

## THÔNG BÁO

### Về việc tham gia cuộc thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp Thành phố năm học 2025-2026

Căn cứ Kế hoạch số 5427/KH-SGDĐT ngày 05 tháng 12 năm 2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về việc triển khai hoạt động giáo dục kiến thức pháp luật về trật tự an toàn giao thông năm học 2025-2026 thông qua hội thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp Thành phố năm học 2025-2026;

Trường THPT Thanh Đa thông báo đến giáo viên và học sinh lớp 10 và lớp 11 trường THPT Thanh Đa về việc tham gia cuộc thi như sau:

#### I. Đối với học sinh:

- Đối tượng tham gia: Học sinh lớp 10 và lớp 11
- Thời gian: Từ ngày ra thông báo đến **13h00 ngày 12/12/2025**
- Nội dung cuộc thi:

- Bài thi bao gồm nội dung trắc nghiệm về kiến thức ATGT, Luật giao thông đường bộ và nội dung tự luận giải quyết vấn đề liên quan đến tham gia giao thông của học sinh; phù hợp với các kiến thức, kỹ năng đã được học và phù hợp với độ tuổi học sinh.

- Đề thi: Phụ lục đính kèm

(Học sinh thực hiện theo đề bài dành cho học sinh cấp THPT kèm theo Công văn số 7718/BGDĐT-GDPT được kèm theo thông báo này)

- Hình thức nộp bài:

- Cách 1: Học sinh nộp bài dự thi định dạng pdf về địa chỉ gmail: doantruongthanhda@gmail.com

(Lưu ý: đặt tên bài dự thi theo cú pháp *Họ và tên\_lớp*; ví dụ: Nguyễn Văn A\_Lớp 11B16)

- Cách 2: Học sinh nộp bài dự thi trên giấy tại văn phòng đoàn trường cho thầy Trần Văn Xuân - TLTN: 0344359059

#### II. Đối với giáo viên:

- Đối tượng tham gia: Giáo viên
- Thời gian: Từ ngày ra thông báo đến **13h00 ngày 12/12/2025**
- Nội dung cuộc thi:

a) Giáo viên trả lời câu hỏi tự luận và lựa chọn nội dung của tài liệu “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp THCS và THPT xây dựng kế hoạch bài dạy và dạy thử nghiệm; theo đề bài dành cho giáo viên cấp THCS, THPT kèm theo Công văn số 7718/BGDĐT-GDPT.

b) Sản phẩm dự thi bao gồm:

(1) Nội dung trả lời câu hỏi tự luận

(2) Hồ sơ dạy học, bao gồm:

- Kế hoạch bài dạy (giáo án) được thiết kế, tổ chức thành các hoạt động học của học sinh theo phương pháp, kỹ thuật dạy học tích cực.

- Thiết bị dạy học và học liệu (nếu có) được sử dụng để hỗ trợ hoạt động của học sinh theo tiến trình dạy học đã thiết kế, có thể là: mô hình, hình ảnh, tranh, sơ đồ...

- Báo cáo về việc thử nghiệm tiến trình dạy học đã thiết kế (không quá 02 trang giấy A4), kèm theo minh chứng về hoạt động dạy học đã tiến hành, sản phẩm của các hoạt động học và kết quả thực hiện các nhiệm vụ học tập của học sinh.

Toàn bộ sản phẩm dự thi của giáo viên được thể hiện trong 01 file và chuyển thành định dạng PDF (Các mô hình, hình ảnh, tranh, sơ đồ,... giáo viên có thể chụp lại, đưa vào file Word và chuyển thành file PDF).

c) Tiêu chí chấm sản phẩm dự thi vận dụng theo Công văn số 5555/BGDĐTGDTrH, ngày 08 tháng 10 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

(Khuyến khích những giáo viên vận dụng các thành tựu của công nghệ mới, bao gồm: đồ họa, thông tin, trí tuệ nhân tạo và các công cụ hỗ trợ giảng dạy hiện đại trong quá trình xây dựng thiết kế bài dạy).

4. Hình thức nộp bài:

- Giáo viên gửi sản phẩm dự thi về địa chỉ email [thptthanhda@hcm.edu.vn](mailto:thptthanhda@hcm.edu.vn)

(Lưu ý: đặt tên bài dự thi theo cú pháp *Họ và tên\_Tổ*; ví dụ: Nguyễn Văn A\_Tổ Toán)

### III. Phân công thực hiện:

- Cô Lê Thị Hà Giang – Phó hiệu trưởng: triển khai thông báo đến giáo viên, học sinh và các bộ phận; theo dõi kế hoạch, thông báo của Cụm 5 để phân công thực hiện theo thông báo.

- Thầy Trần Văn Xuân – Trợ lý thanh niên: tổng hợp sản phẩm dự thi của học sinh, thực hiện hồ sơ nộp dự thi cấp Cụm.

- Cô Nguyễn Thị Vinh – Nhóm trưởng nhóm môn Giáo dục kinh tế và Pháp luật – căn cứ số lượng, chất lượng bài thi của học sinh tham gia, lựa chọn tối thiểu 01 bài thi của học sinh đảm bảo về nội dung, đúng yêu cầu, có chất lượng để tham gia cuộc thi cấp Cụm.

