

교장선생님 말씀

학부모, 선생님, 학생 여러분께,

우리학교 개교 이래 처음으로, 두명의 TJ 학생들이 Intel Science Talent Search 에서 10 등안의 좋은 성적을 거두었습니다. Narendra Tallapragada 는 원자, 분자 상호작용의 복합 모델을 간단히 하고 방법을 연구하여 \$25,000 의 장학금을 받았습니다. 그리고 Alex Kim 은 북미지역에서 가장 큰 무척추 동물인 Giant American River Prawn 개체군의 변수와 다양성을 연구해서 \$20,000 의 장학금을 받았습니다. 두 학생 다 뛰어난 과학도이며, 2년 넘게 그들의 연구 프로젝트를 꾸준히 이루어 왔습니다. 이들이 연구 프로젝트를 시작한 방법은 달랐습니다. 한명은 우리 학교와 연구 파트너인 Mitre 를 통해 여름방학동안의 연구 기회를 이용했고, 다른 한 학생은 8 교시와 방과후 및 주말을 이용하여 그 프로젝트에 관심이 있는 TJ 선생님의 도움을 받아 연구를 했습니다. Intel Talent Science Search 외에도, 오는 5월 Reno 에서 열릴 International Science and Engineering 경시대회에 출전 하게될 지역 과학 경시대회 우승자인, Joy Lee 와 Sumit Malik 에게도 축하 인사를 전합니다. 학생들이 TJ에서 제공하는 연구 기회를 활용하고 싶다면, 연구실 director 나 Mr. Pearce 혹은 Mrs. Kobick 에게 연락하면 됩니다.

지난 3월 11일, Sun Microsystems 이사장이신 Mr. Scott McNealy 가 우리 학교를 방문하셨습니다. 우리 학생들이 Sun 네트워크를 어떻게 설치했고, 작년에 받은 지원금 으로 컴퓨터 관리 프로그램인 Solaris 를 어떻게 사용하는지 Mr. McNealy 에게 설명할 기회를 가졌습니다. Mr. McNealy 는 우리 학생들의 노력에 감탄했으며, 과학 수업을 통해 모든 TJ 학생들이 Java 를 배울수 있다는데 만족 했습니다. 또한 100여명의 학생들 에게 Sun 의 설립과 전략에 대한 강연을 해주었습니다. 그리고 학생들에게 미래를 위한 기업가 정신을

유지하는데 대한 훌륭한 충고도 해주었고, Technology 의 윤리적 사용에 대한 중요성도 상기시켜 주었습니다.

저도 3 월말 Beijing, Nanjing 과 Hangzhou 에서 있었던 고등학교 교장 모임에 참석하고 왔습니다. 이 모임 에는 비영리 기관의 이사로 계신 전직 고등학교 교장 선생님들과 Gates Foundation 의 프로그램 이사, 그리고, Harvard 학장도 참석 하였습니다. 컨퍼런스에서 발표하는것 이외에도 그 지역의 우수 고등학교를 방문해서 TJ 학생들처럼 통찰력 깊은 질문을 던진 학생들과 이야기 나눌수 있는 기회도 가졌습니다. 이번 여행으로 중국의 교육 체제, 문화, 세계화에 대한 그들의 관점, 경쟁력과 정치에 대해 직접적으로 듣고 배울수 있는 큰 수확을 거두었습니다. 앞으로 비디오 컨퍼런스를 교실에서 할수 있도록 그곳 교장 선생님들과 연락처를 교환 했습니다. 세계적으로 영향을 미칠 주요 문제들을 헤쳐 나가기 위해서는 우리 학생들이 국경을 초월해서 협력해야 할것입니다.

TJ 를 좀더 나은 배움의 장이 될수 있도록 개선할 의견들이 있으시면 언제든지 제게 (Evan.Glazer@fcps.edu)로 연락 주시기 바랍니다.

그러면, 안전하고 즐겁고 편안한 봄방학이 되시길 기원합니다!

안녕히 계십시오.

Evan Glazer(TJ 학교장)