

周日去哪儿狂欢?

来参加小记者大型公益活动吧!

活动时间:2024年12月22日
活动地点:盐城市大洋湾生态旅游景区

参与方式:
1.扫码报名:通过二维码链接在线报名;
2.现场报名:活动当天可直接在指定地点报名参加。



家校共育 携手同行 共促成长

华东师范大学盐城实验学校开展对外公开教学暨家长开放日活动

□记者 邓兆冲 唐承兵

12月12日,华东师范大学盐城实验学校举行对外公开教学暨“家校协同 助力成长”家长开放日活动。家长们及兄弟学校的教育同仁们走进校园,深入课堂,了解孩子们的校园生活,领略教师的风采,感受学校的“健康成长 卓尔不凡”的育人目标,共赴一场爱与成长的“盛宴”。

“孩子们在学校里是什么样子的呢?”“家长们对自己孩子在校生活了解吗?”带着这份期许,怀揣着一份信任,早晨8时,家长们如约而至,华东师范大学盐城实验学校小学部“家校协同 助力成长”家长开放日活动正式开启。

干净整洁的校园环境、电子屏的欢迎语、优秀作业展览……在老师的带领下,家长们首先参观校园,了解学校的办学理念 and 校园文化。最美的旋律是书声,8时20分,家长们进入教学楼,近距离感受孩子们晨读,在书声中见证孩子们的成长。

课堂是教育教学的主阵地。随后,家长们走进课堂,参与不同学科的课堂教学,体验丰富多彩的课程形式。课堂上,老师们教学形式多样,循循善诱,细心关注每一个学生;同学们认真专注,好学善思,发言积极;家长们沉浸在“让每一颗星都闪亮”的精彩课堂中,近距离观察孩子们的学习状态。看到孩子们在快乐中学习,家长们频频点头称赞,脸上洋溢着喜悦。

大课间时,尽管天气寒冷,但家长们热情不减,跟随孩子们来到操场,见证了孩子们在跑操活动中展现的活力与团队精神。孩子们整齐的步伐、坚定的眼神,以及在跑步中展现的坚持和毅力,让家长们为之动容,纷纷拿出手机记录这精彩的一幕幕。

课间,家长们还与老师们进行了面对面的交流。他们就孩子在学习、生活中的表现与老师进行了深入探讨,老师们耐心地解答了家长们的疑问,并针对每个孩子的特点提出了个性化的教育建议。

在家长开放日活动中,孩子们通过各种创意活动展现了他们的才华和热情。无论是项目式学习成果展示,还是科创节中科学小发明的展示,都让家长看到了孩子们在校生活中的另一面。

当天,华东师范大学盐城实验学校初中部举行对外公开教学活动。活动聚焦“健康成长 卓尔不凡”的育人目标,进一步推进“三阶段对话课堂”实践,持续做好“3534”课程建设,涵盖语文、数学、英语、物理、化学、生物、体育等学科,18节精品公开课。18位老师展现不同教学风格,让兄弟学校的听课老师有惊喜、有收获,更让走进课堂的家长们对学校充满信心。

课堂上,老师们运用了多种教学手段,为学生们呈现了一堂堂生动、有趣的公开课。在语文课堂上,缪玉娇老师从《杞人忧天》故事背景出发,引导学生通过齐读和演读理解杞人之忧,并组织辩论,激发学生多角度探讨,最后联系范仲淹的历史背景,强调忧患意识的重要性。在数学的世界里,胡连生老师在《黄金分割》一课中,精彩地揭示了数学之美,他通过生动的实例和深入的讲解,让学生领略到这一比例在艺术与自然中的普遍存在,激发了他们对数学深层次魅力的探索热情。

在英语课堂上,邹菲菲老师通过别开生面的侦探故事课程,提高阅读兴趣和逻辑推理能力,让学生在轻松愉快的氛围中提升英语听说能力,感受语言的魅力。而在物理和化学的课堂上,教师们更是通过实验引导学生观察、思考,培养学生们的实践能力和严谨的科

