

Số: /KH-SGDĐT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2025

KẾ HOẠCH

Triển khai hoạt động giáo dục kiến thức pháp luật về trật tự an toàn giao thông năm học 2025 - 2026

Căn cứ Công văn số 7718/BGDĐT- GDPT ngày 25 tháng 11 năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc triển khai hoạt động giáo dục kiến thức pháp luật về trật tự an toàn giao thông (ATGT) năm học 2025 - 2026;

Căn cứ Công văn số 1557/SGDĐT-GDPT ngày 19 tháng 8 năm 2025 của Sở GDĐT về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục phổ thông năm học 2025 - 2026.

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) phát động Hội thi An toàn giao thông (ATGT) do Bộ GDĐT tổ chức; triển khai hoạt động giáo dục kiến thức pháp luật về trật tự ATGT năm học 2025 - 2026 thông qua Hội thi “An toàn giao thông cho nụ cười ngày mai” cấp Thành phố (sau đây gọi là Hội thi) đối với cấp tiểu học, trung học cơ sở (THCS) và trung học phổ thông (THPT), cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tạo sân chơi cho học sinh thể hiện hiểu biết, kỹ năng, thái độ khi tham gia giao thông và tuyên truyền về pháp luật ATGT.
- Góp phần nâng cao ý thức và hành động của học sinh đối với việc chấp hành các quy định của pháp luật về ATGT, hình thành văn hóa giao thông.
- Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin gắn kết chặt chẽ với hoạt động chuyên đổi số trong triển khai các hoạt động của Hội thi.
- Hội thi bảo đảm dân chủ, công khai, minh bạch, tiết kiệm và thúc đẩy đổi mới dạy và học về nội dung giáo dục kiến thức pháp luật về ATGT.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Nội dung dự thi

Kiến thức pháp luật về ATGT đường bộ được quy định tại Nghị định số 151/2024/NĐ-CP ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật trật tự, ATGT đường bộ và tăng cường giáo dục kiến thức pháp luật về ATGT đối với giáo dục phổ thông.

Nội dung giáo dục về ATGT trong chương trình giáo dục phổ thông và chương trình giáo dục ATGT cho nụ cười trẻ thơ, giáo dục ATGT cho nụ cười ngày mai.

2. Đối tượng dự thi

Hội thi được thực hiện trên cơ sở tự nguyện tham gia của giáo viên và học sinh các cấp học:

- Đối với cấp tiểu học: Học sinh lớp 3, lớp 4, lớp 5 và giáo viên;
- Đối với cấp THCS: Học sinh và giáo viên;
- Đối với cấp THPT: Học sinh lớp 10, lớp 11 và giáo viên.

3. Hình thức tổ chức, số lượng sản phẩm tham gia Hội thi

a) **Mỗi Cụm chuyên môn là 01 đơn vị dự thi.** Cụm trưởng Cụm chuyên môn¹ mỗi cấp học chủ trì việc tổ chức chọn lựa bài dự thi của giáo viên và học sinh ở mỗi cấp học.

b) Số lượng sản phẩm dự thi

- Đối với học sinh: Số học sinh của mỗi cụm/cấp học tham gia dự thi **tối đa bằng 50% tổng số trường có cấp học tương ứng thuộc cụm.**

- Đối với giáo viên: Số sản phẩm của mỗi cụm/cấp học tham gia dự thi **tối đa bằng 30% tổng số trường có cấp học tương ứng thuộc cụm.**

c) Giáo viên, học sinh dự thi và nộp sản phẩm ở Hệ thống Quản lý hội thi Thành phố Hồ Chí Minh theo địa chỉ <https://truonghoithi.hcm.edu.vn/dang-nhap>

4. Cơ cấu giải thưởng

a) Đối với học sinh

- Mỗi cấp học chọn 05 giải Nhất, 15 giải Nhì, 30 giải Ba, 50 giải Khuyến khích.

- Học sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba được chọn tham gia Hội thi do Bộ GDĐT tổ chức.

a) Đối với giáo viên

- Cấp tiểu học: 10 giải Nhất, 15 giải Nhì, 30 giải Ba, 50 giải Khuyến khích.

- Cấp THCS, THPT: 05 giải Nhất, 10 giải Nhì, 15 giải Ba, 30 giải Khuyến khích.

Giáo viên đạt giải Nhất được chọn tham gia Hội thi do Bộ GDĐT tổ chức.

5. Thời gian thực hiện

- **Trước ngày 15 tháng 12 năm 2025:** Tất cả các cơ sở giáo dục phổ thông triển khai kế hoạch đến giáo viên, học sinh. Cụm trưởng Cụm chuyên môn mỗi cấp học chủ trì việc tổ chức, chọn lựa sản phẩm dự thi.

- **Từ 8 giờ ngày 16 tháng 12 năm 2025 đến 17 giờ ngày 19 tháng 12 năm 2025:** Cụm trưởng Cụm chuyên môn mỗi cấp học đại diện cụm gửi sản phẩm dự thi của cụm đến Sở GDĐT bằng tài khoản của đơn vị mình².

