

你好,小小科技辅导员



快乐假期



暑假手记

两场球赛 两次夺冠



我爸爸是一名体育老师,在他的影响下,从幼儿园开始,我就对足球产生了浓厚的兴趣。这个暑假,最难忘的就是去外地参加了两场足球比赛,并且都夺得了冠军。

第一场是在铜川举行的2023“孟姜红杯”陕西省青少年足球邀请赛。异地参赛,我内心有些忐忑,担心对手实力过于强大,考虑我们是否能适应比赛场地……然而,随着比赛的进行,我和队友们逐渐找到了状态,在比赛中一往无前!这些都得益于平时认真的训练和教练精心的指导。最终,我们共同努力取得了冠军,而我也如愿以偿地获得了本届比赛的“最佳射手”称号。

铜川比赛结束后,我们在教练的带领下又马不停蹄地赶到渭南市大荔县,参加另一场足球比赛——2023“华山杯”渭南足协青少年足球邀请赛。令我没想到的是这里的比赛场地竟是真草坪,这是我第一次在真草坪上踢比赛,虽然跑起来比较吃力,但整个比赛过程非常享受。最值得高兴的是,在张教练的指导下我们密切配合,又一次获得了冠军,而且我再次荣获“最佳射手”称号。真的是无比自豪!

暑假里的足球比赛,让我不仅提高了踢球技术,还懂得了团队合作的重要性。在家长、队友、教练的支持和鼓励下,我将继续保持对足球的热爱,砥砺前行,期待有一天能成为专业的足球运动员,为祖国争光。

(新区外国语学校四年级四班 南轲)



假期快讯

“小桔灯”宣讲团 开课了!



宝塔区“小桔灯”延安故事宣讲团第二批团员轮训开始了!

上周末,在宝塔区图书馆报告厅里,培训老师柯延鹏为孩子们讲授了宣讲、演讲、讲解的区别,以及宣讲中的仪态、仪表,站姿、走姿、语言技巧、情感把控等。随后让孩子依次上台演练,老师随机对每位学员的手势、语速、语调等方面的技巧逐项进行现场指导。整场培训生动有趣,孩子们的积极性被充分调动起来,现场气氛热烈活跃,孩子们在轻松愉悦的气氛中学习、领悟、实践技巧。

培训现场,53位家长全程参与,对老师的授课方式非常认可。“通过培训,学到了很多其他地方学不到的知识和技巧,不仅提高了我们对宣讲的认识,增长了知识、锻炼了语言表达能力,还提升了孩子们的自信心。”来自育才小学的冯钰涵家长说。

宝塔区“小桔灯”延安故事宣讲团是由团区委、区青少年活动中心、区关工委等单位为丰富宝塔少年儿童暑期社会实践内容,加强宝塔少年儿童政治启蒙和价值塑造,提升宣讲团团员宣讲水平和技巧,而搭建的实践展示舞台。暑期轮训分批次,以学校为单位,组成不同小分队,邀请原宣讲团团员,为新团员进行指导。然后有计划有针对性地开展宣讲进社区、进旧址、进景区、进机关、进工厂、进课堂,不断弘扬延安精神,传播红色基因,将延安故事、红色故事、新时代故事传递出去。参加轮训的有北关小学、新区二小、南关小学、杜南川小学、慧泽小学、区实验小学等学校。

(常林)



张皓禹说科普相声

上周,延安市科技馆举行了第七届延安市小小科技辅导员大赛。大赛中,延安市新区第一小学、宝塔区科协等11个团体的24名选手参加了比赛,专家评委、各参赛单位代表、部分学校领导及家长等近200人观看了比赛。

本次比赛设展品辅导和知识问答两个环节,内容涵盖广泛,赛事在立足科技馆展品辅导考核的基础上,重点考察选手通过科学实验展演、脱口秀、诗歌朗诵、歌舞表演等

形式讲述科学故事、科学现象和科学家精神的能力。

比赛中,选手张淑彤讲解思路清晰,充满感染力,她采用现场打印可食用巧克力的方式,将3D打印技术形象具体地展示给观众,并从3D打印的操作过程、打印原理、发展前景等方面对3D打印技术进行了全方位科普;曹梦琪讲的是《小红帽历险记》,她用舞蹈+实验的方式,为大家讲述了伯努利原理、大气压强、空气