学精神。生物和地理等科目的公开课也各具特色,教师们在实践中引导学生观察、探索,培养学生们的观察力和探究精神。公开课活动现场气氛活跃,师生互动频繁,学生们积极参与,充分展现了他们的学习热情和创造力。

本次活动,不仅让家长深入了解了学校的教育教学工作,也让他们更加直观地感受到了孩子们的成长与进步。家长们纷纷表示,通过此次开放日活动,对学校的教育理念和教学方法有了全新的认识,对老师们的辛勤付出表示衷心的感谢,今后将更加积极地配合学校工作,共同促进孩子们的健康成长。

开放是起点,合作是方法,共育是目标。此次活动为师生搭建了一个展示才华、交流学习的平台,促进了校际的交流探讨,并加深了家长对学校教育理念的理解。华东师范大学盐城实验学校校长王万青表示:“在今后的工作中,学校将继续拓宽教育资源的渠道,促进教师专业技能的提升和教学方法的创新,并携手家长,聚焦学生核心素养的培养,共同打造品质课堂,为孩子们全面发展和健康成长不懈努力。”



老师们运用多种教学手段,带来一堂生动有趣的公开课。



大课间时,家长们见证孩子成长步伐。



家长们进课堂听课。



学生科学小发明吸引家长驻足观看。



课堂上,老师们教学形式多样,循循善诱,细心关注每一个学生。



学校科创社团薛福林老师带来一场科技秀



同学们动手体验科技的力量



华东师范大学科学教育团队老师指导同学们做实验

扬才筑梦想 科创向未来

——华东师范大学盐城实验学校首届科创节侧记

□记者 邓兆冲 唐承兵

12月9日,主题为“扬才筑梦想,科创向未来”的华东师范大学盐城实验学校首届科创节正式拉开帷幕。

华东师范大学盐城实验学校始终坚守“健康成长 卓尔不凡”育人目标,笃定秉持培育兼具深厚人文底蕴与卓越科学素养、创新精神和实践能力人才的教育理念。“举办科创节,是学校践行这一教育理念的有力举措,是将科技教育深度有机地融入日常教学体系‘肌理’之中的生动实践。”华东师范大学盐城实验学校校长王万青表示,此次科创节从12月9日延续至12月19日,学校精心策划、悉心筹备,旨在展示“双减”背景下的校园新变化,致力于为同学们打造一片科创的“沃土”,营造一种浓郁的科技氛围,搭建一座没有边界、充满无限可能的创新平台。

开幕式上,学校科创社团薛福林老师带来了一场科技秀。简单的科学小实验,却乐趣无穷,深深吸引了在场的师生们。在视觉震撼的同时,孩子们又不由思考背后的科学原理,充分激发了他们的探索热情。科技秀后,同学们满怀期待与好奇,有序前往知善楼尚雅楼一楼长廊的移动科技馆。由学生代表和教师代表组成的讲解员志愿队,带着各类令人惊叹不已的科创展品闪亮登场。有的展品凭借着精妙绝伦、巧夺天工的机械设计,展现复杂而又协调有序的运动之美;有的则巧妙地运用电子科技与光学原理,营造出如梦如幻、亦真亦假的视觉特效……一声声惊叹背后,热爱科学与探索世界的种子正在孩子们心中悄悄萌发。

邀请高校教授进校园讲解科学知识是此次科创节的重头戏。12月10日下午,同济大学教授、博士生导师徐象繁受邀走进华东师范大学盐城实验学校,为七年级学生带来一场别开生面的科学讲座——《古诗词中的科学》。此次讲座在校园内掀起了一阵科学与文化交融的热潮。

