

## Mục lục

Những yêu cầu khi sử dụng Eduten Playground?	1
Làm sao để biết khi học sinh đã thành thạo một bài học hay kỹ năng?	1
Độ tin cậy của dữ liệu phân tích có cao không?	2
Tại sao học sinh không thấy gì sau khi đăng nhập?	2
Bài học đã mở nhưng học sinh không thấy bài tập nào?	2
Tại sao một vài bài tập được ẩn theo mặc định?	2
Nếu tôi đổi số lượng bài tập, liệu tôi có phải đổi đồng thời những giới hạn (limits)?	2
Làm sao để tôi tiếp cận học sinh trong Eduten Playground?	3
Tôi nên sử dụng Eduten Playground trong bao lâu?	3
Không phải mọi học sinh của tôi đều có khả năng làm bài tập về nhà online	3
Chúng tôi không có đủ thiết bị cho tất cả học sinh	3
Tôi có thể mở bao nhiêu bài học (lessons)?	3
Học sinh nên hoàn thiện bao nhiêu bài tập là đủ?	4
Làm sao để tôi ra bài tập về nhà?	4
Học sinh của tôi đang học chăm chỉ và làm hết 30/30 bài tập nhưng em ấy không đạt được tổng số điểm?	4
Trải nghiệm học của mỗi em được tùy chỉnh như thế nào?	4
Học sinh quên mật khẩu đăng nhập?	4
Tất cả học sinh của tôi mất mật khẩu đăng nhập?	4
Học sinh có thể làm lại bài tập không?	5
Ai sẽ là người nhận được dữ liệu của học sinh của tôi?	5
Eduten sử dụng dữ liệu như thế nào?	5

## Những yêu cầu khi sử dụng Eduten Playground?

Eduten Playground là một dịch vụ điện toán đám mây. Để sử dụng Eduten Playground, bạn cần có kết nối internet ổn định và một trình duyệt web hiện đại. Trên máy tính để bàn hoặc laptop, chúng tôi khuyên bạn nên dùng [Google Chrome](#) hoặc [Mozilla Firefox](#).



- Bất kỳ máy tính để bàn hoặc laptop nào mới hơn 2010 đều sử dụng tốt.
- Bất kỳ Chromebook mới hơn 2015 đều được.
- iPad đời 4 hoặc mới hơn. Một iPad cần có phiên bản iOS 11 hoặc mới hơn.
- Máy tính bảng Android rắc rối hơn một chút. Tất cả mẫu máy trên 2GB RAM đều sử dụng được miễn là trình duyệt web được cập nhật.
- Hầu hết các bài tập đều có thể được thực hiện kể cả trên thiết bị màn hình nhỏ hoặc smartphone. Những yêu cầu cũng giống như đối với máy tính bảng. Chúng tôi khuyên bạn sử dụng máy tính bảng hoặc máy tính để bàn/laptop.

## Làm sao để biết khi học sinh đã thành thạo một bài học hay kỹ năng?

Những số liệu của chúng tôi sẵn sàng giúp đỡ, nhưng quan trọng nhất, đừng vội kết luận cho đến khi học sinh đạt được ít nhất là cúp đồng. Điểm số hoặc giới hạn có thể đo lường tốt khi có đủ dữ liệu đánh giá kỹ năng và độ chính xác cho chúng ta thấy kỹ năng đấy được học như thế nào

Ví dụ từ **Lesson progress**:



Học sinh đang học rất tốt! Có thể làm thêm bài tập bổ sung (Bonus excercises) và các dạng bài khác.



Có một số vấn đề đang diễn ra nhưng không quá nghiêm trọng. Cần chú ý hơn.



Chắc chắn có vấn đề. Học sinh cần làm thêm bài tập sơ bộ ( **Preliminary assignments**) hoặc các dạng tương tự.

## Độ tin cậy của dữ liệu phân tích có cao không?

Phân tích của chúng tôi dựa trên thuật toán máy tính và các phương thức số liệu. Tất cả số liệu đã được xác nhận trong các trường hợp thực tiễn. Sự quan trọng của phân tích số liệu hay thuật toán máy tính đó là, càng nhiều dữ liệu càng tốt. Vì thế, nếu học sinh sử dụng Eduten Playground thường xuyên thì số liệu thống kê sẽ còn chính xác hơn.

