

Tampereen yliopiston hanke vauhdilla liikkeelle

Virtolaisnuoret testasivat leirikoulupilotin

Tampereen yliopistossa vuoden alussa alkanut NYT!-tutkimushankkeen ensimmäinen leirikoulupilotti toteutettiin Virroilla Nuorisokeskus Marttissa ja leirikoulujärjestelmää oli lokakuun viimeisellä viikolla testaamassa Virtain yhtenäiskoulun 9A-luokan oppilaat. He majoituivat Marttissa ja antoivat osaltaan tärkeää tietoa myös tutkimustyöhön elämyksellisen leirikoulun ohjelman sisällöstä.

Pilottiin osallistuvia nuoria pyydettiin kanssatutkijoiksi mukaan tutkimuksen tekemiseen. He haastattelivat toisiaan ja tuottivat tutkimushankkeelle sosiaalisen median julkaisuja.

Marttinen kehittää yhteistyössä tutkijoiden kanssa uutta leirikouluohjelmaa ja samalla tutkijat saavat vastauksia tutkimushankkeen kysymyksiin.

NYT!in puolitusinaa tutkijaa osallistuivat yhdessä suunniteltuun leirikouluun havainnoiden tapahtumia. Kenttäpäiväkirjojen lisäksi he keräsivät tutkimusaineistoa nuorten haastatteluilla ja mobiilikyselyillä.

– Olemme juosseet viikon nuorten perässä täällä, naurahtaa NYT-tutkimushankkeen päättökijä **Mari Pienimäki**.

Hän kehuu myös luokan keskinäistä yhteishenkeä ja sitä, miten nuoret ovat olleet avoimia sekä antaneet rehellistä palautetta. Hankkeeseen gradua tekevä **Johanna Sutinen** oli myös havainnut luokassa vallitsevan välittävän ilmapiirin.

– Olemme halunneet osal-



9A-luokan oppilaat retkeilivät leirikoulunsa aikana Siikanevalle, jossa suuri osa heistä ei ollut koskaan käynyt. Siellä käytiin muun muassa hienoja keskusteluja. Yksi spontaaneista aktiviteeteista, jonka he päivän aikana keksivät, oli suojuoksu. Kuva: Mari Pienimäki

listaa nuoria kanssatutkijoiksi.

Neljä päivää kestäneessä pilotissa järjestettiin nuorille seikkailullisia aktiviteetteja Tee se itse -luontoretkestä Climate escape -peleihin. Pienimäki kehuu kokeneen nuorisohjaaja **Siina Leinikan** leirikouluun suunnitteleminen ja ohjaamia sisältöjä.

– 9A:n kannalta tämä on ollut varmasti pieni kurkistus yliopistoon, sillä heissä voi olla tulevia yliopistopiskelijöitä, Leinikka pohjaa.

Mitä mieltä ympäristöongelmista?

Nelivuotista NYT! Ahdistuksesta nuorten ympäristöpoliittiseen toimijuuteen -tutkimusta rahoittaa Koneen Säätiö. Tutkimuksessa

tarkastellaan luonnon seikkailullisen kokemuksen yhteyttä nuorten haluun toimia ympäristön puolesta. Hankkeessa toteutetaan seuraavien vuosien aikana kaikkiaan kolme pilottia.

Pienimäen mukaan tutkimuksen tavoitteena on tuottaa tietoa siitä, mitä nuoret ajattelevat ympäristöongelmista ja millaisia mahdollisuuksia, kanavia ja toisaalta esteitä heillä on toimia ympäristön puolesta.

– Olemme kiinnostuneita nuorten ympäristökansalaisuudesta ja minkälaisia mahdollisuuksia heillä on toimia ympäristöongelmien torjumiseksi. Ja millaisia esteitä on niiden torjumisessa. Yksi tutkimuskysymyksistä liittyy luontosuhteeseen.

Viikon aikana vahvistui, että luonto on kiinteä osa

virtolaisnuorten elämää ja jatkuvasti läsnä.

– Kaupungissa ehkä puhutaan enemmän siitä, että mennään luontoon, kun täällä maaseudulla se on arkipäiväinen asia.

Ysiluokkalaiset **Sara Partanen**, **Tea Nieminen**, **Mira Nieminen** ja **Juho Rantanen** kertoivat olleensa leirikoulussa paljon luonnossa.

– Pohdimme, miten luontoa ja maapalloa voi säästää. Oli kiva antaa palautetta aktiviteeteistä ja miettiä itsekin, miten asioita tehdään.

Heille oli jäänyt mieleen suojuoksun lisäksi muun muassa ruoan valmistaminen trangialla.

Stereotypia osoittautui vääräksi

Hanketta johtavan Tampereen yliopiston nuorisotut-

kimuksen professori **Päivi Honkatukia** kertoo, miten monesti luullaan, että nuoret ovat yhteiskunnallisesti passiivisia eivätkä halua vaikuttaa asioihin, mutta hanke on osoittanut jo nyt stereotypian vääräksi.

