

TURUN KIRJAMESSTUT 2013 TEEMA:

SOMERO

00ODIMOBIIILI

00ODIMOBIIILI runoapparaatti malli 2013/äbo

...00ODIMOBIIILI on jatkokehitelty versio Runoapparaatista jolla tuotettiin Haiku-runoja kuvarunoteokseeni [tee se kotona.kiitos]. Teos ja apparaattin tuotokset julkistettiin syyskuussa 2012 Kiasman edustalla jolloin myös puupiiirros-kuva-aihoita vedostettiin asfalttijyrällä speaktaakkelinomaisesti. (Amman AV23e 3000) ...nykymuotoisen 00ODIMOBIIILIN etuina on ketteryys ja kenttätoiminnallinen liikkuvuus sekä osin maastokelpoisuus joka helposti mahdollistaa laajojenkin poeettisuuspyrkimyksellisten piirien tavoitettavuuden. Laitteessa on myös uusia käyttöliittymäoptioita sekä mekaanismanuaalinen suorapalautemahdollisuus.

...kojeen tietoteknisistä valmiuksista ja kehittelytyöstä on vastannut **Jukka M.Toivanen** HY:n tietojenkäsittelytieteen laitokselta. Koje kirjoittaa itsenäisesti runoja tiedonlouhintaa, kielen käsittely-algoritmeja ja aiempia tekstejä hyödyntäen... Konerunoilijan ymmärrys sanojen välisistä semanttisista suhteista perustuu laajojen tekstiaineistojen tilastolliseen analysoimiseen ja kirjoitettujen runojen kieliopillinen ja tyyllinen muoto jo olemassa olevien tekstikatkelmien morfologiseen analyysiin. Apparaatti kirjoittaa uutta runoutta monin eri tavoin, mm suodattamalla uutta runoutta aiemmista teksteistä tai analysoimalla aiempien tekstien syntaktis-morfologista muotoa ja kirjoittamalla saman muodon mukaista uutta runoutta valitsemastaan aiheesta sisäisen mallinsa pohjalta. Runoapparaatin sisäisestä mielentilasta ja ympäristön vaikutuksista johtuen kulloisellakin ajanhetkellä tuotettu runous voi olla aivan omanlaistaan.

...Laitteen koeponnistaminen ja kalibrointi on käynnissä ja ensiesittely tapahtuu Turun Kansainvälisillä Kirjamessuilla 4.10.2013 Teemamaa SOMERON osastolla.

...lyyrispoeettisen monikäyttökojeen 00ODIMOBIIILIN kehittely- ja konstruktio työ on tehty Someron Hirsjärvellä, Männikön tilan hangaarin uustuotantohihnalla.

H. Paakkanen 040 5269239 / heikki.paakkanen@luukku.com