

Raportti:  
Ounasvaaran yläkoulun puolukkapäivä 11.9.12

Kohderyhmä: Ounasvaaran 8.luokkalaiset, 7 luokkaa, yhteensä n. 130 oppilasta  
Paikka: Mottimetsä  
Aihe: Puolukkapäivä luontorasteilla

Ounasvaaran 8.luokkalaiset järjestävät vuosittain puolukkapäivän, jolla oppilaat keräävät oppilaskunnan hyväksi puolukkaa. Puolukat myydään keittiölle ja oppilaskunta saa rahat käyttöönsä. Tänävuonna puolukkapäivän yhteydessä järjestettiin luontoon liittyviä rasteja. Järjestäjiä olivat koulun lisäksi oppilaskunta, Metsä puhuu -hanke ja Lapin Luontokasvatus- ja tiedotushanke.

Lähtö koululta klo 8 ja lähtö Mottimetsästä noin klo 12.30

Rastit:

Metsä puhuu -hanke, Juri

Oppilaskunta: leikit

Lajintunnistus-rasti, biologian ja maantiedon opettaja Virpi

Monimuotoinen metsä ja ympäristöystävällinen retkeily /Lapin luontokasvatus- ja tiedotushanke, toteutus Päivi ja Katja (MH Luontopalvelut)

Lapin luontokasvatus- ja tiedotushankkeen rastilla luokka jaettiin kahtia. Toinen luokka teki ympäristöystävällinen retkeily-kysymyksiä ja toinen puoli siirtyi monimuotoinen metsärastille, jossa ryhmä jaettiin edelleen puoleksi.

Ympäristöystävällinen retkeily osio:

Monimuotoinen metsä -osio: [www.virtuaalimetsa.fi](http://www.virtuaalimetsa.fi) – aineistosta löytyvä monimuotoinen metsä -monivalintatehtävä tehtiin pienryhmissä ja ne tarkastettiin ohjaajan vetämänä. Pienryhmät saivat valita vastauksen, jonka näyttelevät toiselle pienryhmälle ja toinen pienryhmä yritti esityksen jälkeen arvata minkä vastauksen he näyttelivät. Loppuajasta oli mahdollista poimia puolukoita. Yleensä ottaen tehtävät osattiin ja tehtiin hyvin. Tarkistettaessa keskusteltiin vähän yleisemminkin monimuotoisesta metsästä mm. pohdittiin onko ympärillä oleva metsä monimuotoista ja mikä on sen merkitys yms. Näyttelemisen sujui useimmilta

Arviointi:

- nuorille sopii pienryhmätyöskentely

- nuoret ”imivät” keuhut

- draama sopi useimmille pienryhmille, se toi siihen hauskuutta ja nuoret joutuivat pohtimaan esimerkiksi vastausta elinympäristöjen tuhoutumiseen (vastaus kysymykseen mikä on suurin uhanalaisuuden aiheuttaja)