

*Sitan Tai Chi & New Energy Education Center*

2021 Summer Camp Program

第六天回顾 (7/12/2021)

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

# Classic Film& Literature to Film (High schoolers)

9:30-11:00am

上周的名著电影赏析课，老师和大家看完了《傲慢与偏见》这部经典电影。在今天的电影赏析课上，老师和同学们一起讨论了如何撰写电影评论。大家还一起看了两个电影评论样本，并通过讨论，分析了它们是如何完成的。之后，学生们开始着手写关于《傲慢与偏见》的影评。



# Mystery Stories& Mystery Writing (6-8)

11:00-12:30pm



在今天的秘密写作课上，同学们首先学习了超自然的故事，并且大部分学生完成了自己的写作初稿。之后，老师和同学们一起阅读了小说《罗杰·阿克洛伊德谋杀案》(THE MURDER OF ROGER ACKROYD)中的章节，并回答了一些故事情节中的问题。

# Fiction & Creative Writing (6-8)

9:30-11:00am



上周，老师为同学们介绍了如何在自己的创意写作中选择主角，以及描写反派角色。今天的课上，老师则重点为大家介绍了每篇创意写作中必不可少的次要人物应该如何表现出来。

通过与同学们一起搜索和讨论，老师分别给同学们介绍了次要人物从他们的姓名，人物外貌，性格特征，以及这些人的背景等各种细节要素，在写作中应该如何体现出这些次要人物对整体故事情节的发展推动或者与故事主人公的联系衬托。

# English Writing (3-5)

9:30-11:00am



第二周的英文课，老师为大家带来的主题是“海底世界”（Under the sea）。同学们首先完成了一张关于海洋动物的KWL表格，填写上自己已经知道，想要知道和学习到的关于海洋动物的知识。

接着同学们还在老师的指导下完成了一份关于海洋动物的调查记录，详细写下了动物的名称，外表，行为特征等信息，为接下来完成一片完整的文章写作打下基础。

# Lego EV3 Robotics (3&up)

11:00am-12:30pm



今天的Lego EV3课上，同学们学习了通过触碰传感器控制的弹球机。同学们分成不同小组，经过讨论协商制定了结构原理，在坚固结构的基础上进行了机械臂的延伸。最后通过编程连接传感器和机械臂做成了弹球机。



# Lego Wedo (K-2)

9:30-11:00am

今天的Lego Wedo课上，小朋友们学习了如何通过移动探测器来控制机器人。例如当有人经过的时候，机器会发出响声。每个小朋友都在老师的讲解和指导下，通过编程把机器人和探测器连接起来。并且小朋友们都为自己的机器人建造了独一无二的造型。



# English (K-2)

## 11:00am-12:30pm

本周，老师为小朋友们准备的主题是“海底世界”(Under the sea)。老师首先给大家介绍了一些生活在海洋中的动物以及带领大家观看了一些海洋中动物的小视频，接着和小朋友们一起学习了一些海洋动物的名称。

课上，小朋友们将各式各样的海洋动物用彩笔涂上颜色，并且在老师的指导下通过手工制作将这些动物的剪纸贴到相应的位置上，完成了一本属于自己的《Where are the ocean animals》小画册。





# Scratch (3&up)

## 1:00-2:30pm



今天的Scratch课，老师为大家准备的主题是何如制作乒乓Game,通过控制一个Bar来反弹球，如果球掉到了底下的红色区域游戏就结束。今天的课上，同学们新学到的功能参数包括，随机数和分数变量，再通过结合If then功能，同学们都各自做出了非常好的作品，获得了老师的肯定。

# Wushu (Team training)

## 1:00-4:00pm

周一下午的武术课，陈老师还是首先带领大家复习了上周学过的几个太极功夫扇的动作。接着林老师和陈老师帮助大家进行压腿拉伸等准备活动。今天的重点还是徒手基本功的套路练习，相对于上周，大家的手法步型都有了明显的进步。最后二十分钟，大家还进行背肌腹肌等身体素质训练。



# Day 6 Highlights

