

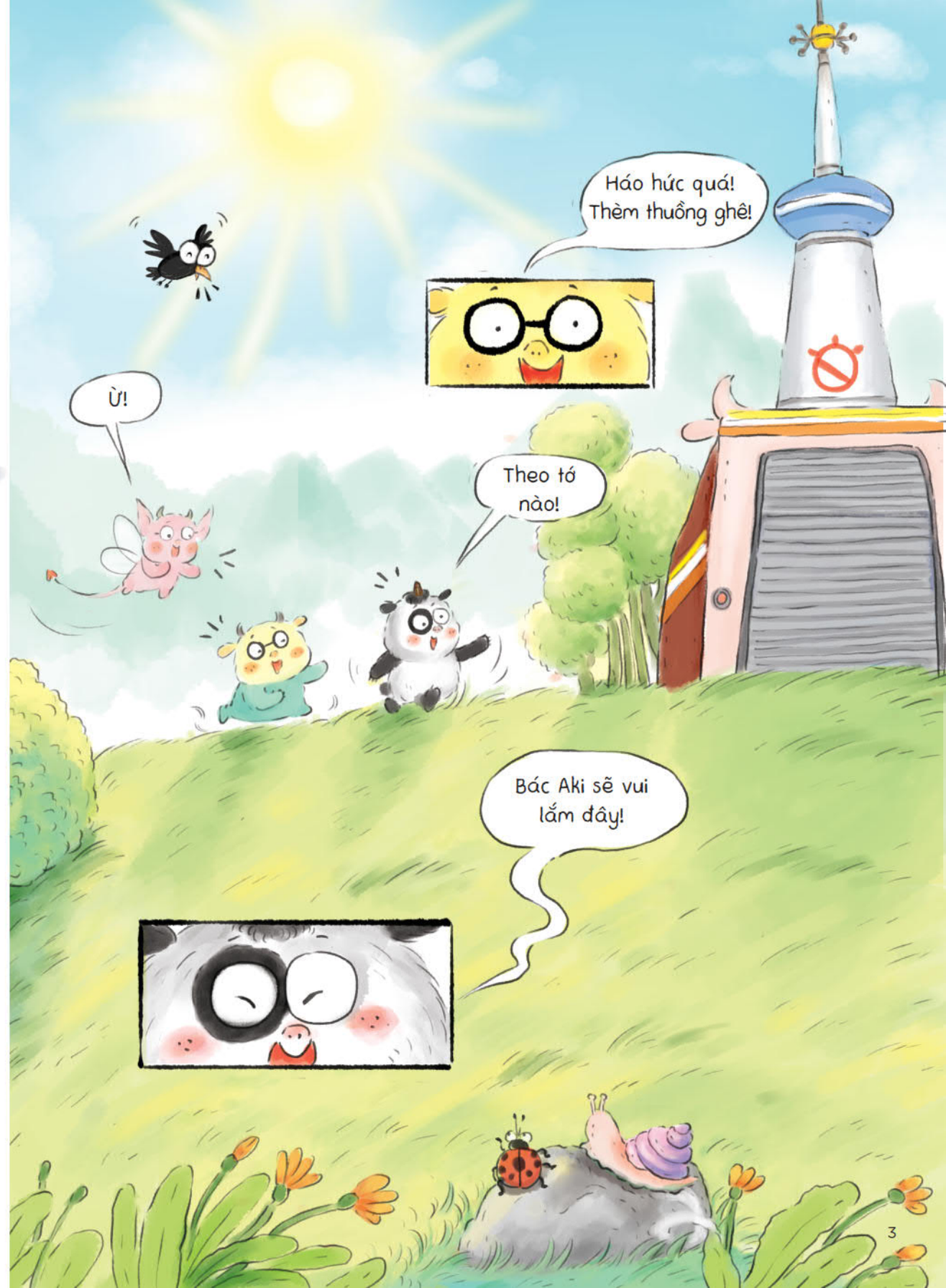


Dạo này Bánh Bao và Tròn Tròn đều cùng mê chơi xe đua mini nên đã trở thành bạn thân. Một hôm, Tròn Tròn nghe Bánh Bao kể về cỗ phi thuyền Hành Trình Kỳ Diệu của tiến sĩ Aki. Bánh Bao nói cậu đã từng lái nó cùng các bạn khiến Tròn Tròn vô cùng tò mò.