## Tại sao học sinh không thấy gì sau khi đăng nhập?

Hãy lưu ý mở sẵn tối thiểu là 1 bài học cho học sinh của bạn. Khi dấu con mắt trên thanh bài tập hiện màu xanh dương, học sinh có thể nhìn thấy bài học.

## Bài học đã mở nhưng học sinh không thấy bài tập nào?

Cũng như vậy, mỗi bài tập có một dấu con mắt. Trong bảng điều khiển của giáo viên, khi giáo viên bấm vào tên bài học, giáo viên sẽ thấy tất cả bài tập trong bài học đấy. Bên phía tay trái của mỗi bài học có một dấu con mắt. Hãy chắc chắn rằng trong phần màu vàng (Assignments) có tối thiểu 1 bài tập được mở. Bài tập sơ bộ (**Preliminary assignments**) và bài tập thêm (**Bonus assignments**) chỉ hiển thị cho học sinh đã đăng ký vào những nhóm thuộc menu của người tạo (users menu) .

## Tại sao một vài bài tập được ẩn theo mặc định?

Nội dung được tạo và giám tuyển bởi đội ngũ chuyên gia và giáo viên Phần Lan. Tuy nhiên, mỗi lớp học có cách học khác nhau và chúng tôi muốn mang đến những bài học đã được tùy chỉnh phù hợp. Chúng tôi có thể chuyển đổi bài tập dễ dàng, một vài lớp học có thể yêu cầu thêm bài tập. Bạn có thể thêm nội dung bằng cách nhấn vào dấu con mắt bài tập bị ẩn.

## Nếu tôi đổi số lượng bài tập, liệu tôi có phải đổi đồng thời những giới hạn (limits)?

Không, giới hạn (limits) được căn chỉnh tự động. Tuy nhiên, điều này chỉ xảy ra ở những bài tập ở trong phần **Assignments** do xem xét số điểm tối đa. Mọi bài tập đều được bao gồm trong quá trình. Học sinh làm bài sơ bộ (Preliminary) hoặc bài thêm (Bonus assignments) có thể đạt được hơn 100% số điểm.

## Làm sao để tôi tiếp cận học sinh trong Eduten Playground?

Nếu bạn đã có sẵn một tài khoản, bạn chỉ cần làm theo từng bước [User Guide](#)  
Nếu vẫn không được, bạn hãy liên hệ [info@eduten.com](mailto:info@eduten.com)

## Tôi nên sử dụng Eduten Playground trong bao lâu?

Để có được nhiều lợi ích nhất, chúng tôi khuyên bạn nên làm việc với Eduten Playground 60-90 phút một tuần. Thường thì học sinh sẽ học một bài học ở trường trong 45 phút và tiếp tục học ở nhà. Tuy nhiên, luôn có nhiều cách để thích nghi với Eduten Playground.

Một số cách để sử dụng Eduten Playground trong trường học:

1. Có một tiết học riêng. Thay thế một tiết toán bằng Eduten Playground.
2. Sau khi học sinh hoàn thành bài tập trên lớp, các em có thể học với Eduten Playground.
3. Chỉ sử dụng Eduten Playground cho bài tập về nhà.

Cách đầu tiên là cách dễ dàng và được khuyến dùng nhất. Nó mang tới cơ hội tốt nhất để quan sát tiến trình của học sinh, để học sinh làm việc với nhau và hướng dẫn các em dễ dàng hơn. Đó cũng là cách thúc đẩy và động viên học sinh tiếp tục làm thêm ở nhà.

## Không phải mọi học sinh của tôi đều có khả năng làm bài tập về nhà online

Có rất nhiều trường đã sắp xếp cho học sinh sử dụng Eduten Playground trong phòng máy tính của nhà trường sau giờ học hoặc trong giờ trống tiết.

## Chúng tôi không có đủ thiết bị cho tất cả học sinh

Bạn có thể sử dụng cách bắt cặp. 2 học sinh có thể cùng làm bài trên một thiết bị. Cả hai sẽ cùng lấy điểm chung. Việc làm này cũng góp phần tăng khả năng làm việc nhóm.

