

Các Phương Pháp Giảng Dạy Khác Biệt Cho Học Sinh GATE

- **Phương pháp đặt câu hỏi** khích lệ học sinh vận dụng kỹ năng suy nghĩ phân biệt song song với kỹ năng lý luận
- **Bài tập chia theo từng mức độ** thách thức học sinh, phù hợp với mức độ sẵn sàng của các em
- **Sắp xếp nhóm linh động** dựa trên nhu cầu hiện thời trong từng đề tài hoặc kỹ năng cụ thể của học sinh
- **Môi trường học tập có sự kết hợp với kỹ thuật điện toán** cung cấp cho học sinh nhiều cơ hội khác nhau để sử dụng kỹ thuật
- **Chương trình học cô đọng** điều chỉnh chương trình giảng dạy phù hợp với kiến thức hiện có của các em và khả năng nắm vững những kiến thức mới
- **Dự án độc lập** khuyến khích học sinh theo đuổi sở thích tùy theo mức độ, chiều sâu và trình độ phù hợp với khả năng của các em



Tham Khảo Trên Online

Hội Học Sinh Tài Năng & Thiên Phú California
(California Association of the Gifted & Talented)

cagifted.org

Hội Học Sinh Tài Năng & Thiên Phú Toàn Quốc
(National Association of the Gifted & Talented)

nagc.org

Giáo Dục Học Sinh Thiên Phú

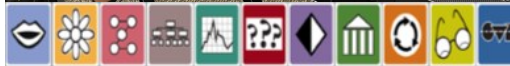
(Hoagies' Gifted Education Page)

hoagiesgifted.org

Sở Giáo Dục California

cde.ca.gov/sp/gt/re/

Học Khu Westminster

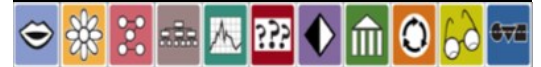


Westminster
School District
14121 Cedarwood Avenue
Westminster, CA 92683
Phone: 714.894.7311
wsdk8.us



GATE

CHƯƠNG TRÌNH Giáo Dục Dành Cho Học Sinh Tài Năng & Thiên Phú



"Học sinh thiên phú không đơn thuần thuộc một khuôn mẫu, mà là nhiều khuôn mẫu vô hạn khác nhau."

- Terman và Oden



Các Mục Tiêu Của Chương Trình

Học Khu Westminster có Chương Trình Giáo Dục Dành Cho Học Sinh Tài Năng & Thiên Phú (GATE) được biên soạn kỹ lưỡng. Các học sinh tham gia chương trình, từ lớp 3 đến lớp 6, sẽ theo học một chương trình được đề ra nhằm đáp ứng các nhu cầu đặc biệt của các em.

Các mục tiêu của chương trình bao gồm:

- Cung cấp các cơ hội khác biệt, cô đọng, phong phú, và/hoặc nhanh hơn lớp thông thường
- Môi trường học hỏi phong phú, giúp học sinh tài năng và thiên phú đạt được các kỹ năng và kiến thức làm nền tảng giúp các em đạt đến thành quả cao nhất cho ước vọng em đã chọn lựa
- Các yếu tố giúp học sinh tài năng và thiên phú phát triển:
 - ⇒ Kỹ năng lãnh đạo và giao tiếp
 - ⇒ Mỗi quan hệ giữa kiến thức khó, tốc độ nhanh, và nội dung phong phú
 - ⇒ Sự nhạy bén và tinh thần có trách nhiệm đối với người khác
 - ⇒ Sự quyết tâm gây dựng nên những phẩm chất đạo đức tốt
 - ⇒ Khả năng tự lực trong cách giải quyết vấn đề, ý thức sâu rộng trong việc chọn lựa những hành động đóng góp tích cực cho môi trường
 - ⇒ Những khái niệm thực tế và lành mạnh về bản thân

Đề Cương của Chương Trình

Chương Trình Ở Trường Tiểu Học

Chương Trình Tự Nhóm GATE & GATE Magnet

Học sinh các lớp 3-6 được chọn theo học chương trình "tự nhóm" tại trường học thuộc khu vực cư ngụ, hoặc chương trình Magnet tại trường Sequoia. Phụ huynh có thể chọn chương trình tự nhóm hoặc Magnet. Việc xếp vào chương trình Magnet dựa trên số chỗ.

Chương trình Magnet tại Sequoia Academy có những bài học đặc biệt phù hợp, cao hơn chương trình giảng dạy bình thường của các lớp 1-6. Học sinh được nhóm lại theo cấp lớp và được giảng dạy khác biệt trong tất cả các lãnh vực học vấn.

Trong chương trình "tự nhóm", học sinh học tại trường thuộc khu vực cư ngụ, được xếp vào từng nhóm theo cấp lớp trong một lớp chuyên biệt với các học sinh tự nhóm GATE khác. Các giáo viên chuyên về GATE sẽ giảng dạy khác biệt, sử dụng những mục tiêu đào tạo của chương trình giảng dạy chính dành cho học sinh giỏi.

Liên lạc với trường học thuộc khu vực cư ngụ hoặc chương trình GATE Magnet của Trường Sequoia để biết thêm chi tiết về các chương trình GATE.

Chương Trình Ở Trường Trung Cấp

Học sinh các lớp sáu, bảy và tám, hội đủ điều kiện, có thể được xếp vào các lớp tự nhóm Giỏi/AP hoặc Honors, cho các môn Ngữ Văn Anh và Toán, dựa trên nhiều tiêu chuẩn đánh giá. Các kỹ năng cao được học qua chương trình giảng dạy theo đúng Các Tiêu Chuẩn Mới của Tiểu Bang. Các khả năng về lãnh đạo, tiến trình suy nghĩ sâu sắc, và sự nhạy bén về các nhu cầu của người khác được chú trọng trong chương trình.



CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY GATE

- Suy Luận Theo Thứ Tự Ở Trình Độ Cao (Blooms Taxonomy)
- Khai Triển Khái Niệm Tổng Quát (Chủ Đề)
- Dựa Trên Thắc Mắc
- Sự Liên Quan Giữa Các Môn Học (Chuyên gia)
- Dựa Trên Ý Nghĩa (Biểu Tượng về Chiều Sâu & Phức Tạp)
- Nhận Thức Về Bản Thân (Em nghĩ về việc học của em)
- Học Thức (Các Khuynh Hướng Học Thức) . . . và *nhều nữa!*