Tớ từng lái chiếc phi thuyền to ngấn này để đi xem núi lửa đấy!

Quá đỉnh!



Háo hức quá! Thêm thưởng ghê!



Ừ!

Theo tớ nào!

Bác Aki sẽ vui lắm đây!



Chào mừng các cháu đến với phi thuyền Hành Trình Kì Diệu!

Bác Aki ơi, tốc độ của phi thuyền ra sao, có nhanh hơn xe đua mini không?

Bác vừa cải tiến xong nên nó có thể đạt tới một phần mười vận tốc ánh sáng. Các cháu muốn trải nghiệm thử không?

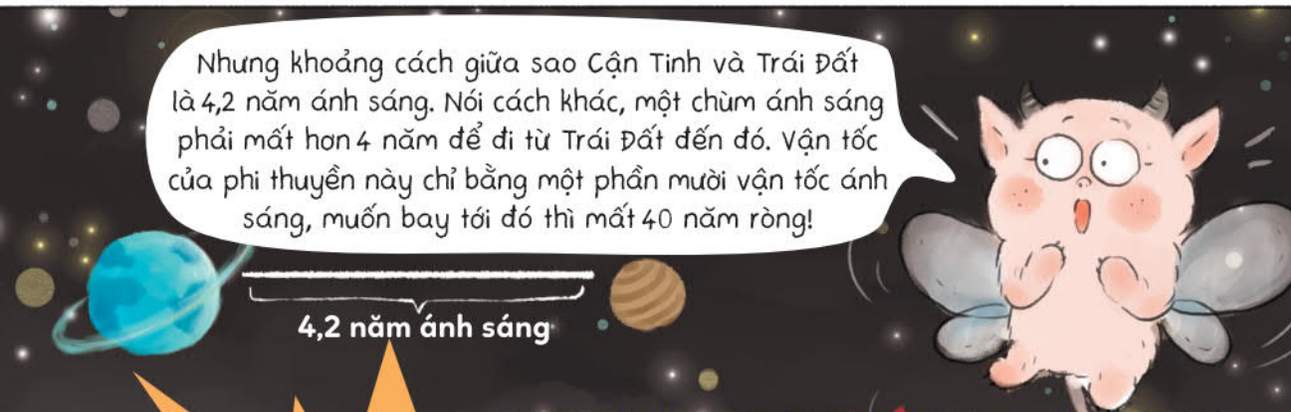
Tiến sĩ Aki vẫn vẫy tiếp đón các bạn nhỏ lên phi thuyền. Tròn Tròn và Cánh Tiên nhìn ngó, sờ mó khắp nơi, hết sức tò mò trước nội thất phi thuyền.

### VẬN TỐC ÁNH SÁNG

Là tốc độ truyền đi của ánh sáng. Trong chân không, vận tốc ánh sáng là hơn 300.000 km/giây.



Cháu nghe nói ngôi sao gần Mặt Trời nhất là Cận Tinh (Proxima Centauri). Hay là chúng ta đến đấy tham quan?



Nhưng khoảng cách giữa sao Cận Tinh và Trái Đất là 4,2 năm ánh sáng. Nói cách khác, một chùm ánh sáng phải mất hơn 4 năm để đi từ Trái Đất đến đó. Vận tốc của phi thuyền này chỉ bằng một phần mười vận tốc ánh sáng, muốn bay tới đó thì mất 40 năm rông!

