Trong quan điểm của tôi, STEAM và FasTracKids đều là những chương trình giáo dục quan trọng nhưng chúng tập trung vào các khía cạnh khác nhau. STEAM tập trung vào việc phát triển kỹ năng STEM và tư duy logic thông qua các dự án thực hành và thí nghiệm. Ví dụ, khi học về chủ đề ‘Năng lượng’, học sinh có thể được yêu cầu thiết kế và xây dựng một cối xay gió để tạo ra năng lượng gió.

Trong khi đó, FasTracKids tập trung vào việc phát triển toàn diện các kỹ năng xã hội, tư duy phản biện và sáng tạo thông qua các hoạt động đa dạng như trò chơi, bài hát, câu chuyện, hoạt động nhóm và thực hành. Ví dụ, khi học về chủ đề ‘Năng lượng’, trẻ có thể được khuyến khích tham gia trò chơi đóng vai để học cách sử dụng năng lượng hiệu quả hoặc hát bài hát về các nguồn năng lượng khác nhau.

Vì vậy, lựa chọn chương trình phù hợp phụ thuộc vào mục tiêu giáo dục và sở thích của trẻ. Nếu bạn muốn tập trung phát triển kỹ năng STEM và tư duy logic cho trẻ, chương trình STEAM có thể là lựa chọn phù hợp. Ngược lại, nếu muốn phát triển toàn diện các kỹ năng xã hội, tư duy phản biện và sáng tạo, chương trình FasTracKids có thể là lựa chọn phù hợp.