



# LỚP

# 7

## Sự Tiến Bộ của Con Em Quý Vị

### Các mục tiêu học tập cho niên khóa 2011-12

#### Các Tiêu Chuẩn Học Tập: **Lớp 7**

Con em học sinh lớp bảy của quý vị có các mục tiêu học tập cụ thể trong mỗi môn học. Các Chỉ Tiêu Dự Kiến của Trình Độ Cấp Lớp hoặc GLEs, xác định kiến thức và các kỹ năng mà học sinh nên đạt được từ mẫu giáo cho đến lớp 10. Mỗi giáo viên chịu trách nhiệm không những về các GLE trong lớp mà họ hiện đang giảng dạy, mà còn về các GLE trong các lớp trước đây. Phía dưới là ví dụ về các mục tiêu học tập cho lớp bảy. Để biết thêm về Các Chỉ Tiêu Dự Kiến của Trình Độ Cấp Lớp, hãy truy cập vào: [www.k12.wa.us/standards](http://www.k12.wa.us/standards).

#### Các Mục Tiêu Học Tập của Tiểu Bang Washington

Bốn mục tiêu học tập dưới đây của tiểu bang đã đề ra cơ sở phát triển các Điều Kiện Học Tập Thiết Yếu (EALRs), trợ giúp việc đánh giá sự tiến bộ và tinh thần trách nhiệm:

#### MÔN TẬP VIẾT



- Viết cho nhiều độc giả và nhiều mục đích, bao gồm sự thuyết phục và giải thích
- Phân tích ý tưởng, chọn lựa đề tài chặt chẽ và trau chuốt khi dùng các chi tiết đặc biệt và/hoặc ví dụ
- Hiểu biết và áp dụng cách đánh vần, chấm câu, viết hoa, văn phạm và chia thành đoạn văn thích hợp với trình độ cấp lớp

#### MÔN TẬP ĐỌC



- Trình bày trách nhiệm với vai trò là một độc giả và tiếp tục phản ánh các kỹ năng, và điều chỉnh sự hiểu biết và có kế hoạch áp dụng từ vựng
- Trong các ứng xử bằng văn bản và vấn đáp, tóm tắt các thông tin từ nhiều nguồn để đào sâu sự hiểu biết của nội dung này
- Đọc giải trí và chọn các loại sách dựa vào sở thích cá nhân, đề tài, thể loại, chủ đề hoặc tác giả

1. Đọc có sự hiểu biết, viết có kỹ năng và giao tiếp có hiệu quả và trách nhiệm theo nhiều cách thức và môi trường

2. Biết và áp dụng các khái niệm cốt lõi và nguyên tắc toán học, khoa học, nghệ thuật, khoa học xã hội, y tế và sức khỏe

3. Suy nghĩ có sự phân tích, hợp lý và sáng tạo, và hợp nhất kinh nghiệm và kiến thức để tạo thành các phán đoán hợp lý và giải quyết các vấn đề

#### MÔN TOÁN



- Cộng, trừ, nhân và chia phân số, số thập phân và số nguyên, bao gồm cả số âm và dương
- Cải tiến các kỹ năng tranh luận và giải quyết vấn đề, tiến đến hoàn toàn vào thế giới biểu tượng đại số và toán cao cấp
- Mở rộng việc học tỷ lệ để giải quyết các vấn đề liên quan đến các mối liên hệ tỷ lệ thức, giống như tỷ lệ đó được tìm thấy trong các con số tương tự

#### MÔN KHOA HỌC



- Học sinh biết suy nghĩ có phán xét và hợp lý để tạo các kết nối giữa kiến thức khoa học trước đây và bằng chứng tạo ra từ các cuộc nghiên cứu của họ
- Biết đo, thu và tính toán tốc độ trung bình của các vật thể, lập bảng kê đồ thị, và vẽ đồ thị về các kết quả
- Biết cách làm thế nào mà năng lượng và vật chất tương tác với nhau trong các môi trường khác nhau

4. Hiểu được tầm quan trọng của công việc và việc thực hiện, nỗ lực và quyết định ảnh hưởng trực tiếp như thế nào đến nghề nghiệp trong tương lai và các cơ hội học vấn



Office of Superintendent of Public Instruction  
[www.k12.wa.us](http://www.k12.wa.us)

# Việc Thi Kiểm Tra Cấp Tiểu Bang tại Washington: Các Lớp 3-8

Hầu hết học sinh lớp 3-8 sẽ tham gia chương trình Đánh Giá Mức Độ Tiến Triển của Học Sinh (MSP). Có khoảng một phần trăm học sinh tham gia Hệ Thống Thẩm Định Dự Khuyết Washington (WAAS), một chương trình thử thách công bằng đối với một số học sinh trong chương trình giáo dục dành cho các học sinh có nhu cầu đặc biệt.

MSP định rõ các khảo sát mục tiêu của việc thi kiểm tra: để đánh giá mức độ tiến triển của học sinh. Nêu rõ việc thi kiểm tra sẽ không bao giờ là sự đánh giá duy nhất về các kiến thức và kỹ năng học tập của một học sinh. Toàn bộ thành tích của một học sinh sẽ được luôn luôn xem xét. Nếu quý vị có thắc mắc gì về việc học tập của con em mình, xin liên hệ với giáo viên hoặc trường học của con em quý vị.

Xin truy cập vào [www.WAtesting.com](http://www.WAtesting.com) để biết thêm về việc thi kiểm tra cấp tiểu bang.