4,2 năm ánh sáng

### NĂM ÁNH SÁNG

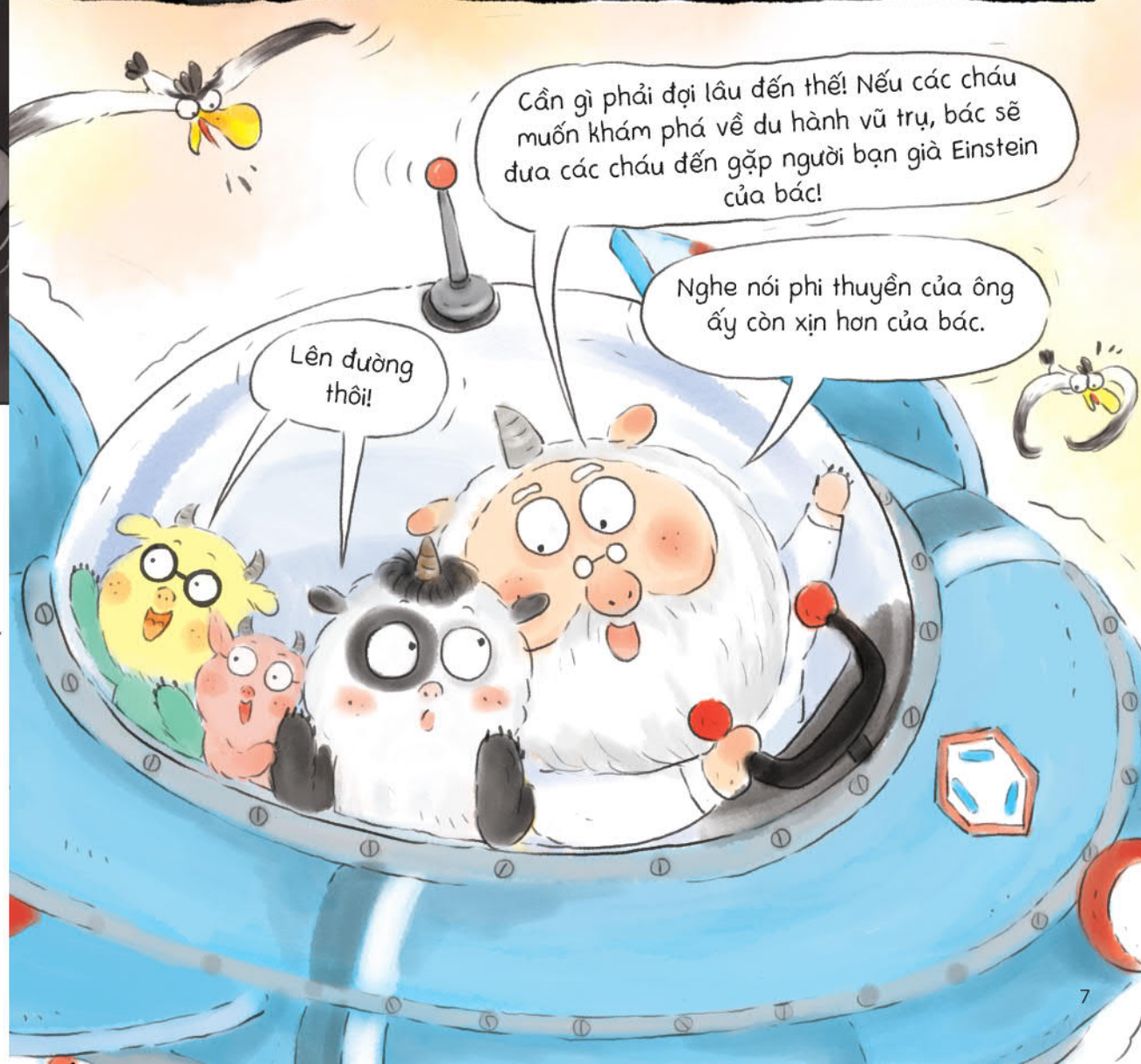
Là đơn vị đo khoảng cách thiên văn. Năm ánh sáng là quãng đường ánh sáng đi được trong thời gian một năm, bằng khoảng 63.000 lần khoảng cách từ Trái Đất đến Mặt Trời.

**40 năm  
luôn hả?!**



40 năm thì lúc đến được sao Cận Tinh, chúng ta đã ra người trung niên mất rồi!

Phải đợi lâu đến thế cơ à!



Cần gì phải đợi lâu đến thế! Nếu các cháu muốn khám phá về du hành vũ trụ, bác sẽ đưa các cháu đến gặp người bạn già Einstein của bác!

Nghe nói phi thuyền của ông ấy còn xịn hơn của bác.

Lên đường thôi!

Tiến sĩ Aki khởi động phi thuyền. Trong nháy mắt, cả nhóm đã tới sân nhà ông Einstein. Lúc này, ông đang uống trà chiều. Nhận ra ngay phi thuyền của tiến sĩ Aki, ông niềm nở ôm chào lấy người bạn.



Xin quá!

Tiếc là Ú Xù và Dâu Tây không đi cùng!

Xin ra trò!



Sau khi đã hiểu mong muốn của nhóm bạn, ông Einstein dẫn họ vào phi thuyền.

Phi thuyền của tiến sĩ Aki có thể đạt một phần mười vận tốc ánh sáng. Nhưng của ông còn xin hơn.

