

Chào các bạn,

Nếu bạn đã theo dõi website và page Facebook của mình từ lâu, chắc hẳn bạn không còn lạ gì với phương pháp dạy IELTS của mình, đặc biệt là cho 2 kỹ năng Writing và Speaking.

Mình vốn là một người rất lười học từ vựng và không hề có vốn từ vựng “khủng”, vì vậy mình luôn viết và nói theo cách đơn giản, không sử dụng những từ vựng hay những cấu trúc ngữ pháp khó và phức tạp. Thay vào đó, những bài viết/bài nói của mình chú trọng vào việc khai triển ý tốt, giúp cho câu trả lời rõ ràng, mạch lạc từ đó đạt điểm cao.

Với phương pháp viết/nói đơn giản này, mình đã tự học IELTS Writing và đạt điểm số 8.0 cho cả 2 kỹ năng này vào tháng 10 năm 2015 (overall 8.5), một điểm số mà các bạn học sinh thường nghĩ rằng phải viết/nói thật phức tạp, thật “khủng” thì mới có thể đạt được.

Trong quá trình dạy cũng như tự học IELTS, mình nhận thấy phong cách đơn giản sẽ là phù hợp nhất với các bạn học sinh Việt Nam, những người thường không có nền tảng tiếng Anh quá tốt hay vốn từ vựng quá nhiều. Với phương pháp này, các bạn có thể dễ dàng bắt chước và cải thiện chất lượng câu trả lời mà không tốn quá nhiều thời gian và công sức. Thực tế cũng cho thấy, rất nhiều bạn học sinh của mình đã đạt được điểm số mong muốn khi tự học IELTS Writing/Speaking áp dụng phương pháp này.

Vậy, cách viết đơn giản nhưng hiệu quả và đạt điểm số cao là gì? Các bạn hãy làm theo từng bước mình hướng dẫn trong các bài học của cuốn sách này. Mình đã hệ thống lại tất cả những bài học hay nhất mình đã post trong nhiều năm qua theo một thứ tự logic và dễ học nhất. Chắc hẳn sau khi đọc kỹ các bài học này, bạn sẽ dễ dàng nắm được phương pháp làm bài Writing và Speaking, và bạn sẽ không còn sợ IELTS như trước nữa.

Các bạn đừng quên truy cập các kênh của mình để tiếp cận nhiều hơn với những bài học rất bổ ích cho các kỹ năng, và cả các khóa học của mình nhé:

Website: www.ielts-quangthang.com

Page facebook: www.facebook.com/ieltsquangthang

Kênh YouTube: IELTS Quang Thắng (gồm nhiều video bài giảng bổ ích).

Chúc các bạn học tốt,

IELTS Quang Thắng