¹ Theo Quyết định số 1692/QĐ-SGDĐT ngày 10 tháng 10 năm 2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc phân công Cụm trưởng Cụm chuyên môn thuộc địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh từ năm học 2025-2026.

² Hướng dẫn cụ thể sẽ triển khai đến các đơn vị sau.

- Từ ngày **20 tháng 12** năm 2025 đến **22 tháng 12** năm 2025: Sở GDĐT tổ chức chấm thi; thông báo kết quả Hội thi; gửi danh sách giáo viên và học sinh dự thi về Bộ GDĐT.

- Từ ngày **22 tháng 12** năm 2025 đến **26 tháng 12** năm 2025: Giáo viên và học sinh được chọn lựa tham gia Hội thi do Bộ GDĐT tổ chức theo hướng dẫn tại Công văn số 7718/BGDĐT-GDPT.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Giáo dục Phổ thông

- Tham mưu lãnh đạo Sở GDĐT ban hành: kế hoạch tổ chức Hội thi “ATGT cho nụ cười ngày mai” đối với cấp tiểu học, THCS và THPT và các văn bản có liên quan.

- Phát động Hội thi ATGT đối với cấp tiểu học, THCS và THPT do Bộ GDĐT tổ chức; chọn cử giáo viên, học sinh tham gia theo yêu cầu.

2. Văn phòng Sở, Phòng Tổ chức cán bộ

- Văn phòng Sở phụ trách kinh phí tổ chức Hội thi.

- Phòng Tổ chức cán bộ: Tham mưu lãnh đạo Sở GDĐT ban hành các Quyết định có liên quan; Quyết định công nhận các cá nhân đạt giải.

3. Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu

Chỉ đạo, phối hợp Ban ATGT cấp xã và các lực lượng chức năng có liên quan hỗ trợ các cơ sở giáo dục cấp trung học trên địa bàn tổ chức các hoạt động triển khai công tác ATGT chất lượng, hiệu quả và thiết thực.

4. Các cơ sở giáo dục phổ thông

- Cụm trưởng Cụm chuyên môn mỗi cấp học chủ trì việc tổ chức, chọn lựa sản phẩm dự thi; đảm bảo tính khách quan, phù hợp trên cơ sở đồng thuận, tự nguyện của các trường thuộc cụm.

- Hiệu trưởng các cơ sở giáo dục phổ thông phát động giáo viên, học sinh tích cực tham gia Hội thi “ATGT cho nụ cười ngày mai” cấp Thành phố.

Sở GDĐT đề nghị lãnh đạo các cơ sở giáo dục triển khai thực hiện theo hướng dẫn của công văn này. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh khó khăn, vướng mắc, đề nghị thông tin kịp thời về Phòng Giáo dục Phổ thông Sở GDĐT (liên lạc Ông Trịnh Văn Hùng - 0938.936248 đối với cấp tiểu học hoặc Bà Nguyễn Thị Hồng Hoa - 0947.231313 đối với cấp THCS và THPT) để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu;
- Các cơ sở giáo dục phổ thông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, GDPT (Hoa).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Bảo Quốc

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Kế hoạch số /SGDDĐT-GDPT ngày tháng năm 2025
của Sở Giáo dục và Đào tạo)

HƯỚNG DẪN ĐỐI VỚI CẤP TIỂU HỌC

1. Nội dung

1.1. Đối với học sinh

- Câu hỏi trắc nghiệm và tự luận về kiến thức, kỹ năng tham gia giao thông đã được học ở tiểu học, phù hợp với độ tuổi học sinh.

- Học sinh thực hiện theo đề bài dành cho học sinh khối 3, khối 4, khối 5 kèm theo Công văn số 7718/BGDĐT-GDPT.

1.2. Đối với giáo viên

a) Giáo viên trả lời câu hỏi tự luận và lựa chọn nội dung của tài liệu "Giáo dục an toàn giao thông dành cho học sinh tiểu học" để xây dựng kế hoạch bài dạy và dạy thử nghiệm; theo đề bài dành cho giáo viên cấp tiểu học 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:

- Bảng xác định địa chỉ tích hợp ATGT trong Chương trình giáo dục phổ thông cấp tiểu học, địa chỉ tích hợp giáo dục ATGT trong sách giáo khoa đã triển khai tại đơn vị.

- 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 2345/BGDĐT-GDTH ngày 07 tháng 6 năm 2021 của Bộ GDĐT về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch giáo dục của nhà trường cấp tiểu học.

(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)./.

PHỤ LỤC 2

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-SGDĐT ngày tháng năm 2025
của Sở Giáo dục và Đào tạo)

**HƯỚNG DẪN ĐỐI VỚI CẤP TRUNG HỌC CƠ SỞ
VÀ TRUNG HỌC PHỔ THÔNG****1. Nội dung****1.1. Đối với học sinh**

- Câu hỏi 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 kiến thức, kỹ năng đã được học, phù hợp với độ tuổi học sinh.

- Học sinh thực hiện theo đề bài dành cho học sinh cấp THCS, THPT kèm theo Công văn số 7718/BGDĐT-GDPT.

1.2. Đối với giáo viên

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/BGDĐT-GDTrH, 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)./.