

Lasien avulla vuoristoradalle ja avaruuteen

Digilaitteet: Joensuulaisseniorit tutustuivat tekotodellisuuteen.

Joensuu
Matti Siippainen

VR-laseilla ei ole mitään tekemistä Valtionrautateiden kanssa. Tämän oppivat joensuulaiset seniorit, jotka tutustuivat keskiviikkona avaruuteen, merenpohjaan ja vuoristorataan virtuaalilasien läpi. VR tarkoittaa virtual realityä, tekotodellisuutta – ja hyvin todenmukaiselta lasien esittämä ympäristö tuntui.

– Vuoristoratakytty oli aika hurja kokemus. Oli pakko laittaa välillä silmät kiinni, ja mahassakin tuntui, kuvasi **Jarmo Puukko** tunteuksistaan muutaman minuutin katselun jälkeen.

Meren syvyyksissä oli hänen mukaansa rauhallisempaa, kun ympärillä uiskenteli monenvärisiä kaloja.

Rauno Heinonen kertoi olevansa kiinnostunut kaikenlaisesta tekniikasta, ja nyt VR-laseista, kun siihen tarjoutui mahdollisuus.

Vuoristoradalla hän koki huihasta.

– Vaikutelma oli voimakas. Jotenkin siinä narrataan aivoja. Kuva oli tosin vähän rakeinen, mutta näkymää voi verrata oikeaan kokemukseen – jos ei aivan mutta aika pitkälle kuitenkin.

Pohjois-Karjalan Sosiaaliturvayhdistys järjesti Suvantokadun Torikievarissa VR-laseihin tutustumisen juuri siksi, että ikäihmiset pääsevät itse kokeilemaan uusia digitaalisia laitteita.

– Usein sanotaan, että seniorit ovat digivastaisia. Mutta miten voi tietää, jos ei ole tilaisuuksia kokeilla erilaisia asioita? Haluamme, että myös viihteellisiä laitteita ja ohjelmia pääsee testaamaan, sanoi järjestökehittäjä **Minna Tuuva**.

– Tutustumisen kautta kasvaa mielenkiinto.

Aiemmin sosiaaliturvayhdistyksen digiraadissa on kokeiltu muun robotteja.

Tuuvan mukaan senioreidenkaan ei pidä tyytyä vain digilaitteiden hyötykäyttöön, vaan niillä voi myös pelata tai käyttää muuten viihteellisesti.



Virtuaalilasit veivät **Matti Rynnäsen** vuoristoradalle ja merenpohjan kaloja katselemaan. Opastamassa **Elisan** asiakaspalvelija **Santeri Leinonen**.

– VR-lasit voi olla viihdenumero siinä missä televisiokin, mutta kokemus on intensiivisempi.

VR-lasit voi hankkia muutamalla kymppillä, ja niiden lisäksi tarvitsee vain älypuhelimien ja siihen hankitun sovelluksen.

Torikievarissa tutustuttiin keskiviikkona vain VR-lasien viihteelliseen puoleen.

Minna Tuuva kertoi, että VR-tekniikkaa voidaan käyttää myös muun muassa palovammapotilaiden kuntoutuksessa, kun kivuliaan toimenpiteen kohdalla aivoja huijataan eikä kivulle jää tilaa. Myös aivohalvauksipotilaiden hoidossa laseja on käytetty, samoin pelkotoilijoiden turvallisissa hallinnoissa.

– VR-laseilla voi kehittää myös tasapainoa, Tuuva sanoi.

Rauno Heinonen pohdiskeli, että hän voisi VR-tekniikalla korvata matkustamista, kun laseilla ”voi päästä kävelemään mille tahansa kadulle”.

Anja Imboden-Heiskasella oli



VR-laseihin voi ladata älypuhelimella ilmaisen sovelluksen.

erityinen syy kokeilla ohjelmaa, joka simuloi ajoa ralliautolla.

Hän kilpaili itse 1960-luvulla jäärata-ajoissa ja rallin jokamiesluokassa.

Pari vuotta sitten hän päätti kokeilla vuosien tauon jälkeen oikean ralliauton kyytiä, mutta huomasi, että laji ei sovi enää

hänelle, kun autotkin ovat täysin muuttuneet.

Nyt VR-laseilla **Imboden-Heiskanen** sai odottamaansa ajotunnetun.

– Oli kiva kokemus, tuntui aika todelliselta ja eläydyin ihan täysin. Kaipasin tosin rattia ja vaihdekeppiä.