Tutkijoiden mukaan se, mikä nuorilla on vielä ehkä hakusessa, on vaikuttamisen keinot ja väylät. Se ei ole ihme, sillä niitä ei ole paljon tarjolla. Yhtenä tavoitteena on pohtia, miten he voisivat saada äänensä kuuluviin muutenkin kuin nuorisovaltuuston kautta.

– Toivottavasti vaikuttamisen keinot ja toimijuus näkyisivät opetussuunnitelmissa jossain vaiheessa voimakkaammin.

Tukijoilta tuli kehuja luonnonläheisistä olosuhteista Marttissa.

– Se jo itsessään inspiroi tekemään asioita, kommentoi liikuntatieteilijän näkökulmasta asioita katsova tutkija **Maarit Marttila**.

Tutkimus tuo hyvän mausteen

9A-luokan luokanvalvoja, biologian, maantiedon ja terveystiedon opettaja **Riikka Eromäki** pitää tärkeänä, että nuoret näkivät samalla, miten tutkimusta tehdään.

– He puhuvat siitä, miten kaikki se mitä he sanovat, vaikuttaa seuraavaan leirikouluun. Tutkimuksellinen ote on todella hyvä mauste tässä.

Eromäen mukaan on hyvä, että nuoret näkevät, miten me kaikki yhdessä teemme tätä juttua, yliopisto, Marttinen ja koulu.

– Tähän oli pakko tarttua, kun harvinaista mahdollisuutta tarjottiin.

Eromäelle jäi mieleen viikosta myös maailmaluokan elämyspeli, Marttisen tähti.

Marttisen nuorisopalvelupäällikkö **Sanna Järvensivu** pitää ainutlaatuisena, että Marttinen on näin vaikuttavassa hankkeessa mukana yhteistyökumppaneidensa kanssa.

– Tuloksia on tarkoitus levittää kaikkiiin valtakunnallisiin nuorisokeskuksiin yhteistyössä Suomen Nuorisokeskustyöryhmän kanssa. Samalla se vahvistaa Marttisen ja Tampereen yliopiston yhteistyötä. Olemme keskustelleet tulevistakin hankkeista, valottaa Järvensivu.

Tyrkönlahdelta pääsee nyt Vaskiveden selkävesille

– Vaskiveden Tyrkönlahti sijaitsee noin 350 metrin päässä kyläkeskuksesta, ja se on lähin paikka kylältä, mistä voi veneillä Vaskivedelle ja Näsijärven reittivesistöön. Väylän käyttöä on rajoittanut keskikesän jälkeen vuosittain tapahtuva vedenpinnan laskeminen, taustoittaa Vaskiveden osakaskunnan puheenjohtaja **Janne Savilahti**.

Olemassa oleva väylä lahdelle mataloituu keskikesästä alkaen lähes käyttökelvottomaksi jo kaiken pienimmillekin moottoriveneille.

Tyrkönlahden väylää on nyt syvennetty niin, että tavalliset moottoriveneet voi-

vat käyttää sitä kylän rantaan saapuessaan.

Tavoitteena vierasvenelaituri

Kyläläiset ovat perinteisesti käyttäneet Tyrkönlahtea venerantanaan. Myös kesäasukkaille se on tärkeä rantautumispaikka kyläkeskuksessa asioimaan tullessa. Viime vuosina lahtea on käyttänyt kotisatamana vakituisesti lähes kymmenen veneläijää. Etäisyys yleiselle veneväylälle on noin kilometri.

– Ensi kesänä veneet pääsevät kulkemaan paremmin, kun väylä ruopattiin, Savilahti iloitsee.

Ruoppaus tehtiin kelluval-



la kaivinkoneella ja proomulla. Kaivumassat kuljettiin rantaan ja ne käytetään maanparannusaineksi pelloille.

Tyrkönlahden ruoppaus-hanketta rahoittaa Leader PoKo ry ja hankkeen hallinnoi Vaskiveden osakaskunta. Ruoppausurakan suoritti tamperelainen Ajokaivin Oy.

Vaskiveden Tyrkönlahden väylällä oli loka-kuulla ruoppaustyöt täydessä käynnissä, kun tamperelainen Ajokaivin Oy:n Jari Humalamäki urakoi järvellä. Kuva: Janne Savilahti

– Ruoppaus on sujunut suunnitelmien mukaisesti ja työskentelyolosuhteet ovat olleet matalalla olevan vedenpinnan johdosta erittäin hyvät, kertoo **Jari Humalamäki** Ajokaivin Oy:stä.

Virtain kaupungin omistamaan rantaan on ruoppauksen jälkeen tarkoituksena rakentaa laituri, josta vuokrataan venepaikkoja halukkaille ja laituriin voisivat kiinnittyä myös vierailijat.

– Huomattakoon, että kaikissa muissa Virtain suurimissa kyläkeskuksissa tällainen laituri on jo olemassa. Laituria tulisi hallinnoimaan Vaskiveden Osakaskunta, Janne Savilahti kertoo.