

景苑小学第三届科技节落幕

60项活动,孩子们玩嗨了

本报记者 阮飞霞 通讯员 管笛

你见过钢铁侠在空中飞行吗?你感受过遥控飞机超大的发动机响声震撼全场吗?日前,景苑小学举行以“解放大脑,触摸科技”为主题的科技节活动,里头的科技活动让孩子们大开眼界。

这是学校第三次举办科技节,开幕式也颇具亮点。学校邀请杭州电子科技大学的大学生给孩子们展示庆典火箭、纸飞机配乐表演、多旋翼飞机、钢铁侠飞行等。“轰”地一声,5架庆典火箭直冲云霄,发射高度达150米。操场上空700级的直升机表演悬停、左旋、右旋,四面悬停、航线飞行等高难度特技。

电动遥控纸飞机随着音乐的节奏在空中进行编队表演,展现三机跟随航线、三角形航线、空中开花、滚筒、俯冲拉升等特技动作。表演赢得现场一阵阵欢呼声,深受孩子的喜爱。孩子们不仅感受到科技的力量,还深深激发对科技的兴趣。

开幕式后,孩子们在校园里开启科技之旅。整个校园分为12个区域:光的反射、水的魔力、前方高能、摩擦摩擦、音浪太强、虚拟世界等。每个区域都是不同的主题,每个主题下都有好几个科学活动,一共60个活动。比如“前方高能”区有魔棒点灯、走马灯、隐形画、调配鸡尾酒等。听着这些有趣的名字,孩子们都想体验这些科学小实验。他们手拿体验卡,穿梭在一个又一个科学体验区,每完成一个实验就能在体验卡上盖一个章。老师介绍,只要体验过,每一个孩子都能领到小奖品。有的活动,需要多人合作完成,这时孩子们就会拉上小伙伴,以团队的形式参加,感受到了合作的喜悦。

活动结束后,四年级一个男孩子说,这次的科技节活动充满趣味与挑战,锻炼动手和探究能力,更激发对科学技术的向往。

据了解,为全面开展科技节,除了让每一个孩子都参与进来,还尽量发挥孩子们的特长。前期,学校开展科普征文、叶子画、做灯笼、科幻画和七巧板等活动。如此丰富的活动,让科技节成为孩子们心目中喜爱的活动,得到孩子、老师、家长强烈的好评。

景苑小学校长邵锋星,一名科学特级教师,希望科技节是能给孩子们一个开拓科学视野,解放大脑的平台。相信孩子们通过参与科技节的活动,能够在今后的学习和成长中进一步掌握科学的方法,做一个既有科学理念、又有科学实践能力的一代新人。



科技节现场

墨香四溢,青少年宫举行书法习作展

暮春三月,万象更新。在“花飞竞渡日,草见踏春心”的美好季节,青少年宫的软笔书法班举行作品展览。里头的作品,都是学生平时临摹的习作。

书法临摹是软笔书法学习过程中重要的教学内容。中国书法源远流长,博大精深。书法的发展始终遵循着一条千古不变的规律,即在继承传统的基础上求得发展与创新。书法临摹的最终意图,是走向创作的,临摹的最高境界,也就是能够达到“意与古会”,与古相通。这一阶段学习的目的是让学生能够充分尊重古帖的意图,从笔法、结构、章法三要素的基础上,充分理解作品的“意”,体会其中的“古”,

然后加入自己想法,做一次大胆的尝试,超越自己。让学生能够在临帖中找到自己的兴趣点所在,让临帖变得生动有趣。

本次习作展以青少年宫软笔中高级班同学为主。同学们从不同角度解读经典,写出自己对书法的理解。但要想达到真正的临摹精神所在,是需要长期不断地练习摸索从而熟练掌握临帖的书法技巧和书法意识。所以,在今后一段时期,青少年宫软笔书法班将紧紧地抓住“植根传统”这一主线不放松,临习经典、亲近经典,提高学生的整体水平。

本报记者 朱燕

特警到下沙一小给孩子们上防爆课



日前,下沙一小来了一群特别的“老师”,他们是来自杭州铁路公安处特警支队的特警。特警们给下沙一小三年级的孩子上了一堂防爆知识课。

在学校多功能厅,特警们英姿飒爽、步履矫健地迈着整齐的步伐走上舞台,向孩子们展示了别样的风采。孩子们个个精神饱满,神情专注。

随后,特警们依次向孩子们介绍排爆装置,有排爆服、盾牌、破拆工具……通过学生上台观看、将装置拿到观众席相结合的形式,让学生们能够近距离地仔细观察,用心体会特警工作的特殊性,同时也满足了孩子们的好奇心,丰富课外知识。

本报记者 阮飞霞