**TỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ISMART**

1. **ISMART là gì ?**
* Là chương trình học tiếng Anh thông qua môn Toán và Khoa học sử dụng Bài giảng số iSMART.
* Nội dung bám theo chương trình của Bộ Giáo dục & Đào tạo: chương trình bằng tiếng Việt mà học sinh đã học ở lớp, được tinh giản và chuyển tải lại bằng tiếng Anh.
* Bắt đầu từ 2012, đến nay Ismart đang triển khai tại 24 tỉnh thành; riêng khu vực Hà Nội hiện đang triển khai tại hơn 130 trường TH và THCS.
* Công ty CPGD Ismart trực thuộc Equest – 1 trong 3 tổ chức GD lớn nhất VN, cùng hệ thống các trường Newton, Alpha, Ngôi sao HN… Equest được đầu tư bởi KKR - quỹ đầu tư hàng đầu TG, và đạt kiểm định quốc tế Cognia.
1. **Tại sao nên học chương trình này?**

 Tạo nền tảng ngôn ngữ Học thuật/ Chuyên ngành cho các cấp học cao hơn:

* Xu hướng các môn KHTN được giảng dạy bằng tiếng Anh ở các trường THPT Chất lượng cao,
* Các môn chuyên ngành (Kinh tế, Quản trị, MKT…) được giảng dạy bằng tiếng Anh ở Đại Học,
* Chứng chỉ tiếng Anh Toán/EDEXCEL được ưu tiên ở các trường Chất Lượng cao, Song bằng.
* Tham gia thành công các Kỳ thi đấu trường Toán học, hoặc các dự án Du
1. **Điểm khác biệt của chương trình?**
* **100% Bài giảng số:** hệ thống videos, hình ảnh 2D, 3D sinh động trực quan, bảng tương tác hai chiều cùng lúc tác động nhiều giác quan, giúp nâng cao khả năng tiếp thu nhanh và hiệu quả.
* **Tài khoản trực tuyến:** giúp học sinh có thể học trước, học lại, học mở rộng thêm; phụ huynh có thể học cùng con, cập nhật báo cáo kết quả học tập…
* **Hoạt động ngoại khóa:** Biệt Đội Khoa Học, Ngày hội tiếng Anh, Giao lưu Robot NAO, Trung thu, Giáng sinh… nhằm phát triển kỹ năng vận dụng ngôn ngữ và kỹ năng mềm.
* **Phòng học:** trang bị máy tính, máy chiếu, bảng tương tác, hệ thống âm thanh; trang trí sinh động, sáng tạo, tạo không gian học tập hứng thú, năng động…
1. **Học sinh được gì?**
* Thay đổi **phương pháp tư duy** nhờ áp dụng các phương pháp giáo dục mới từ các nước tiên tiến: Nhúng, lớp học đảo ngược… cùng ngôn ngữ bản địa (hệ thống âm thanh trong Bài giảng số) giúp phát âm đúng, chuẩn, tự nhiên.
* Nâng cao **kỹ năng giao tiếp**, thuyết trình, tự tin, chủ động… tiệm cận học sinh các nước tiên tiến.
* Trang bị **vốn từ Học thuật/Chuyên ngành** làm nền tảng cho các cấp học cao hơn.
* **Củng cố, ôn tập** các kiến thức Toán, Khoa học đã học ở chương trình chính khoá.
1. **Thông tin về Chương trình:**
* **Thời lượng**: 02 tiết/tuần (01 tiết tiếng Anh Toán, 01 tiết tiếng Anh Khoa học, 45 phút/tiết)
* **Địa điểm học**: Học tại trường THCS Phú Thị, Gia Lâm, Hà Nội
* **Quy mô lớp học**: theo lớp tại trường
* **Học phí**: 440.000đ/tháng/học sinh.
* **Tài liệu học**: 240.000đ/bộ/năm (bao gồm 01 cuốn tiếng Anh Toán - DigiMath và 01 cuốn tiếng Anh Khoa học - DigiScience)
* **Giáo viên Việt Nam** đáp ứng tối thiểu 3 tiêu chí:
* Tiếng Anh từ bậc B2 trở lên (CEFR) theo khung tiêu chuẩn của Bộ GD&ĐT.
* Chứng chỉ giảng dạy tiếng Anh theo chuẩn Quốc tế (TESOL, TEFL…)
* Chứng chỉ C.L.I.L chứng nhận giảng dạy thông qua các môn học sử dụng công nghệ Bài giảng số do Ismart, Edexcel và Pearson tổ chức trước khi giảng dạy chính thức.
* **Chuyên viên điều phối học thuật**: quản lý, hỗ trợ, kiểm soát chất lượng… trong quá trình học tập.

**⁓⁓⁓⁓⁓⁓⁓**