

New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

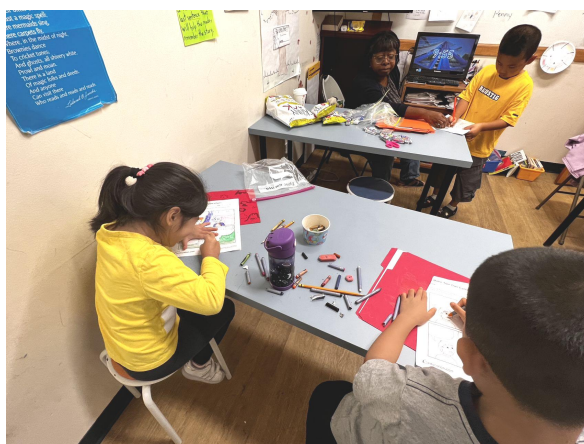
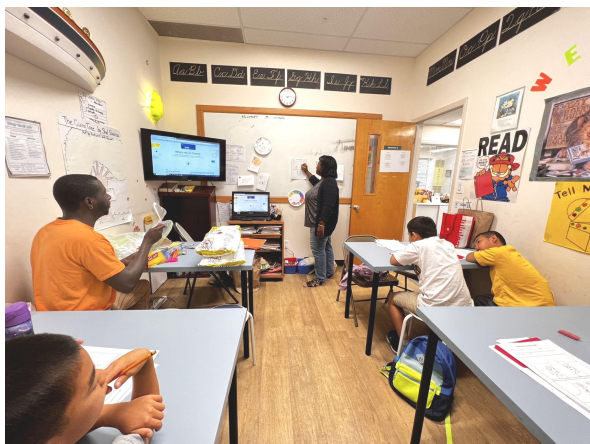
第三十七天回顾 (8/24)

227 Michael Dr., Syosset NY 11791

516-323-5157

www.newenergyedu.com

Story Time (1-2nd Grade)



今天的故事时间，老师和同学们一同踏入了昆虫的奇妙世界。在探索不同种类的昆虫后，每个人都创造了自己的小杂志，里面包含了精心构思的句子和绘制的插图。通过这个创作过程，同学们不仅提升了写作和绘画技能，还深入了解了昆虫的多样性和生态。在分享完成的作品后，老师与同学们一同聆听了一些关于昆虫的故事，进一步丰富了大家的知识与想象。

Scratch Coding (3-5th Grade)



在今天的 Scratch 课程中，同学们积极参与了一个“过马路”游戏的设计与编程活动。这个游戏要求大家操控一个角色，通过方向键在一个繁忙的马路上移动，目标是安全地到达马路对面并获得香蕉作为奖励。同学们学习了如何编程实现人物的四向移动功能和如何为马路上的车辆添加随机出现的功能。



Roblox Studio Coding (6th Grade)



今天的 Roblox Studio 课，同学们使用 Roblox Studio 的工具为金币进行三维建模，利用各种工具和技巧，成功为金币创造了独特且引人注目的外观。完成模型设计后，大家进入了编程环节。首先为金币设置了基本的互动功能，确保玩家角色接触金币后能够将其收集。在此游戏中，金币的价值设计得十分有趣。虽然有些金币的价值是固定不变的，但另一些金币的价值则是随机的。

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，柔韧，腿法，基本功，专项素质练习等。

下午的武术Team训练内容包括：柔韧，基本功，跳跃，学习套路，身体素质等。



Wushu (3-6th Grade)



Scratch Coding (1-2nd Grade)



今天的Scratch课程上同学们主要完成学会的是使用方向键来操控角色在繁忙的马路
上安全通行，争取到达马路对面并获得令人
激动的香蕉奖励。通过这个过程，同学们掌
握了如何编写代码实现角色的四向移动功能，
同时学习了如何让车辆在马路上随机出现，
增加了游戏的挑战 and 乐趣。。

FLL Robotics Team Training

