



Báo cáo về từng học sinh

Học sinh của tôi đã làm bài kiểm tra ELPA21 như thế nào?

Bài kiểm tra:

Năm:

Tên:

Ghi chú: Trình độ theo kỹ năng

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 Trình độ 1 | 2 Trình độ 2 |
| 3 Trình độ 3 | 4 Trình độ 4 |
| 5 Trình độ 5 | |

Thực hiện kiểm tra học sinh

Tên	SSID	Trạng thái thông thạo

Điểm số so sánh

Tên	Phần trăm Mức độ thông thạo được xác định

Xác định mức độ thông thạo

Mức độ thông thạo - Học sinh ở mức Thông thạo khi đạt được trình độ kỹ năng Anh ngữ cần thiết để tự làm, diễn giải, cộng tác và hoàn thành các bài tập phù hợp với trình độ bằng tiếng Anh. Điều này được chỉ ra trên ELPA21 bằng cách đạt được Trình độ 4 trở lên trong tất cả các kỹ năng. Sau khi ở mức Thông thạo trên ELPA21, học sinh có thể được xem xét để phân loại lại.

Tiến bộ - Với sự hỗ trợ, học sinh Tiến bộ khi các em đạt được trình độ Anh ngữ cần thiết để làm, diễn giải và cộng tác về các môn học phù hợp với trình độ bằng tiếng Anh. Điều này được chỉ ra trên ELPA21 bằng cách đạt được trình độ với một hoặc nhiều điểm kỹ năng trên Trình độ 2 nhưng chưa đáp ứng được các yêu cầu cho mức Thông thạo. Học sinh đạt điểm Tiến bộ trên ELPA21 có đủ điều kiện tham gia chương trình hỗ trợ đang diễn ra.

Tiến bộ - Học sinh tiến bộ khi chưa đạt được trình độ tiếng Anh cần thiết để làm, diễn giải và cộng tác về các bài tập phù hợp với trình độ bằng tiếng Anh. Điều này được chỉ ra trên ELPA21 bằng cách đạt được Trình độ 1 và 2 trong tất cả bốn kỹ năng. Học sinh có điểm Tiến bộ trên ELPA21 đủ điều kiện nhận hỗ trợ chương trình đang diễn ra.

Thang điểm

Điểm số từ các kỹ năng khác nhau có các phạm vi khác nhau và không được so sánh trực tiếp. Thang điểm giống nhau hoặc tương tự trên hai hoặc nhiều kỹ năng có thể không dẫn đến cùng một trình độ về các kỹ năng này.

Trình độ của học sinh về mỗi kỹ năng

Kỹ năng	Thang điểm	Trình độ	Mô tả kỹ năng
Nghe			
Đọc			
Nói			
Viết			

Điểm số của học sinh được diễn giải tốt nhất khi công nhận rằng kiến thức và kỹ năng của học sinh đó thuộc phạm vi điểm số chứ không chỉ là một con số chính xác. Ví dụ: 630 (+/-10) cho biết phạm vi điểm từ 620 đến 640.