIMÄKI sonja.heikkinen(at)hamk.fi p. 050 4777339	
Osallistujat	HAMK liikenneala, HAMI liikenneopetuskeskus, Forssan kaupunki, Hämeenlinnan kaupunki, Riihimäen kaupunki ja Uudenmaan ELY-keskus L-vastuualue	
Aikataulu	marraskuu 2019	kevät 2020
Hankkeen tavoite ja sisältö, kohde-ryhmä	<p>Hankkeen tavoitteena on lisätä nuorten tietoja ja taitoja toimia liikenteessä ja edistää sitä kautta nuorten turvallista liikkumista.</p> <p>Hankkeessa liikennealan opiskelijat tekevät kartoituksia yläkoulujen lähiympäristössä ja laativat niiden pohjalta aineistoa, jolla havainnollistetaan oikeaa ja turvallista toimintatapaa liikenneverkon eri kohdissa. Tarkasteluissa huomioidaan kaikki nuorten kulkutavat (jalankulku, pyöräily, mopoilu sekä kevyt-, mopo- ja henkilöautoilu). Hankkeessa on mukana 9 yläkoulua Forssasta, Hämeenlinnasta ja Riihimäeltä (osallistuvat koulut varmistetaan syksyn 2019 aikana).</p> <p>Työn aluksi HAMK liikennesuunnittelun ja HAMIn liikenneopettajaopiskelijat muodostavat ryhmät, joissa yksi ryhmä tekee kartoituksen yhden koulun lähiympäristöstä (katu- ja maantieverkko). Kartoitukset tehdään talviaikana vuoden 2020 alkupuolella. Kartoituksissa tarkoituksena on kiinnittää huomiota kohtiin, joissa liikkuja voi omalla toiminnallaan vaikuttaa omaan ja muiden turvallisuuteen (mm. tien ylitykset ja risteykset, joissa tarkastelu jalankulkijan, pyöräilijän sekä moottoriajoneuvon kuljettajan näkökulmasta). Havainnoinnissa otetaan huomioon sekä ongelmalliset että hyvin toimivat ratkaisut ja järjestelyt.</p> <p>Ryhmässä mukana olevan liikenneopettajaopiskelijan tehtävänä on erityisesti ohjeistaa, miten kussakin kohdassa tulisi toimia sääntöjen mukaan ja turvallisuushakuisesti. Kartoitusten pohjalta opiskelijat laativat kustakin kohteesta video- ja muuta aineistoa (opiskelijat päättävät itse tarkemman sisällön ja esitystavan). Aineistot toimitetaan kouluille, jotka voivat hyödyntää aineistoja mm. opetuksessa. Tavoitteena on lisäksi, että liikenneopettajaopiskelijat voisivat järjestää kouluilla liikenneturvallisuuksilaisuuden /-tempauksen, jossa käydään aineistoa läpi oppilaiden</p>	

	<p>kanssa. Kunnalle ja ELY-keskukselle toimitetaan tiedot esiin tulleista liikenneverkon mahdollisista epäkohdista ja parantamistarpeista.</p> <p>Kuntien ja koulujen edustajien lisäksi työhön pyydetään myös mukaan paikallisia autokouluja.</p> <p>Kuntien ja koulujen kontaktoimisessa sekä yhteistyössä opiskelijaryhmien ja kuntien liikenneturvallisuusryhmien välillä avustaa Kanta-Hämeen kuntien liikenneturvallisuuskoordinaattori.</p> <p>Hankkeen ensisijaisena kohderyhmänä ovat yläkoulujen oppilaat, mutta myös ammattikorkeakouluopiskelijat.</p>
Ennakoitu tulos	<p>Eri tahojen yhteistyö liikenneturvallisuuden edistämässä lisääntyy mm. seuraavin tavoin:</p> <p>Vahvistetaan liikennesuunnitteluopiskelijoiden ja liikenneopettajaopiskelijoiden liikenteen ohjauksen ja sääntöjen käytännön soveltamistaitoja. Opiskelijat perehtyvät nykyisiin toimintatapoihin ja pohtivat, miten ohjauksella ja sääntöopetuksella voidaan muuttaa toimintaa turvallisempaan suuntaan. Lisäksi pohditaan, miten seurata muutoksia ja edelleen kehittää ympäristöä ja opetusta.</p> <p>Vahvistetaan opiskelijoiden tietämystä kuntien liikenneturvallisuustyöstä.</p> <p>Hyödynnetään autokouluilla olevaa laajaa havainnointimahdollisuutta liikenneympäristön kehittämistarpeista.</p>
Lisätietoja hankkeesta	<p>Hankkeen yhteyshenkilö:</p> <p>Sonja Heikkinen HTM, lehtori Hämeen ammattikorkeakoulu Liikenneala/Teknologiaosaamisen yksikkö Kaartokatu 2 11100 RIIHIMÄKI tel. +358 50 4777339 sonja.heikkinen(at)hamk.fi</p>

Hankkeen päättyessä täydennetään:

Tulokset	[Lyhyt kuvaus hankkeen tuloksista ja linkit mahdollisiin lopputuotoksiin, materiaaleihin ja aineistoihin (esim. linkki sivulle, joka tarjoaa lisätietoa hankkeesta ja sen tuloksista). Samoin kannattaa kertoa, miten toiminta jatkuu hankkeen päätyttyä.]
Miten tavoitteet toteutuivat?	
Arvio hankkeen vaikutuksista	

Mitä opittiin? Mitä kannattaisi tehdä toisin?	
--	--