动力学等科学知识;张皓禹说的是科普相声,他主要用相声的形式,将生活中一些伪科学编成朗朗上口的话语表演出来,让大家感觉到科学知识就在我们的身边;刘桐宇介绍的是万花筒,她结合展品做实验,以展品为实例,通过观察现象引发大家的科学兴趣,通过动手制作,锻炼动手能力,科普科学知识……

经过一天紧张而激烈地角逐,大赛组委会评出一等奖1名,二等

奖2名,三等奖3名。

据介绍,延安市小小科技辅导员大赛从2017年开始,每年举办一届,吸引了市区众多知名中小学以及县区科协的广泛参与。截至目前,已有78名学生通过比赛成为延安科技馆的小小科技辅导员。今后,科技馆还会举办形式多样的科普教育活动,在全市形成学科学、爱科学、用科学的热潮。

(记者 樊江江)

小小科技辅导员说——科学就在身边

今年的暑假十分荣幸,我被学校推荐参加第七届延安市小小科技辅导员大赛。

十几天的培训给我留下了深刻的印象,让我收获满满,辅导老师认真负责,一次次耐心地给我们讲解每一件展品的名称、结构、原理。纠正我们讲解时的发音、语速、动作。让我的讲解水平得到很大的提升。我有幸在比赛中取得了二等奖的好成绩。我还认识了很多新的同学,从一开始的胆怯不敢交流到后来相互认识,相互帮助,到最后打成一片,成为了好朋友呢!

此次活动,让我学到了很多课本以外的知识,见识了更宽广的世界,在我的科学学习中打开了一扇天窗。之前我认为科技就是科学技术,没有过深入地考虑。

在科技馆的学习中,我明白了科技是无处不在的,科技就在我身边:夜晚走在路上,有电灯给我们照明;给朋友打个电话,随手可以掏出手机;回到家里,打开电视看看新闻;开启电脑,可以和朋友聊天;妈妈用电饭煲蒸好了饭;开着空调吹着凉风;一家人围坐在一起,欣赏着妈妈用电炒锅调制出来的美味佳肴……你看,随时随地,我们能离开科技吗?

科技,帮助我们创造了优越的生活环境;科技,提高了我们的生活质量;科技,是全世界人们智慧的结晶!以后我会努力做好小小科技辅导员工作,让更多的人了解科学并且爱上科学。

(宝塔区创新实验小学五年级五班 闫梓苏)



蒯羽骐通过实验讲解滑轮组原理



小记者发布

我在北京讲延安故事



这个暑假,我参加了由北京广播电视台举办的2023广播之声青少年艺术节展演比赛。听老师说表现优秀的话还有机会去北京参加总展演呢!能去北京比赛可不是一件容易的事,没想到我经过选拔赛、初赛、复赛,一路过关斩将,终于站到了总决赛的舞台上。

“能去北京比赛了!”我开心得快要飞起来了。那可是我心之向往的首都啊!我第一次来到北京,内心充满了期待。妈妈带我参观了天坛、颐和园,到天安门看了升国旗,我的内心充满了力量——我要在北京讲好延安故事。

参加北京总展演比赛,我来到北京市青年宫的舞台上。说实话,我内心还是比较紧张的,为了克服紧张的心理,我一边在后台做着老师教我们的深呼吸、气泡音来放松,一边在心里梳理自己比赛的内容。就在这时,剧场的音响突然烧坏了,这意味着我上台的时候可能没有背景音乐,没有话筒扩音……那怎么办?正在我不知所措的时候,妈妈和老师过来告诉我,让我放平心态,不

要受影响,正常发挥,展示出自己最精彩的一面就很棒了。怀着忐忑不安的心情,我上台了。当双脚真正站在舞台中央的那一刻,不知是什么力量,让我瞬间忘记了紧张,就像以前无数次练习时那样,我将《延安的第一架钢琴》讲给所有的观众听。那一刻,我只听见自己的声音,仿佛周围的一切都不存在了,我就沉浸在延安鲁艺的那段岁月里。故事讲完后,台下的掌声热烈而持久,当我听到评委老师的点评,既感动又特别骄傲,我终于带着“延安”的标签走到了首都,还让更多人因为我更加了解延安。

这次能在首都北京和来自全国各地的少年儿童一起同台比赛,既锻炼了我的胆量,也开阔了我的眼界,更重要的是我把延安的故事讲到北京。今后,我会更加热爱延安这座城市,当好小小讲解员,用自己真诚的讲解,给每一位来延安的人留下美好的回忆,让他们从此记住延安,爱上延安。

(宝塔区创新实验小学四年级四班 徐昕怡 指导老师 贾玲玲)