



Phiếu Đánh giá Cá nhân Học sinh - Mùa xuân năm 2022

Edward D. Eckhart

Ngày sinh: 05/13/2009

Lớp: 6 - 100012341258

Trường: Trường Trung học Middleville

Quận: Middleville

Trường Chỉ định Mùa thu: Không có

Kết quả kiểm tra khoa học từ Đánh giá Palmetto của Nam Carolina theo Tiêu chuẩn Tiểu bang (SCPASS) được cung cấp trong phiếu đánh giá này. Vào năm 2022, các bài kiểm tra khoa học SCPASS đã được tổ chức cho tất cả học sinh khối lớp 4 và lớp 6.

Có bốn mức kết quả học tập cho khoa học SCPASS.

Vượt hơn Kỳ vọng – Học sinh vượt hơn kỳ vọng như được xác định bởi các tiêu chuẩn nội dung của khối lớp.

Đáp ứng Kỳ vọng – Học sinh đáp ứng các kỳ vọng như được xác định bởi các tiêu chuẩn nội dung của khối lớp.

Gần đạt Kỳ vọng – Học sinh gần đạt kỳ vọng như được xác định bởi các tiêu chuẩn nội dung của khối lớp.

Không Đáp ứng Kỳ vọng – Học sinh không đáp ứng kỳ vọng như được xác định bởi các tiêu chuẩn nội dung của khối lớp.

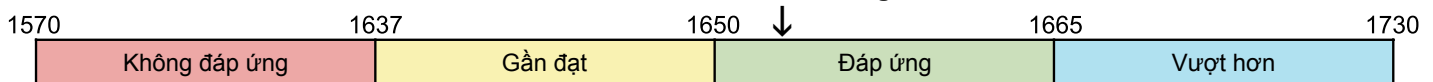
Thông tin bổ sung về bài kiểm tra khoa học có trên trang SCPASS của trang Web của Sở Giáo dục Nam Carolina (SCDE): <http://www.ed.sc.gov/tests/middle/scpass/>.

KHOA HỌC - Lớp 6

Tổng Điểm bằng Số: **1653**

Kết quả học tập ở Mức: **Đáp ứng Kỳ vọng**

1653 - Điểm bằng Số



Điểm bằng số của học sinh được biểu thị bằng một mũi tên (↓). Nếu học sinh phải kiểm tra lại trong những trường hợp tương tự, điểm của học sinh đó có thể sẽ vẫn nằm trong khoảng sau: 1648 - 1658.

Danh mục Phiếu đánh giá	Kết quả học tập của Học sinh		
	Thấp	Trung bình	Cao
Thực hành Khoa học và Kỹ thuật		✓	
Khoa học Trái đất: Thời tiết và Khí hậu Trái đất	✓		
Khoa học Vật lý: Chuyển giao và Tiết kiệm Năng lượng	✓		
Khoa học Đời sống: Sự sống Đa dạng - Phân loại và Động vật		✓	
Khoa học Đời sống: Sự sống Đa dạng - Nguyên sinh, Nấm và Thực vật			✓

Diễn giải Kết quả SCPASS năm học 2021-2022: SCDE khuyến nghị nên thận trọng khi diễn giải kết quả đánh giá trong năm nay do đại dịch đang diễn ra. Hãy xem xét các điều kiện học tập bị gián đoạn bởi đại dịch có thể đã ảnh hưởng như thế nào đến kết quả học tập của học sinh. Xin nhắc lại, điểm số không phải là thước đo đầy đủ hoặc chính xác về thành tích của học sinh. Khi diễn giải kết quả, hãy xem xét cả các thành tích khác của học sinh.