## Tôi có thể mở bao nhiêu bài học (lessons)?

Bạn có thể mở số lượng bài học bạn muốn. Tuy nhiên, hãy đảm bảo rằng học sinh có một mục tiêu rõ ràng và các em biết nên phải đạt được điều gì tiếp theo. Chúng tôi khuyên nên mở một bài học mỗi tuần. Bạn có thể để mở những bài học cũ để học sinh có thể nhìn thấy tiến trình và cải thiện kết quả nếu các em muốn.

## Học sinh nên hoàn thiện bao nhiêu bài tập là đủ?

Mục tiêu chung của mọi học sinh là đạt cúp đồng. Theo mặc định, việc này đòi hỏi phải hoàn thiện một nửa tổng số bài tập. Bạn có thể tùy chỉnh số lượng bài tập và mức đạt cúp. Thời gian làm bài nên nằm ở khoảng 60-180 phút một tuần lần lượt cho học sinh có khả năng tiếp thu nhanh nhất-chậm nhất. Chúng tôi khuyên bạn nên bắt đầu với thiết lập mặc định chúng tôi đưa ra trong khoảng 3 tuần đầu tiên sử dụng trước khi chỉnh sửa hoặc tạo thay đổi lớn.

## Làm sao để tôi ra bài tập về nhà?

Mục tiêu của bài tập về nhà tối thiểu là cúp đồng.

## Học sinh của tôi đang học chăm chỉ và làm hết 30/30 bài tập nhưng em ấy không đạt được tổng số điểm?

Học sinh có quyền được làm bài tập nhiều lần. Tuy nhiên, chỉ kết quả tốt nhất được ghi lại và hiển thị cho học sinh. Nếu các em đã đạt được kết quả cao nhất, làm lại bài tập không giúp các em đạt được cúp cao hơn. Mỗi lần làm lại bài tập đều được ghi lại để phân tích dữ liệu.

## Trải nghiệm học của mỗi em được tùy chỉnh như thế nào?

Chúng tôi tin rằng quyền tự do lựa chọn rất quan trọng trong việc học. Đó là cơ sở của trải nghiệm học tập thích ứng. Nhiều bài tập được sắp xếp ngẫu nhiên nhưng chúng cũng rất thông minh. Chúng hướng dẫn học sinh học tốt, báo cáo lại cho giáo viên và thích nghi dần qua từng câu hỏi. Nếu bạn muốn cá nhân hoá học sinh hơn, chúng tôi khuyên sử dụng những bài tập sơ bộ (Preliminary assignment) và bài tập thêm (Bonus assignment).

## Học sinh quên mật khẩu đăng nhập?

Bạn có thể thay đổi mật khẩu của bất kỳ học sinh nào qua users menu. Chỉ cần bấm vào biểu tượng cây bút và thay mật khẩu.

## Tất cả học sinh của tôi mất mật khẩu đăng nhập?

Đừng lo lắng, bạn chỉ cần đến users menu và chọn Thay đổi toàn bộ mật khẩu (**Change all**

passwords). Điều này giúp bạn in ra danh sách tài khoản học sinh mới.

## Học sinh có thể làm lại bài tập không?

Có, tất cả bài tập đều có thể được làm lại. Điểm cao nhất sẽ được ghi lại. Tuy nhiên, khi mà học sinh đã đạt được điểm cao nhất, làm lại bài tập sẽ không giúp cải thiện tổng số điểm.

## Ai sẽ là người nhận được dữ liệu của học sinh của tôi?

Chỉ có giáo viên mới có thể nhìn được dữ liệu của học sinh. Bạn có thể thêm giáo viên phụ trách, người đó cũng có thể nhận được dữ liệu từ học sinh của bạn.

## Eduten sử dụng dữ liệu như thế nào?

Tất cả mọi dữ liệu đều được cấp nặc danh cho chúng tôi. Chúng tôi sử dụng dữ liệu để cải thiện phần mềm phân tích, trí tuệ nhân tạo và trải nghiệm của người dùng. Chúng tôi tuân thủ những đạo đức và quy định khi điều tra, phân tích dữ liệu.

