

Số: 29 /KH-THPTNĐC

Cần Giuộc, ngày 06 tháng 2 năm 2025

KẾ HOẠCH

Tổ chức sinh hoạt chuyên môn cụm Cần Đước – Cần Giuộc môn Sinh học, năm học 2024-2025

Căn cứ Kế hoạch số 237/KH-THPT ngày 17 tháng 10 năm 2024 của trường THPT Cần Đước về việc tổ chức sinh hoạt chuyên môn cụm Cần Đước – Cần Giuộc năm học 2024-2025;

Căn cứ kế hoạch số 173/KH-THPT ngày 13 tháng 9 năm 2024 của trường THPT Cần Giuộc về việc thực hiện nhiệm vụ năm học 2024 -2025;

Trường THPT Cần Giuộc xây dựng kế hoạch tổ chức sinh hoạt chuyên môn cụm Cần Đước – Cần Giuộc môn Sinh học năm học 2024 -2025 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Nâng cao chất lượng giáo dục và thực hiện tốt nhiệm vụ giáo dục năm học 2024-2025, tạo điều kiện giao lưu, trao đổi, học tập kinh nghiệm quản lí, giảng dạy cho cán bộ quản lí và giáo viên bộ môn Sinh học ở các trường cấp THPT trong cụm.

Nâng cao chất lượng sinh hoạt tổ, nhóm chuyên môn, tập trung vào thực hiện đổi mới phương pháp dạy học và kiểm tra, đánh giá theo định hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh.

Chia sẻ những thuận lợi, khó khăn, giải pháp trong quá trình giảng dạy chương trình GDPT 2018 nhằm nâng cao chất lượng dạy học môn Sinh học trong chương trình GDPT 2018.

2. Yêu cầu

Thúc đẩy công tác sinh hoạt chuyên môn theo cụm trở thành hoạt động thường xuyên, có kế hoạch, tác động tích cực tới công tác tự bồi dưỡng giáo viên, chất lượng của việc sinh hoạt tổ, nhóm chuyên môn.

Các trường sinh hoạt chuyên môn trong cụm được tổ chức theo chuyên đề nhằm giải quyết các vấn đề thực tiễn của đơn vị.

Chú trọng gắn với đổi mới phương pháp giảng dạy của giáo viên với phương pháp học tập của học sinh theo định hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh.

II. NỘI DUNG

Chủ đề: “Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 và chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM ở khối 10,11,12”

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. **Thời gian:** 8 giờ 00 ngày 20 tháng 3 năm 2025 (thứ năm)

2. **Địa điểm:** Hội trường, Trường THPT Cần Giuộc.

3. **Thành phần:** Ban Giám hiệu và GVBM Sinh học các trường THPT và THCS & THPT trong cụm Cần Đước – Cần Giuộc.

4. Chương trình hội thảo cụm

Thời gian	Nội dung
7 giờ 30 - 8 giờ 00	Đón tiếp khách mời
8 giờ 00 - 8 giờ 15	Phát biểu khai mạc
8 giờ 15 - 9 giờ 30	Sinh hoạt theo chủ đề
9 giờ 30 – 9 giờ 45	Giải lao
9 giờ 45 – 10 giờ 30	Tiếp tục sinh hoạt theo chuyên đề
10 giờ 30 – 11 giờ 00	Tổng kết, kiến nghị

5. Chuẩn bị sinh hoạt cụm chuyên môn

Để kết quả họp cụm đạt hiệu quả xin kính nhờ quý thầy cô GVBM các trường tham gia họp chuẩn bị một số nội dung cụ thể như sau:

STT	Trường thực hiện	Nội dung
1	THPT Cần Đước	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3.

		Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 10.
2	THPT Rạch Kiến	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 11.
3	THCS &THPT Long Cang	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 12.
4	THPT Long Hựu Đông	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 10.
5	THPT Chu Văn An	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 11.
6	THPT Nguyễn Đình Chiểu	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 12.

7	THPT Đông Thạnh	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 10.
8	THCS & THPT Nguyễn Thị Một	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM một bài tự chọn ở khối 11.
9	THPT Cần Giuộc	Thiết kế trắc nghiệm sinh 12 theo hình thức mới cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 theo tỷ lệ 3:2:2:3. Chia sẻ việc áp dụng mô hình giáo dục STEM ở khối 10,11,12.

Để thuận lợi cho công tác chuẩn bị của đơn vị, nhờ Ban giám hiệu các Trường THPT, THCS & THPT trong cụm Cần Đước – Cần Giuộc gửi **danh sách Ban Giám hiệu, giáo viên tham dự sinh hoạt chuyên môn cụm** theo mẫu phụ lục đính kèm và **nội dung thảo luận** qua địa chỉ mail: nguyenthuybaovan@gmail.com **trước ngày 10 tháng 3 năm 2025**. Trường sẽ tiến hành tổng hợp và gửi lại quý thầy cô khi tham dự hội thảo.

Lưu ý: *thầy cô có thể mang theo những tài liệu hay phục vụ cho việc dạy học Sinh học theo chương trình GDPT 2018 để chia sẻ đồng nghiệp trong cụm. Xin cảm ơn quý thầy cô.*

6. Kinh phí:

Chi từ kinh phí hoạt động chuyên môn Nhà trường theo quy chế chi tiêu nội bộ hiện hành.

Trên đây là kế hoạch tổ chức sinh hoạt chuyên môn cụm Cần Đước – Cần Giuộc môn Sinh học, năm học 2024-2025 của trường THPT Cần Giuộc, đề nghị bộ phận

