



New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

第三十六天回顾 (8/23)

227 Michael Dr., Syosset NY 11791

516-323-5157

www.newenergyedu.com

English (3-6th Grade)



今天的英文课，同学们主要学习了如何在群体环境中与他人包容的社会情绪学习策略。同学们被分成两组进行角色扮演。他们展示了一个新人是如何试图加入的，以及他们采取了什么行动来吸引这个人。接着老师和同学们讨论了如何将这些社交技能应用到学校环境中。随后，大家一起外出阅读故事，然后在小组内分享对所读书籍的观点，并且在纸上写下了自己的读后感和总结。



Wedo Robotics (1-2nd Grade)

今天的乐高WeDo课程，同学们根据自己的想法各自选择了搭建不同的模型，虽然大家都需要遵循教程，但每个教程都是独特的，因此每位同学选择和制作的模型都各不相同。选择完毕后，大家开始按照专为其定制的教程，使用乐高WeDo套件的零件进行搭建，并进行相应的编程。确保同学们在完成项目的同时也能发挥自己的创造力。每位同学都能在完成自己选定的模型中获得成就感，同时还能从其他同学们的作品中获得灵感和学习经验。



Wushu & Tai Chi Team Training

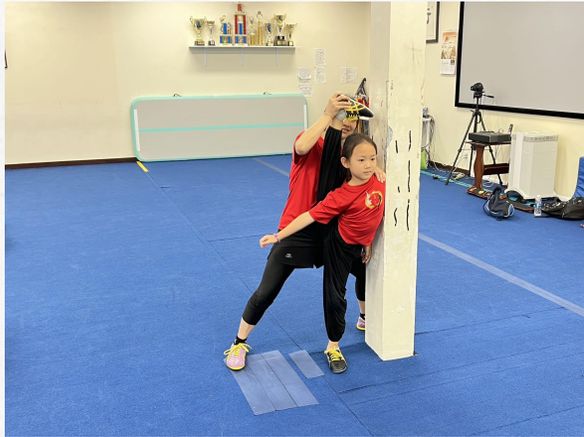


今天上午的武术和太极Team训练内容包括：跑步热身，身体素质，力量，柔韧，组合连续等。

下午的武术Team训练内容主要包括：柔韧，基本功，跳跃，学习套路，跑跳等。



Wushu & Tai Chi Team Training





English (1-2nd Grade)

今天的英文课，同学们首先透过Flocabulary的社交情感视频，学习了涵盖friend、group、include、join、rule、sad、happy、taking turns等词汇。紧接着，大家一同构思团队合作的场景，并用一句话描述了这个画面。随后，老师带领同学们走到室外，并为他们朗读故事。课程中的另一亮点是两名武术学生展示了他们的练习动作，其余的同学们为他们熟练的表现欢呼鼓掌。



EV3 Robotics (3-6th Grade)



今天的EV3课程，老师和大家总结了暑假学习的如何制作EV3小车，相扑机器人，陀螺发射器，十字弩，机关枪，捕鼠夹，跑车，跷跷板，饮料摇晃器等大量的主题内容。通过这些实际项目同学们学习了大量的工程与编程知识，同时丰富了想象力和发现问题解决问题的方法。之后老师还和同学们将暑期机器人课的材料进行了整合和分类。希望暑假的机器人课程对同学们探索问题提供了另外一种思路。



FLL Robotics Team Training

