

Kuvakollaasi kiertää avaruussukkulan

8.8.2007 08:33 — *Tuomas Linnake*
tuomas.linnake@digitoday.fi

Microsoft on valjastanut Nasan avaruussukkulan uuden Photosynt-valokuvateknologiansa mannekiiniksi.

Pian avaruuteen ammuttava Endeavour on kuvattu lähtöalustallaan Floridan Kennedy Space Centerissä tarkoilla digikameroilla useasta kuvakulmasta. Kuvat on sitten yhdistetty toisiinsa Photosynthin avulla, ja tuloksena on tietyllä tapaa 3d:mäinen vaikutelma sukkulasta ja lähtöalustasta.

Jokaista kuvaa voi zoomailla melko pitkälle, joskin aivan pienimmät yksityiskohdat voivat kuvasta riippuen muuttua mössöksi lähietäisyydeltä tarkastellessa.

[Photosynthin verkkosivustolla](#) on muitakin valokuvakokoelmia, mutta palvelun käyttö vaatii tietokoneelta tehoa: vaatimuksena on näytönohjain, joka tukee Windows Vistan Aero-käyttöliittymää. Käyttöjärjestelmäksi riittää myös Windows XP SP2, muistia vaaditaan ainakin gigatavu, ja selaimen on oltava joko uudehko IE tai Firefox.

Kuvateknologia on kehitetty Washingtonin yliopiston avustuksella ja on vielä jossain määrin raakile.

<http://www.digitoday.fi/viihde/2007/08/08/kuvakollaasi-kiertaa-avaruussukkulan/200718936/66>