

MÀU SẮC CỦA VŨ TRỤ ĐÃ BIẾN THÀNH MÀU BE

Các nhà khoa học thuộc Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) và Đại học Johns Hopkins của Mỹ kết luận nếu như kết hợp các màu sắc từ 20.000 dải ngân hà khác nhau, vũ trụ của chúng ta sẽ có màu be (màu xám ánh vàng nhạt như màu I

Các nhà khoa học thuộc Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) và Đại học Johns Hopkins của Mỹ kết luận nếu như kết hợp các màu sắc từ 20.000 dải ngân hà khác nhau, vũ trụ của chúng ta sẽ có màu be (màu xám ánh vàng nhạt như màu lúc mặt trời lặn).

Tiến sỹ Ivan Baldry thuộc Đại học Johns Hopkins cho biết kết luận trên được đưa ra sau khi ông cùng các đồng nghiệp tiến hành phân tích số liệu quang học từ quang phổ của vũ trụ.

Cách đây 6 tỷ năm, màu sắc của vũ trụ là màu xanh lam sau đó dần dần chuyển sang màu hồng, kế tiếp là màu lam nhạt và cho đến bây giờ màu sắc của vũ trụ đã biến thành màu be giống như màu lúc mặt trời lặn.

Theo tiến sỹ Baldry, nếu chúng ta có ý tưởng trang trí trần nhà hợp với màu của vũ trụ thì nên sử dụng màu be./.