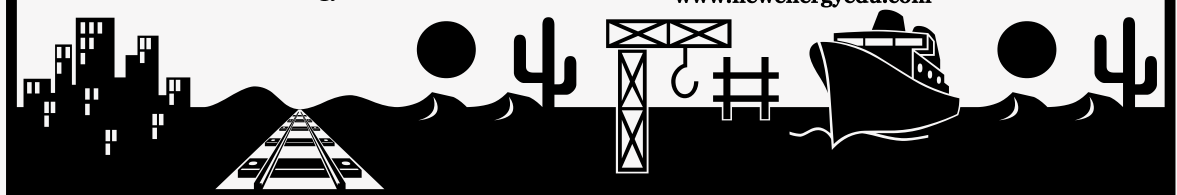


New Energy Education & Sitan Tai Chi 2025 Summer Camp Program

第十三天回顾 (7/17)

227 Michael Dr., Syosset, NY 11791 516-323-5157 www.newenergyedu.com

391 W Jericho Turnpike, Huntington, NY 11743 631-228-3398 www.newenergyedu.com



Math & English (2-3rd Grade)



今天的课程以英文语法复习开始,重点练习了连接词、-ing 结尾的动词形式及所有格用法。随后,同学们围绕"蛇"为主题进行描写性写作,使用多种形容词创作句子,有的同学还尝试将多个形容词整合进同一句话中,提升了语言表达的丰富性与准确性。数学部分,同学们复习了一步与两步应用题,大家借助 CUBES 解题策略识别关键信息,去除干扰,分步骤完成题目,进一步加强了解题思维与逻辑分析能力。











Math & English (4-5th Grade)











今天的课程中,同学们首先完成了综合练习册的内容,巩固了阅读理解与数学计算等基础技能。大家在安静专注中展示出良好的学习态度。接着,同学们发挥想象力,创作了关于外星人的原创故事,并积极与同学分享。为了让创作更立体,大家还用棉花糖和牙签制作了各自故事中的外星人模型,锻炼了动手能力和创造力。



Wushu (K-1st Grade)









今天的武术课程中,同学们首先学习了少儿武术操的第9和第10个动作,随着动作的增加,大家在连贯性与协调性上有了进一步提升。随后,同学们对第1至第10个动作进行了全面复习,并以小组形式进行分组表演,大家都积极参与,展现出自信和进步。最后,同学们进行了低栏与障碍跳的训练游戏,通过不断尝试跨越和跳跃,提高了下肢力量和身体灵活性





Coding (4-5th Grade)

今天的编程课程中,同学们首先继续完善上周的"捉鬼游戏(Ghost Hunting Game)",许多同学加入了新功能,例如增加分数机制、调整游戏难度、添加音效或动画效果,进一步提升了项目的完整度和互动性。之后,大家动手挑战构建"3D乒乓游戏"或"砖块弹球游戏(Breakout Pong)",通过运用角色控制、反弹逻辑、碰撞检测等编程知识,实现了更复杂的游戏机制。













Wushu (2-3rd Grade)





今天的武术课程中,同学们继续学习了少儿武术操的第9至第10个动作,进一步提升了动作的规范性与节奏感。随后,大家复习了第1至第10个动作,帮助巩固整套武术操的连贯性和记忆力。之后老师还特别介绍了中国传统养生功法——五禽戏,大家对这一古老的文化表现出浓厚兴趣,并认真学习了虎戏的基本动作,模仿老虎的威猛姿态,增强了身体的协调性与力量感。









Story Time & Math (K-1st Grade)













今天的课程从字母和数字的复习开始,同学们还重温了常见的基础词汇(sight words),并为每个词写出一个句子,以提升词汇理解力和初步写作能力。数学部分,同学们通过数字直线练习了多位数加法和减法。大家先完成了预设题目,再自己设计数字直线,并将其创意改造成"毛毛虫"主题的数学手工,兼具趣味与实践。最后,同学们完成了有趣的拼图练习,并参与了绘本朗读。通过听读后的小段落写作,进一步锻炼了倾听和理解能力。