



Sitan Tai Chi & New Energy Education Center

2021 Summer Camp Program

第二十八天回顾 (8/11/2021)

New Energy Education Center
227 Michael Dr., Syosset, NY 11791
(516) 323-5157

Classic Film& Literature to Film (High schoolers)

9:30-11:00am

在今天的经典电影课上，老师和同学们首先根据前两节课观看的李安导演的《少年派的奇幻漂流》(THE LIFE OF PI)电影的剧情以及导演的记叙手法和电影的拍摄风格等方面进行了简短的讨论，之后的时间，大家开始进行各自文章的创作。



Mystery Stories& Mystery Writing (9-11 Grade) 11:00-12:30pm



今天的神秘故事和写作课上，老师重点和同学们对弗兰纳里·奥康纳的故事《好人难寻》(A Good Man Is Hard to Find)就整体故事情节的发展和结局以及作者在文章写作手法和技巧的使用进行了深入的讨论。



Fiction & Creative Writing (6-8 Grade) 9:30-11:00am

今天的创意写作课，老师给同学们布置的主要任务是根据老师之前为大家介绍的一些创意写作技巧和概念，开始一篇新的创意故事写作。同学们完成创建一个故事人物列表和设置人物背景描述，以及一个简短的情节大纲。



English (3-5 Grade)

9:30-11:00am



今天的英文课，同学们继续本周“童话故事” (Fairy Tales)主题。大家首先继续写完各自的童话故事写作，之后被分成几组，根据各位完成的写作内容，相互之间分享阅读，接着根据老师和小组听众的评价和讨论，同学们将自己的童话故事写作中存在的问题列出来，并且加以修改。最后二十分钟，同学们还和老师一起观看了电影《怪物史莱克》(Shrek)的第一部分。



Math (6-8 Grade)

11:00am-12:30pm



今天的数学课，同学们重点学习了如何做基本的因式分解(Basic Factoring)。大家首先复习了如何求数字之间的最大公因数，然后在老师的讲解下，学习了如何用变量求公因数。最后，同学们得到了期末考试预习，并且将利用下一节课的时间来复习这些内容。

Lego EV3 Robotics (3-5 Grade)

11:00am-12:30pm

今天的Lego EV3机器人课，同学们制作的主题是自动饮料摇晃机。大家学会利用到马达转动带动齿轮做圆周运动，而齿轮转动带动圆梁做往复运动。同时制作杯子的holder,在摇晃的同时可以把水瓶或者杯子放上去。这样喝果汁或者需要mix的饮料的时候就不用再费工夫啦。



Lego Wedo (K-2 Grade)

9:30-11:00am



今天的Lego Wedo机器人课，小朋友们学习的主题是垃圾分类车。大家首先一起学习垃圾分类的概念，哪些垃圾可以做哪种回收，回收以后都可以做什么用。之后小朋友们制作了利用橡皮筋马达驱动的翻斗车，并且通过垃圾出口大小来进行分类。



English(K-2 Grade)

11:00am-12:30pm

今天的英文课上，老师继续带领小朋友们学习“童话故事”(Fairy Tales)主题。小朋友们首先都在纸上写下了自己最喜欢的童话故事是什么，以及喜欢的理由，并且画下了这个童话故事中的故事人物。之后老师为大家准备了一个童话故事主题的Bingo游戏，小朋友动手将一些童话故事人物形象剪下来贴在格子中，完成制作出Bingo游戏。



Public Speaking

(6 - 8 Grade)

1:00-2:30pm

今天的公众演讲和辩论课上，同学们进行了第一次全面的辩论。课上，大家被分成两组，一共展开了两次小型辩论。之后，老师又给大家上了一节关于Syosset Central School District数据库的迷你课。



(3 - 5 Grade)

2:30-4:00pm

今天的公众演讲和辩论课上，同学们重点学习了如何做强有力的结论性演讲，以及如何如何在辩论失败时恢复过来。然后，大家通过就多个学术话题进行全面辩论来练习这些结束语。最后，同学们被要求为夏末辩论的作业任务做准备。

Scratch (K-2 Grade)

2:30-4:00pm



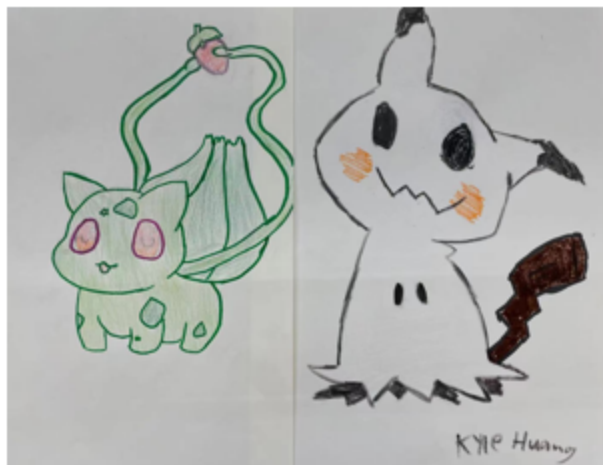
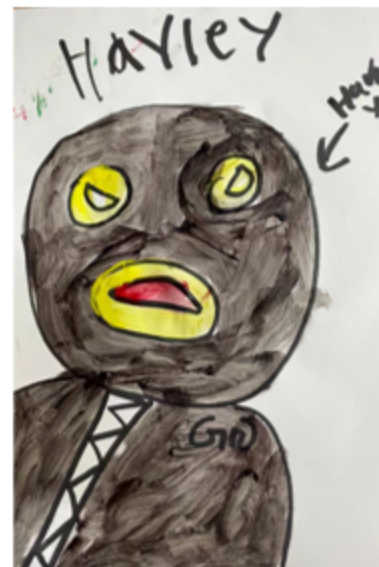
今天的Scratch编程课，小朋友们在老师的讲解和指导下，重点做了一个小魔术主题的编程。大家可以通过点击按钮来打开帽子，里面的礼物会神奇的变换。今天的课上大家学习到的是关于broadcast的知识点，即接收到信息做出反应的编程知识。



Art



Art



Wushu (Team training)

1:00-4:00pm



武术课上，同学们首先复习了太极功夫扇的内容。今天课上同学们分组，重点进行了剑和刀的套路练习，进一步加强包括扎刀，劈刀，缠头、裹脑刀等在内的基本刀法和刺剑、劈剑、点剑等在内的基本剑法及步型训练。

Day 28 Highlights

