

## Iternet links

Virtual reality Milky Way Panorama : [http://canopus.physik.uni-potsdam.de/~axm/mwpan\\_vr.html](http://canopus.physik.uni-potsdam.de/~axm/mwpan_vr.html)

[http://www.classzone.com/books/earth\\_science/terc/content/visualizations/es2808/es2808page01.cfm?chapter\\_no=visualization](http://www.classzone.com/books/earth_science/terc/content/visualizations/es2808/es2808page01.cfm?chapter_no=visualization)

Σύγκριση του γαλαξία μας με τον γαλαξί της Ανδρομεδας:

[http://www.haydenplanetarium.org/resources/ava/galaxies/G0601andmilwy\\_simulations\\_kala](http://www.haydenplanetarium.org/resources/ava/galaxies/G0601andmilwy_simulations_kala)

<http://www.dark-cosmology.dk/animations-folder/collapsing-star-resulting-in-long-gamma-ray-burst>

Σύγκριση Πλανητών :

<http://www.sciencenetlinks.com/interactives/messenger/psc/PlanetSize.html>

## ΜΑΥΡΕΣ ΤΡΥΠΕΣ

Πως θα βλέπαμε το διάστημα αν μπροστά μας υπήρχε μια μαύρη τρύπα.

<http://www.spacetime.travel.org/isl/isl.html>