

惠安县城南实验小学举办第六届科技节活动

探索科学奥秘 点燃创新梦想



火焰掌体验



与机器人共舞



在趣味体验中感受科学魅力

近日,惠安县城南实验小学举行了第六届科技节启动仪式。本届科技节以“智汇科技 创享精彩”为主题,通过开展丰富多彩的科技游园活动和比赛,为同学们搭建了一个探索科学、动手实践、展示创意的舞台。

从精彩的机器人表演到趣味横生的科学实验,从科艺电路绘制到AI科普手抄报设计,每一项活动都充满了创新的乐趣。科技节活动覆盖了各个年级和不同领域,激发了学生对科学的热爱,帮助大家从中找到属于自己的科创舞台。

融媒体记者 吴小婷 通讯员 陈雪芳 文/图

★舞动全场的机器人

□小记者 庄梓濠

(惠安县城南实验小学四年级)

启动仪式上,一场超酷的机器人表演点燃全场。伴随着动感的节奏,机器人灵活舞动,动作流畅,引得同学们发出阵阵惊呼,掌声不断。

副校长在讲话中鼓励大家走近科学、动手探索,用智慧点亮创意,用实践感受科学的魅力。在校长郑重宣布第六届科技节正式开幕后,趣味十足的科技游园活动便开始了。

整个启动仪式精彩纷呈,既展现了科技的神奇魅力,也点燃了同学们对科学的好奇与热情。

(指导老师:陈旭芬)

★科技游园 趣味无穷

□小记者 潘沐辰

(惠安县城南实验小学四年级)

启动仪式结束后,备受同学们喜欢的科技游园活动便开始了。在马德堡半球体验区,大家一起拉动两个紧紧合在一起的半球,费了好大劲才把它们分开,我们得以亲身感受大气压力的威力;在空气大炮体验区,“嘭”的一声,强烈的气流能把远处的纸杯打倒,好玩极了……老师在一旁为我们讲解其中的科学奥秘,我从中学到了好多新知识。

整个科技节期间,学校还举行了科技模型制作和科普手抄报创作活动,我迫不及待地参加。因为,通过活动,我能深刻感受到科学就在我们身边,一点都不枯燥。我一定要多观察、多探索,做个爱科学、爱动手的学生。

(指导老师:王丽娥)

★神奇的大气压力

□小记者 康祺

(惠安县城南实验小学四年级)

在学校举行的科技节活动中,每一个展示区都藏着小小的惊喜,大家踮着脚尖,好奇地观察着。

其中,最让我难忘的是马德堡半球实验。两个光滑的半球紧紧扣在一起,老师抽走了中间的空气以后,由十几名同学分成两队,攥着半球上的绳子使劲拉扯。每个人的脸都憋得通红,可那个小小的半球依然纹丝不动。直到老师为我们讲解了大气压力的奥秘,我们才恍然大悟——原来看不见的空气竟藏着如此强大的力量!

科学藏在奇妙的实验里,藏在有趣的现象中,更藏在我们不断探索、勇于发现的眼睛里。

(指导老师:陈旭芬)

★解锁神奇体验

□小记者 林以昊

(惠安县城南实验小学四年级)

这次活动中,最热闹的要数同学们和机器人PK舞蹈了。只听欢快的音乐一响,机器人立刻跟着节奏扭动身体,摆动手臂。它们的脚步轻快,跳跃动作也很帅气。不过同学们也不甘示弱,纷纷上前和它比拼。大家跟着音乐抬手、转身、摇摆,现场笑声不断。机器人的舞姿整齐,同学们的活力满满,这场特别的舞蹈成了活动中一道亮丽的风景线。

最有趣的是液氮炸薯条。老师拿出冒着白雾的液氮,把薯条放进去,现场瞬间雾气弥漫,宛如仙境。薯条冻好后,吃起来又脆又香,美味极了。大家一边品尝,一边感叹科学的奇妙。

(指导老师:王丽娥)

★科技点亮校园

□小记者 康凝雨

(惠安县城南实验小学四年级)

科技节的一系列活动中,最让人期待的就是趣味十足的科技游园活动。

在马德堡半球体验区,我们两个小组分别站在两边,试图把紧扣在一起的两个半球分开。可无论我们怎么使劲,两个半球都纹丝不动。原来,这就是大气压的神奇力量。在水龙卷体验区,我将两个口对口的瓶子用力摇晃,瓶中立刻出现一个旋转的“小龙卷风”,水顺着漩涡缓缓流下,奇妙的现象令我连声惊叹。

科技点亮校园,梦想展翅飞翔。这次科技节在我心中种下了一颗热爱科学的种子。从今往后,我要带着这份好奇与热爱努力学习,大胆探索,让科学梦想在未来绽放光彩。

(指导老师:陈旭芬)

★科技为翼 畅想未来

□小记者 刘澍霖

(惠安县城南实验小学四年级)

灵巧的机器人在舞台上跳舞,做出各种动作;有趣的科学实验让人眼界大开,每一项展示都充满了创新的乐趣……

学校每年举办的科技节活动不仅是展示成果的舞台,更是培育我们创新思维的沃土。从最初的电路模型到如今的智能机器人,科技在进步,我们的梦想也在生长。

作为新时代的少年,我们要借科技之翼,大胆畅想未来;把对科技的热爱化作动力,飞向那片广阔无垠的科学星空。

(指导老师:陈旭芬)

★发现科学的奥秘

□小记者 艾泽森

(惠安县城南实验小学四年级)

活动现场,最让我惊奇的是液氮薯条实验。老师把薯条放进零下196摄氏度的液氮之中,薯条接触液氮的一瞬间,立马被冷冻、变脆。空气大炮也特别好玩。只要先往“大炮”里“充气”,将把手往后一拉,“砰”的一声,氮气就像炮弹般射了出来,声响亮极了!还有水龙卷体验。只要你轻轻一旋转,里面就会出现一个迷你漩涡,将你“卷入”一个奇幻而美丽的世界。

这次科技节让我感受到了科学的魅力,使我明白了科学就在我们身边。只要我们善于观察、勇于探索,就能发现更多有趣的奥秘。

(指导老师:骆培霞)

★逐梦科学 乐享创造

□小记者 吴以攸

(惠安县城南实验小学四年级)

举行科技节时的校园里,处处洋溢着探索与创新的热情。科技节成为同学们感受科学魅力、展示自我的舞台。

在游园过程中,一个个有趣的项目令人眼花缭乱,大家积极互动,有的体验科学实验,有的操作创意模型,有的观察奇妙现象……每完成一个项目,同学们都能收获知识和快乐。大家在玩中学习、在乐中领悟,真切感受到科技的神奇。

科学探索永不止步。校园科技节让我们在实践中增长见识、收获成长。愿我们能保持好奇心,怀揣科学梦想,在未来的道路上不断创新、勇往直前。

(指导老师:骆培霞)