



俞氏精英教育 Livingston 中心春季火热招生

成立三年多，并且蓬勃发展至今的俞氏精英教育，在新州已经设立了五个学习中心和两个夏令营基地，得到很多学生和家长的认可和喜爱。我们以学科竞赛为目标，以学习兴趣为动力，开设了春季和秋季的数学，高级读写，特别写作，和科学课程。Livingston 中心经过近两年的运营，现已扩建近一倍，以便更好为周围社区服务。

从开办至今，我们的学生在各项学科竞赛里面脱颖而出，在美国最主要的数学竞赛，物理竞赛和科学竞赛中（包括 AMC10/12/AIME/USA(J)MO 和哈佛麻省理工数学联赛 HMMT）均取得傲人成绩，在孩子们的成长过程中写下闪亮的人生篇章，也为升入理想大学提供出类拔萃的证明。

我们除了教授知识和技能，更重要的是培养孩子面对挑战，不畏缩不胆怯，知难而上，战胜自我，追求卓越的个性和品格。大家都知道，美国的公立教育体系存在着很多弊端，国家教育改革的步伐也越来越快，我们的课程是针对公立教育系统的强大补充。我们继承孔夫子的教育观念，学而时习之，不亦乐乎。我们强调兴趣是入门的基础，勤奋是成功的基石，高远的理想和坚韧不拔的个性是每个孩子成长过程中很重要的素质培养。这和体育训练，音乐绘画等艺术训练一样，只不过我们是在学业方面的训练而已。应该说，学业的训练更加重要，因为绝大部分孩子最后会以学业上的专业技能在这个社会立足和发展。

在我们看来，学习竞赛只是一种手段，不是学习的目的。我们设立学科竞赛为目标（包括数学竞赛，写作竞赛，还有物理，化学，生物等单科竞赛），其实是给孩子们设立一个高远的目标，然后引导他们为这个目标去努力。实事求是地说，最后真正能在竞赛里面脱颖而出的孩子毕竟是少数，但是能够设立一个目标，并且为之去努力，这个过程是最重要的，这和参加体育比赛是一个道理。

而且，我们的班级是分程度的。我们有竞赛班，也有加强班。在每个孩子注册任何班级之前，我们都有测试考试。不是每个孩子都适合去竞赛班，如果不适合去竞赛班，可先去加强班打好基础，至少可以让孩子在学校的学业中脱颖而出，在标准测试中取得优异成绩，建立自信，这也是我们教育的一个目的。

我们认为所有的孩子都需要引导。针对天才的孩子，从小在某个领域有极高的禀赋，他们需要引导，这样可以保证他们一直能在一条很有效的道路上发展。大部分孩子，如果从小没有在某个领域展现特殊的才能，就更应该通过专家引导，发现他们的才能所在，兴趣所在，从而加以鼓励和引导。

我们从来不会强迫孩子学习，因为我们知道兴趣是最好的老师，强迫是没有效果的。我们希望通过有效的引导，孩子们能够建立主观能动性，能够积极主动地去追求自己的梦想，这是我们最愿意看到的结果。在这个引导培养的过程中，我们会随时和家长沟通，反馈孩子学习中的问题，这样和家长配合起来，效果是最好的。

我们目前开设的各类课程，详情如下：

- 小学数学竞赛: 共分三级，按测试成绩编班。每年会参加以下竞赛：**Math Kangaroo**，**Math Olympiad for Elementary and Middle School (MOEMS)**，及 **Math League**。
- 初中数学竞赛: 共分两级。学生每年会参加 **AMC8** 竞赛，所在学校组队参加 **MathCounts** 的，可以 **Try Out**，进入学校 **Team**。
- 高中数学竞赛: 共分四级（**AMC10**, **AMC12**, **AIME**, **USA(J)MO**）。入选 **AIME**（六千至七千）或 **USA(J)MO**（全美五百名）的学生，会有更多机会升入名牌大学。
- 小学初中和高中数学加强班，按年纪分班，确保学生打下牢固基础，在学校成绩优秀，在全州统考成绩突出。
- 高级读写：共分六级，从小学到高中，疑问式教学，坚持长期训练，提高综合读写能力。
- 特别写作：共分四级，自编教材，从小培养写作水平及辩论能力。
- 小学，初中及高中综合科学课: 为 **General Science Olympiad** 及各类 **Science Fairs**（**Chester Science Fair**, **Bergen County Academy Science Challenge**, **Hudson County Science Fair**, **North Jersey Regional Science Fair**, etc) 做准备。
- 科学单科训练（生物/化学/物理）：从基础课(Honor 水平)，AP 水平，到 **Olympiad** 水平，为各类单科竞赛及研究项目打好铺垫（**Biology Olympiad**, **Physics Olympiad**, **Chemistry Olympiad**, **Intel Science Talent Search (Intel STS)**, **Siemens Competition**, and **Intel ISEF**）。

我们目前参加的各类高水平竞赛，时间如下：

- **MOEMS**：每年 11 月至 3 月
- **AMC 8**：每年 11 月
- **AMC 10 / 12**：每年 2 月
- 美国数学邀请赛（**AIME**）：每年 3 月
- 哈佛麻省理工数学联赛（**HMMT**）：每年 11 月及 2 月
- 普林斯顿大学数学竞赛（**PUMaC**）：每年 11 月
- 美国生物奥赛（**USABO**）：每年 2 月至 3 月
- 美国物理奥赛：每年 1 月至 3 月

我们还被接纳为哈佛麻省理工数学联赛（**HMMT**）及美国生物奥赛 **Sponsor**(赞助商)。

我们的老师阵容强大，每位老师都有极深数学/科学研究背景及教学经验，详情请见网页：
<http://yuselite.org/teachers/>。

我们所有的 2015 春季课程安排，和近期活动以及成绩都在我们的网页上：www.yuselite.org。欢迎来函(info@yuselite.org)及来电(908-988-4695)咨询。祝愿大家 2015 年更上一层楼。