

Γιατί ο ουρανός είναι γαλάζιος;

A bright blue sky with scattered white clouds. A faint rainbow is visible in the center of the image, arching across the sky. The overall scene is a clear, sunny day.

- Το φαινόμενο ονομάζεται σκέδαση Rayleigh. Το γαλάζιο φως, λοιπόν, σκεδάζεται περισσότερο απ' ό,τι τα υπόλοιπα χρώματα – περίπου πέντε φορές περισσότερο απ' ό,τι το ερυθρό φως. Το αποτέλεσμα είναι ότι, όταν κοιτάμε τον ουρανό στη διάρκεια της ημέρας, το γαλάζιο χρώμα υπερτερεί, οπότε ο ουρανός μας φαίνεται γαλάζιος.
- **Πηγή πληροφόρησης**

https://www.g-physics.com/2015/10/blog-post_6.html