

Esipuhe

Ulkotunnilla lumikenkäilemme järvelle. Erilaisia tehtäviä suoritettuaan oppilaat saavat kerättyä ruokatarvikkeet ja retkikeittimet. Kun alkaa kokkausvaihe, olemme lumesta märkiä ja nousee jäätävä viima. Tuuli meinaa viedä mennessään osan kampeista. Kohmeiset sormet virittelevät retkikeittimiä, ja ruokaryhmät suojaavat hennosti lepattavaa liekkiä tuulta vastaan minkä pystyvät. Marisijoiden joukko kasvaa, ja opettajakin miettii jo mielessään, pitäisikö keskeyttää ja palata koululle.

Ei palattu.

Selvisimme myrskystä, ja aikanaan luokan seinien sisäpuolella teetä hörppiessä yhteyden tunne on käsin kosketeltava. ”Helppoahan se on Selviytyjissä, kun ne on jossain trooppisella saarella!” huokaisee yksi pahimmista marisijoista ylpeä pilke silmäkulmassaan.

Me selvisimme. Me. Yhdessä.

Yhteiset mieleenpainuvat kokemukset luokan kanssa ovat sellaisia helmiä, joita meistä kumpikaan ei työstään vaihtaisi pois. Parhaita ovat usein sellaiset hetket, jotka yllättävät myös opettajan. Tällaisina hetkinä pääsee oppilaiden kanssa aidosti samalle puolelle. Säähän ei pysty opettajakaan vaikuttamaan, ja se antaa usein omia mieleenpainuvia lisämausteitaan ulko-opetukseen. Meille opetuksen viemisestä ulos on tullut työn suola. Se antaa aina enemmän kuin ottaa.

Ideota ja inspiraatiota tämän kirjan kirjoittamiseen olemme ammentaneet arkityössä kokeilemisen ohella muun muassa Outdoor Education -koulutuksista Islannissa ja Italiassa sekä elämyspedago-

giikan ammatillisessa lisäkoulutuksessa Kuopiossa. Kiitokset kouluttajille ja koulutuksissa mukana olleille kollegoille. Kiitoksen ansaitsevat myös työyhteisöt, joissa olemme saaneet testilla ulko-opetusideoita hyvillä mielin ja kehitellä niitä yrityksen ja erehdyksen kautta eteenpäin. Suurin kiitos kuuluu oppilaillemme, jotka ovat menneiden vuosien kuлуessa innostaneet meitä omalla innostumisellaan ulkotunneista. Kiitos myös Suomen tietokirjailijayhdistykselle, jolta olemme saaneet tukea Ulos oppimaan! -kirjan kirjoittamiseen.

Kuopiossa syyskuussa 2014

Henna Tampio Matti Tampio