Trên đây là thông báo về việc tham gia Hội thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp Thành phố năm học 2025-2026, đề nghị giáo viên và học sinh lớp 10 và lớp 11 tích cực tham gia, thực hiện đảm bảo chất lượng và thời gian quy định./.

***Nơi nhận;***

- Các PHT;
- TLTN, cô Vinh – GV GDKT&PL ;
- GVCN, HS;
- Website;
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG**

**Nguyễn Ngọc Khánh Vân**



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING



HONDA

# HỘI THI TÌM HIỂU AN TOÀN GIAO THÔNG

*“An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai”*

**Dành cho học sinh trung học phổ thông**

**Năm học 2025 – 2026**

**(Bài thi gồm 02 phần: Trắc nghiệm và Tự luận)**

## PHẦN 1: CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

*(Em hãy khoanh tròn vào 01 phương án đúng nhất)*

**Câu 1.** Em hãy cho biết khi đi bộ trên đường phải chấp hành các quy định nào dưới đây?

A. Phải đi trên vỉa hè, lề đường; nếu đường không có vỉa hè, lề đường thì phải đi sát mép đường bên phải. Chỉ được qua đường ở những nơi có đèn tín hiệu, vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm chui.

B. Phải đi trên vỉa hè, lề đường; nếu đường không có vỉa hè, lề đường thì phải đi sát mép đường bên phải. Chỉ được sang đường ở những nơi có đèn tín hiệu, vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm chui. Khi sang đường ở nơi không có tín hiệu, vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm chui thì phải chú ý quan sát và phải có tín hiệu bằng tay (vẫy tay...). Không được trèo qua dải phân cách.

C. Phải đi trên vỉa hè, lề đường; nếu đường không có vỉa hè, lề đường thì phải đi sát mép đường bên phải. Chỉ được qua đường ở những nơi có đèn tín hiệu, có vạch kẻ đường hoặc nơi có cầu vượt, hầm chui qua đường. Không được trèo qua dải phân cách.

D. Phải đi trên vỉa hè, lề đường; nếu đường không có vỉa hè, lề đường thì phải đi sát mép đường bên trái. Chỉ được sang đường ở những nơi có đèn tín hiệu, vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm chui. Khi sang đường ở nơi không có tín hiệu, vạch kẻ đường, cầu vượt, hầm chui thì phải chú ý quan sát và phải có tín hiệu bằng tay (vẫy tay...). Không được trèo qua dải phân cách.

**Câu 2.** Phương án nào dưới đây đúng với quy tắc giao thông đường bộ?

A. Người điều khiển xe đạp điện phải đội mũ bảo hiểm. Người ngồi sau xe đạp điện không phải đội mũ bảo hiểm.

B. Người điều khiển xe máy điện, xe gắn máy phải đội mũ bảo hiểm. Người ngồi sau xe máy điện, xe gắn máy không phải đội mũ bảo hiểm.

C. Người điều khiển và người ngồi sau xe đạp điện, xe máy điện, xe gắn máy phải đội mũ bảo hiểm theo đúng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và cài quai đúng quy cách.

D. Chỉ cần đội mũ bảo hiểm khi đi xa hoặc tham gia giao thông trên quốc lộ.

**Câu 3:** Người đang điều khiển xe đạp, xe đạp điện, xe máy điện, xe gắn máy không được thực hiện các hành vi nào dưới đây?

A. Đi sát mép đường bên phải; buông một tay.

B. Đi xe dàn hàng ngang; sử dụng điện thoại; buông cả hai tay; sử dụng ô; kéo hoặc đẩy xe khác.

C. Chấp hành đúng hiệu lệnh của Cảnh sát giao thông, đèn tín hiệu, biển báo hiệu, vạch kẻ đường.

D. Cả 3 đáp án trên.

**Câu 4:** Khi đi đến ngã ba, ngã tư có vòng xuyên, người lái xe phải nhường đường như thế nào là đúng quy tắc giao thông?

A. Nhường đường cho xe đi đến từ bên phải.

B. Nhường đường cho xe đi đến từ bên trái.

C. Nhường đường cho xe xin đường trước.

D. Không phải nhường đường.

**Câu 5:** Khi đang điều khiển xe trên đường gặp xe ô tô tải, xe ô tô khách lớn, em phải thực hiện phương án nào để bảo đảm an toàn?

A. Giữ nguyên tốc độ, chạy gần, song song xe ô tô và vượt ở khúc cua.

B. Giảm tốc độ, đi sát lề đường bên phải hoặc dừng lại sát mép đường bên phải; không đi quá gần xe ô tô; không vượt ẩu; quan sát kỹ khi xe tải rẽ hoặc lùi.

