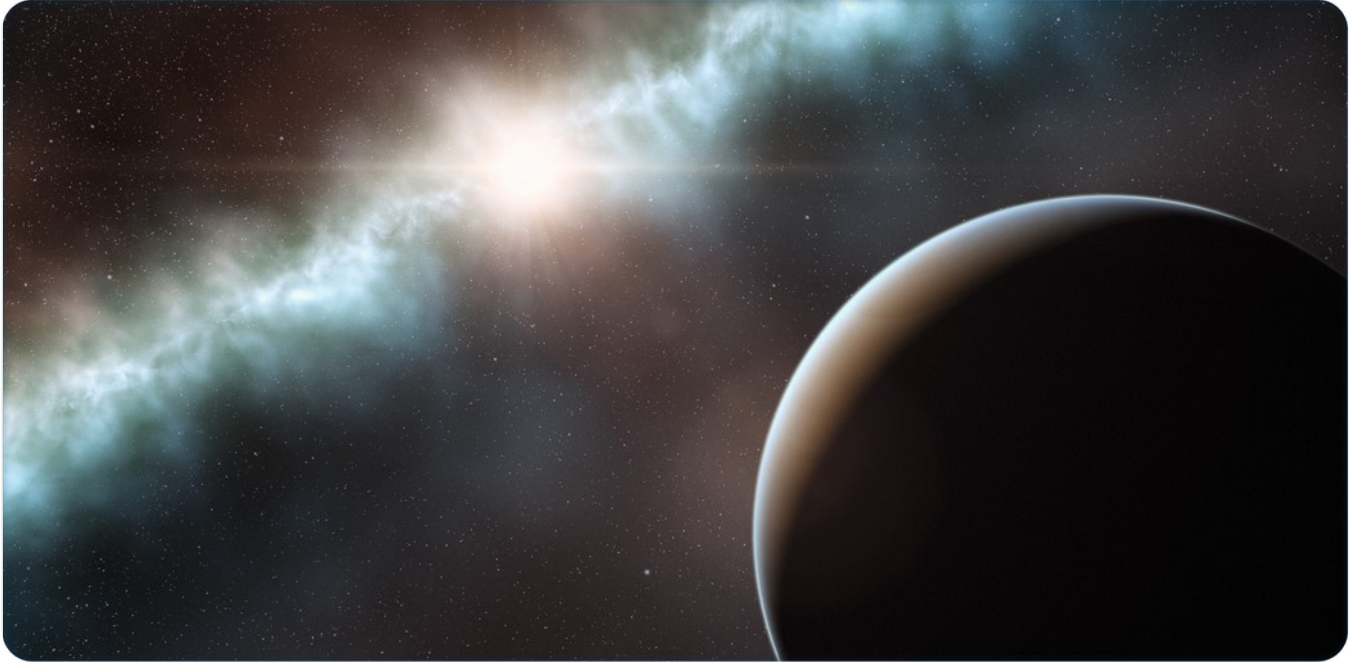




## Hãy nhìn hành tinh trẻ đang lớn lên



Các nhà thiên văn học muốn tìm hiểu nhiều hơn về các hành tinh giống như Trái Đất được hình thành như thế nào. Do mọi hành tinh trong Hệ Mặt Trời đã phát triển hoàn chỉnh, vì vậy họ phải dùng những kính thiên văn cực mạnh để tìm kiếm những hành tinh trẻ xung quanh những ngôi sao xa xôi.

Các hành tinh hình thành trong những vành đĩa bụi và đất xung quanh những ngôi sao trẻ. Song bởi vì điều này xảy ra nhanh chóng, và đồng thời những hành tinh trẻ rất khó để nhận ra, các nhà thiên văn học trước đây chưa phát hiện được chúng.

Tuy nhiên, bằng việc sử dụng bốn đài thiên văn khổng lồ gọi là Kính thiên văn Vĩ Đại (Very Large Telescope) ở Chile, Nam Mỹ, mỗi đài với một tấm gương có kích thước 8 mét - lớn hơn cả phòng học của bạn! - một nhóm các nhà thiên văn học đã tìm thấy thứ mà họ nghĩ rằng là hành tinh trẻ nhất được biết trong Vũ Trụ! Nó còn quá trẻ đến mức nó vẫn còn ở trong vành đĩa bụi của sao mẹ.



More information about EU-UNAWE  
Space Scoop: [www.eu-unawe.org/kids/](http://www.eu-unawe.org/kids/)