## Các Câu Hỏi Thường Được Đưa Ra trong Kỳ Thi của Tiểu Bang

### Dạng câu hỏi nào xuất hiện trên các kỳ thi tiểu bang?

Các môn tập đọc, toán và khoa học MSP gồm cả các câu hỏi nhiều lựa chọn và ngắn gọn. Các câu hỏi có bốn điểm xoay quanh đề tài được rút ra dùng cho các kỳ thi tập đọc, toán và khoa học. Sự thay đổi này cho phép học sinh trình bày là họ có khả năng giải quyết vấn đề, trong khi không bị chấm điểm khả năng viết văn của họ. Chúng tôi có kỳ thi viết MSP cho lớp 4 và lớp 7.

# LỚP

# 7

## Cuộc Thi Trắc Nghiệm Tiểu Bang và Thời Điểm Báo Cáo

**Ngày 27 tháng Tư – ngày 18 tháng Năm:** Khung thời gian kỳ thi kiểm tra MSP giấy/ viết chì dành cho các lớp 3-8\*

**Ngày 27 tháng Tư – ngày 4 tháng Sáu:** Khoảng thời gian trắc nghiệm MSP trên mạng trực tuyến cho các lớp 3-8\*

**Trước trung tuần tháng Chín.:** Tất cả bảng báo thành quả của MSP sẽ được gửi về cho gia đình

\*Thi 1 ngày 1 môn cho môn tập đọc và toán, 2 ngày cho môn văn

## Ý Nghĩa của Điểm MSP là gì?

Các học sinh nhận được điểm từ mỗi kỳ thi kiểm tra MSP. Các số điểm này được dựa vào cách mà mỗi học sinh đã thực hiện, vì thế quý vị sẽ không thấy một trong những nhóm điểm thường được cung cấp bởi các cuộc thi có tiêu chuẩn khác. Các số điểm được chia thành một trong bốn cấp độ:

### Cấp Độ Vượt Các Tiêu Chuẩn Tiêu

**4 Bang:** Tiêu biểu cho sự thành thạo tiến bộ về các kỹ năng và kiến thức trong một môn học.

### Cấp Độ Đạt Các Tiêu Chuẩn Tiêu

**3 Bang:** Tiêu biểu cho sự thành thạo các kỹ năng và kiến thức trong một môn học.

### Cấp Độ Dưới Tiêu Chuẩn Tiêu Bang:

**2** Tiêu biểu cho một số sự thành thạo các kỹ năng và kiến thức trong một môn học.

### Cấp Độ Dưới Xa Tiêu Chuẩn Tiêu

**1 Bang:** Tiêu biểu cho một ít hoặc không thành thạo về các kỹ năng và kiến thức trong một môn học.

## Tiến Hành Việc Thi Kiểm Tra Trực Tuyến

Tiểu Bang Washington không phải là tiểu bang đầu tiên tiến hành việc trắc nghiệm trên mạng trực tuyến, nhưng là một trong số các tiểu bang dẫn đầu. Mục tiêu của tiểu bang là đại đa số điểm của các môn đọc, môn toán và môn khoa học tại trường tiểu học và trung học đệ nhất cấp được trắc nghiệm qua máy vi tính ở tất cả các khu học chánh vào khoảng năm 2014.

Vào mùa xuân năm 2012, MSP (Biên Pháp Đo Lường Mức Độ Tiến Bộ Của Học Sinh) sẽ được thực hiện trên mạng trực tuyến đối với các lớp 3-8, trong đó học sinh lớp ba được cho cơ hội lấy trắc nghiệm lần đầu tiên. Năm ngoái, học sinh lớp bốn và học sinh lớp năm đã bắt đầu lấy trắc nghiệm môn đọc và môn toán trên mạng trực tuyến. Các cuộc nghiên cứu về mức độ khả thi đang được thực hiện đối với việc trắc nghiệm trên mạng trực tuyến môn viết cho lớp bốn và lớp bảy.

## Ai và Khi Nào Được Trắc Nghiệm?

Đạo luật Không Trẻ Em Nào Bị Bỏ Rơi của liên bang yêu cầu thi trắc nghiệm hàng năm cho các lớp 3-8 và cho lớp 10 trong môn tập đọc và toán, và lớp ba trong môn khoa học (lớp 5, 8 và 10 ở Washington). Tiểu bang chúng ta cũng sẽ trắc nghiệm học sinh môn văn (các lớp 4, 7 và 10). Tiểu bang chúng ta cũng sẽ chuyển qua thi trắc nghiệm trên mạng.

Lớp	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Môn Tập Đọc	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓ ■	NT	✓		
Môn Toán	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓ ■	✓	✓		
Môn Tập Viết		✓			✓		NT	✓		
Môn Khoa Học			✓ ■			✓ ■	✓	✓		

■ Thi trên mạng vào mùa Thu 2012

NT Môn không thi trắc nghiệm (Các học sinh lớp 9 chỉ thi trắc nghiệm môn toán và môn khoa học ở cuối khóa nếu các em đang học những lớp học riêng biệt này)



Office of Superintendent of Public Instruction  
Old Capitol Building  
P.O. Box 47200  
Olympia, WA 98504-7200

## Để biết thêm thông tin

OSPI: [www.k12.wa.us](http://www.k12.wa.us)

MSP/HSPE: [www.WAtesting.com](http://www.WAtesting.com)

Thắc Mắc: [StateTesting@k12.wa.us](mailto:StateTesting@k12.wa.us)