C. Em là học sinh, xe ô tô phải tránh em nên em tiếp tục đi bình thường.

D. Lái xe sang làn ngược chiều để vượt nhanh khi thấy đường trống

**Câu 6:** Công trường của em nằm gần mặt đường bộ, em (hoặc người đèo em) đang lái xe trên đường, khi muốn rẽ trái để vào công trường phải thực hiện những thao tác nào sau đây?

A. Khi đến gần công trường, không quan sát đường, ra tín hiệu rẽ trái (bật xi nhan trái hoặc vẫy tay trái) rồi tăng tốc cho xe rẽ ngay sang đường.

B. Khi cách công trường một khoảng cách an toàn, tăng tốc độ để xe nhanh chóng qua chỗ đường đông, ra tín hiệu rẽ trái (bật xi nhan trái hoặc vẫy tay trái), khi thấy an toàn thì điều khiển xe từ từ rẽ trái.

C. Khi cách công trường một khoảng cách an toàn, giảm tốc độ xe hoặc dừng lại, chú ý quan sát cả hai chiều đường, ra tín hiệu rẽ trái (bật xi nhan trái hoặc vẫy tay trái), khi thấy an toàn thì điều khiển xe từ từ rẽ trái.

D. Khi đến gần công trường, không quan sát đường, không ra tín hiệu rẽ trái (không bật xi nhan trái, không vẫy tay trái), từ từ rẽ trái sang đường.

**Câu 7:** Em cho biết phương án xử phạt nào dưới đây là đúng?

A. Người điều khiển xe đạp điện, xe máy điện, xe gắn máy, xe mô tô hoặc ngồi sau xe máy điện, xe gắn máy, xe mô tô không đội mũ bảo hiểm bị phạt tiền từ 400.000 đồng đến 600.000 đồng.

B. Người điều khiển xe máy điện, xe gắn máy, xe mô tô không có gương chiếu hậu bên trái bị phạt tiền từ 400.000 đồng đến 600.000 đồng.

C. Người từ đủ 14 tuổi đến dưới 16 tuổi điều khiển xe máy điện, xe gắn máy, xe mô tô bị phạt cảnh cáo. Người từ đủ 16 tuổi đến dưới 18 tuổi điều khiển xe mô tô có dung tích từ 50 cm<sup>3</sup> trở lên hoặc xe máy điện có công suất từ 04 kW trở lên bị phạt tiền từ 400.000 đồng đến 600.000 đồng.

D. Cả ba phương án trên.

**Câu 8.** Tại nơi đường bộ giao nhau cùng mức với đường sắt (nơi chỉ có đèn tín hiệu và chuông báo hiệu), khi tín hiệu đèn đỏ đã bật sáng, chuông báo hiệu đã kêu thì người tham gia giao thông phải đi như thế nào?

A. Nhanh chóng vượt qua đường sắt.

B. Chờ một lúc không thấy tàu hỏa thì vượt qua đường sắt.

C. Dừng lại về phía bên phải chiều đường của mình, trước vạch dừng xe, chờ tàu hỏa đi qua mới vượt qua đường sắt.

D. Giảm tốc độ, quan sát hai bên đường sắt, nếu thấy an toàn thì nhanh chóng đi qua.

**Câu 9:** Khi đi trên thuyền, phà hoặc tàu thủy, người tham gia giao thông cần thực hiện hành vi nào để bảo đảm an toàn?

- A. Người lớn phải mặc áo phao, trẻ em đi cùng không phải mặc áo phao.
- B. Người lớn không phải mặc áo phao, trẻ em đi cùng phải mặc áo phao.
- C. Cả người lớn và trẻ em đi cùng đều phải mặc áo phao.
- D. Cả người lớn và trẻ em đều không phải mặc áo phao.

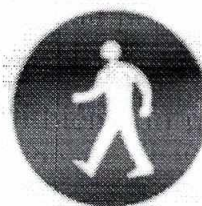
**Câu 10.** Khi đang lái xe đi trên đường, gặp biển báo nào sau đây người điều khiển xe phải nhường đường cho người đi bộ?



Biển 1



Biển 2



Biển 3

- A. Biển 1.
- B. Biển 2.
- C. Biển 3.
- D. Biển 1 và Biển 3

## **PHẦN 2: CÂU HỎI TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Một buổi tối, Hùng (17 tuổi) lấy xe mô tô của bố để đi dự sinh nhật bạn. Sau đó, trên đường về, Hùng chở Thắng và Toàn trên xe của mình, chạy với tốc độ cao, lạng lách, đánh võng trên đường. Một tổ cảnh sát giao thông đang đi tuần tra trên đường thấy vậy đã ra tín hiệu yêu cầu Hùng dừng xe để kiểm tra, nhưng Hùng đã cho xe tăng tốc độ để chạy trốn.

- a) Hãy phân tích các lỗi mà các bạn đã vi phạm.
- b) Hậu quả do hành vi của Hùng và các bạn có thể gây ra.

**Câu 2.** Hãy nêu những ý kiến của em làm thế nào để các bạn học sinh cùng trường biết cách vận dụng những kiến thức, kỹ năng đã học trong tài liệu “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” vào việc nâng cao ý thức, hành vi chấp hành Luật giao thông đường bộ của học sinh.