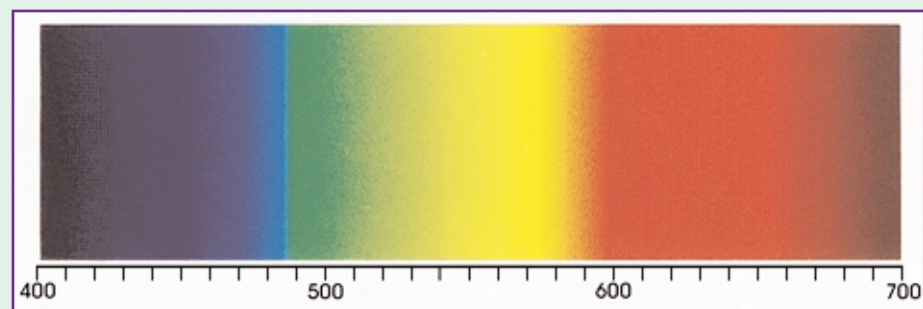


## DẢI QUANG PHỔ THẤY ĐƯỢC.

**A**nh sáng khả kiến - vùng quang phổ có thể thấy được - có bước sóng từ 400 đến 700 nm (hàng triệu của mm). Dưới 400 nm là các tia cực tím vốn rất quan trọng khi làm việc với các chất liệu huỳnh quang. Một số vật liệu hấp thụ sự bức xạ của tia cực tím vốn không nhìn thấy được và phát ra phóng xạ là một phần của vùng quang phổ thấy được. Trên 700nm là các tia hồng ngoại vốn có rất nhiều trong các loại kỹ thuật nhiếp ảnh.

Vùng quang phổ xuất hiện được chia thành 3 mảnh màu - Blue, Green và Red nhưng thật ra nó được tạo thành từ rất nhiều màu với những sự biến thiên cực nhỏ từ 400nm đến 700nm. Các màu trong quang phổ về mặt lý tính là các màu thuần khiết.



Cầu vồng đôi  
chụp ở đảo  
Philli, bang  
Victoria - Úc.