讲座中,徐象繁以“山气日夕佳,飞鸟相与还”为例,阐述了其中涉及的定位与方向识别科学,通过剖析古人对自然现象的观察与理解,引出相关现代科学原理,让同学们惊叹于古人智慧的同时,也对现代科学知识有了更深入的认识。浮力现象是物理学中的重要内容,徐象繁巧妙地引用古诗词中的描述,将晦涩的科学概念变得生动有趣。同学们仿佛穿越时空,与古代文人一同探究物体在液体中的沉浮之道,进一步加深了对浮力原理的理解。此外,古诗词中对露珠形成现象的描绘也成为讲座的一大亮点,徐象繁详细讲解了露珠形成的物理过程,结合优美的诗词意境,使同学们在感受自然之美的同时,掌握了相关的气象学和物理学知识。在互动环节,同学们踊跃提问,展现对科学知识的强烈渴望。徐象繁耐心倾听,一一作答,他丰富的学识和和蔼的态度赢得了师生们的阵阵掌声。徐象繁希望同学们能够珍惜时光,认真学习科学文化知识,培养对科学的浓厚兴趣,在未来的学习和生活中勇于探索,不断追求真理。

12月11日,华东师范大学姜雪峰教授的科学教育团队走进校园,以《水的奥秘》为主题,为三年级学生带来主题鲜明、内容丰富、充满创意与乐趣的科普体验活动。当天上午,团队成员赵秀老师以生动的语言和丰富的实例,介绍了水的组成、水的变化以及世界上跟水有关的经典实验,带领大家走进了神奇的科学世界。实验体验环节,在团队成员袁亚冰和侯梦晨两位老师的指导下,同学们深入思考、积极探索、大胆尝试,操作“鸡蛋浮起来了”和“让乒乓球沉底”的实验,探究水的奇妙特性,在体验中充分感受科学的魅力。下午,在学校小学科学实验室内,同学们穿上大白褂、戴上护目镜,俨然一个个“小实验员”。他们在三位老师的精心组织下进行了多项实验操作——“浮起来的葡萄干”“会跳舞的黄豆”和“鼓起的气球”。同学们在享受实验过程快乐的同时,还在老师们的

讲解下明白了实验现象背后的科学原理。这些实验不仅激发了同学们的好奇心和探索欲,也让他们对科学有了更加直观和深刻的认识。

“加强中小学生科学教育既是时代所需,也是人才培养规律的要求。本届科创节我们邀请高校教授老师进校园开展精彩的科技讲座,并和孩子们一起做实验,同学们不仅感受到了科学的魅力,也在实践中领悟了科学的原理,更在心中种下了科创的种子。未来学校将持续打造‘课程融合引领,资源多方共享,活动全程贯穿’的科学教育特色。”王万青说,“学校将继续加强与高校的合作交流,引入更多优质教育资源,为大学生提供更加丰富多彩的学习体验,助力他们成长成才。”

一架架无人机在空中盘旋,划出一道优美的弧线……在科创节中,学校还组织了无人机比赛、科创小发明、魔方挑战赛等内容丰富、形式多样的活动,同时还进行了“我爱我的家乡”项目式学习和“小发明”成果展示,给同学们提供了一个展示学习成果的别样舞台,引领大家以全新的视角去学习、去探索、去实践、去创造,感受科创的无限魅力。

同学们纷纷表示:“精彩的讲座、精彩的比赛、奇妙的实验、新颖的成果展示让人目不暇接,有的令人惊叹,有的令人激动,我们从活动中不仅见证了知识的力量,感受了科技的魅力,更是激发了对科创的热爱。”

华东师范大学盐城实验学校首届科创节的成功举办,不仅为同学们提供了展示科技才华的舞台,更在校园内掀起了一股爱科学、讲科学、用科学的热潮,为学校教育注入了科技创新的活力。学校将坚守“为党育人、为国育才”初心使命,积极推进中小学生学习科学教育,通过举办各类科创活动,为青少年提供科学交流和实践的平台,助力青少年成长成才,为推动盐南教育高质量发展增添科技色彩、引燃创新动力。



同济大学教授、博士生导师徐象繁带来《古诗词中的科学》讲座。



“让乒乓球沉底”实验。



互动环节,同学们踊跃提问。