

泉州东海湾实验学校举行续站讲座

掌握采写小妙招 练就小记者基本功

融媒体记者 傅蓉蓉 通讯员 梁婷婷 文图

近日,泉州东海湾实验学校举行小记者团续站讲座,新一批小记者正式开始了新一年的“记者生涯”。讲座上,泉州晚报社资深记者吴小婷从善于观察、敢于发问、积极记录、热爱写作四个方面,与小记者们分享了成为优秀小记者的“秘诀”,同时讲解了采访前要做哪些“功课”,如何做好现场记录,以及写作时可以从哪些角度“下笔”等实用技巧,帮助小记者们更快进入角色,踏上精彩的采访之旅。



真正的记者生活又是怎样的呢?吴老师送给我们四把“金钥匙”:善于观察、敢于发问、积极记录、热爱写作。虽然我们不能像真正的记者经历那么多的新闻现场,但我们可以从身边做起,多留心生活的方方面面,发现生活中的新闻。新闻并不遥远,让我们一起观察生活,用双眼和笔尖,记录属于我们的精彩吧!
(指导老师:李少芳)

★“小问号”上岗啦

□小记者 上官子孟
(泉州东海湾实验学校二年级)

作为新加入的小记者,我第一次参加活动,听得格外认真。我一边听一边记录,当老师说到“当小记者要勇敢提问”时,我心里一下子乐开了花!我本来就是个“小问号”,遇到新鲜有趣的事物,总忍不住想追问“为什么”“是什么”。妈妈有时嫌我话多,现在我知道了“好问”正是小记者的本领!

以后采访时,我要把心里的“小问号”大大方方亮出来,遇到不懂的事情,主动问问其中的小秘密。小记者平台太棒了,能让我的优点发光。我要做个超会问、超厉害的小记者,把好玩的事情都记录下来!(指导老师:李惠珍)

★不忘初心 当好小记者

□小记者 江楚熠
(泉州东海湾实验学校五年级)

作为参与过“小记者跑两会”、有丰富实践经验的“老”小记者,聆听完讲座,我更加坚定了当好小记者的初心。

讲座中,关于采访准备、现场记录与新闻写作的“干货”,让我联想到自

己参与“小记者跑两会”的经历。每一次顺利的采访都离不开充分的准备,每一篇真实的报道都源于细致的观察和记录。戴上小记者证,不仅是一份荣誉,更是一份责任。以往参与各类小记者活动,让我学会了用心观察、大胆表达,这正是当好小记者的秘诀。

优秀的小记者既要扎实掌握采访写作技巧,更要怀揣热爱与责任。今后,我会带着所学,坚守初心,用镜头和笔尖捕捉精彩,讲好泉州故事,努力成为一

名更出色的小记者。(指导老师:章玲)

★当好小记者的“金钥匙”

□小记者 蔡雅文
(泉州东海湾实验学校五年级)

讲座上,老师抛出一个让我们浮想联翩的问题:“在你们眼中,记者的生活究竟是什么样的?”大家有的说是“哪里有新闻就往哪里跑”,有的说是“时刻关注身边的大事小事”。那么,

鲤城实小金山校区、丰泽二实小东海校区小记者走进市科技馆

玩转石英砂 探秘植物色素

融媒体记者 傅蓉蓉 文图

近日,鲤城区实验小学金山校区、丰泽区第二实验小学东海校区小记者走进泉州市科技馆,在泉州师范学院化工与材料学院2024级化学(师范类)团支部大学生志愿者的带领下,通过动手实践,学习石英砂、植物色素在生活中的应用,感受化学魅力。小记者们将颜料与石英砂混合,创作出一幅幅立体感十足的肌理画,领略矿物之美。大家还从紫甘蓝、葡萄、火龙果等蔬果中提取天然色素,在棉布上自由创作,体验自然与艺术结合的乐趣。科学与艺术的碰撞让小记者们收获了有趣体验,激发了大家对化学的浓厚兴趣。



小记者们从有趣的实践中,感受化学的魅力。

★神奇的“砂”世界

□小记者 张哲荣
(鲤城实小金山校区四年级)

你们知道硼砂是什么吗?生活中,哪些地方可以用到它呢?在泉州师范学院化工与材料学院的老师和大学生志愿者的讲解和带领下,我了解到硼砂是一种无机化合物,学名四硼酸钠,被广泛用于工业领域,如玻璃制造、陶瓷用料、冶金和电子行业,也可作为药用。但硼砂是有毒的,因此被禁止作为食品添加剂使用。活动中,我们还用一种与硼砂形态相似的无机矿物——石英砂,创作了肌理画,完成了一幅与众不同的作品。

这次体验让我初步认识了神奇的化学,也让我感到大自然的奇妙。

(指导老师:王珍珍)

★有趣的绘画体验

□小记者 杨栩安
(丰泽二实小东海校区三年级)

活动中,我们了解到石英砂是一种天然矿物,除了用于工业,还可以用来作画。它与颜料混合制成的肌理画,摸起来有沙子的质感,十分特别。老师特别提醒我们,和石英砂形态类似的硼砂是有毒的,有些不良商家会将其加入食品中,大家一定要注意辨别。作画时,我将颜料和石英砂搅拌均匀,画了一个花瓶和三朵花,想把它送给妈妈,希望她永远像花一样美丽。我们还体验了水果染色:将水果切碎,提取天然色素,画在棉布上,颜色自然又环保。

这次活动中,我不仅收获了绘画的快乐,还学会了很多科学知识。真

期待下一次的小记者活动!
(指导老师:黄雅玲)

体生动的画作! (指导老师:吴佳龙)

★画中藏科学

□小记者 杨栩恩
(丰泽二实小东海校区五年级)

原来,石英砂是石英矿物加工而成的石英颗粒,看似普通却妙用多多,用它作画,可以塑造出立体效果。而从水果和花瓣提取的天然色素,能制成环保颜料,绘出缤纷色彩。到了创作环节,大家分成两组:一组用石英砂作画,一组则用果蔬制色作画。加入石英砂小组的我先将蓝色和白色颜料调成清爽的浅蓝,添加石英砂搅拌均匀,涂抹在画板三分之一处,一片海洋跃然纸上。我再用淡黄色画沙滩,绿色勾勒草地,最后添上一朵玫瑰花。就这样,我的奇思妙想变成了一幅立

★石英砂的神奇变身

□小记者 田钰申
(丰泽二实小东海校区三年级)

活动中,我们学习了硼砂和石英砂的知识,体验了肌理画创作。我了解到石英砂是一种坚硬且化学性质稳定的硅酸盐矿物,在生活中用途广泛,是制作玻璃、陶瓷等产品的重要原料。最有趣的是体验环节。我将石英砂与颜料混合,先用红色铺底,白色勾勒云朵,绿色绘出草地,灰色画出水泥路,再用白色添上路面条纹,最后用深浅不同的蓝色画出天空与大海。混合石英砂的颜料质感独特,让整幅画充满了立体感。

这次活动让我在实践中感受科学魅力,既增长了知识,又锻炼了动手能力,真是一次难忘的科普体验。