

身边的高科技

上海市实验小学 五(3)中队 王妍心
指导老师: 冯月清

我站在门锁前, 大门开了, 这是智能门锁; 我坐在沙发上, 一按按钮, 沙发的座椅下的一层会慢慢伸出, 让双腿有了休息的地方, 这是可以伸缩的沙发; 我每天用预约模式打扫屋子, 这就是扫地机器人……

但是相对于这些, 我最喜欢的高科技还是感应技术, 它大大方便了我们的生活。每当我回家打开门的时候, 感应灯会“忽”地亮起, 灯光为我照亮前方的道路。感应技术就像一个等待你回家的亲人。

现在还有一种感应警报器, 特别温馨。你瞧, 老人不小心从床上摔下来, “滴, 滴, 滴”感应器的红外线感应到了, 立马就会亮灯, 并发出警报。老人就能及时得到别人的帮助和救护。感应技术就像一个贴身的小棉袄。

最近爸爸每天送我上下学, 我了解到了倒车感应, 这个发明让人们节约时间, 也可以避免事故。以前爸爸没有换新车, 倒车的时候看不见后面, 总是要让妈妈下车去看。

有时停车位又小又隐蔽, 被大树、栅栏挡住, 看不见。这时妈妈便只能爬到高处再看, 她时而大声回答爸爸的问题, 时而做着手势, 时而又像一只小蜜蜂一样, 跑来跑去的……

然而, 现在的新车上有了倒车感应的功能, 车的后部只要偏离安全距离, 就会发出声音, 提醒驾驶员, 调整方向。感应技术像一个默默付出的志愿者为你开着方便之门。

科技改变了我们的生活方式, 让生活变得美好、便利。我们应该努力学习科技知识, 为科技的发展和人类的进步贡献自己的力量。让我们携手共进, 共创美好的未来!



我是古蜀讲解员

浦三路小学 四(3)中队 张涵晔
指导老师: 龚雪静

对于还没有去过成都的我来说, 这是一个千载难逢的机会来体验“古蜀文化”, 更何况是以自己亲自讲解的形式。我本来以为这是一件非常容易的事情, 因为我看到大人的讲解总是那么的流畅, 只要把稿子背得滚瓜烂熟就没有搞不定的事儿。

利用了两周的碎片时间, 我把三篇关于青铜人像的稿子牢记于心, 我自信满满地来到了展馆。我来到我的指定位置, 我的第一批“客户”是我的小伙伴和老师, 一切都非常顺利。然后我就被留在那里, 接待我的“新客户”。幸运的是, 第二批客户竟然主动问我, 能不能讲解给她们听? 我脸上闪过一丝喜悦, 开始了我的讲解, 她们也用热烈的掌声回报了我, 这给予了我极大的鼓励。

可是接下去就不怎么好了, 我原来精心设计准备的话筒被告知不可以使用, 还有就是不断有大人讲解员带着他们一个大团队来我们这里“抢生意”。我难道要这样默默熬到“下班”吗? 这时候, 一位陌生听众悄悄对我说, “我其实更想听你的讲解, 你应该比大人讲得更好, 是不是?”我心中窃喜, 还是有慧眼的“伯乐”懂得欣赏我的。我立马开启了“口若悬河”模式, 不知不觉两个多小时过去了, 我的工作终于结束了, 我如释重负, 才感到口干舌燥, 满头大汗。

最后的总结大会上, 我被表扬声音响亮, 但也被批评老是把后背对着观众, 手势和微笑也时常忘记, 这是我培训时没有重视的结果啊! 作为合格的讲解员除了背诵娴熟, 更多的是心态上的磨砺和临场的应变。虽然这次讲解多少有些遗憾, 但我已经为下一次的讲解做好了准备……

观察日记

黄浦区卢湾二中心小学
四(6)中队 任廷轩 指导老师: 罗芸

4月25日 星期二 晴

今天, 丁老师在课上给了我们几粒牵牛花籽, 还有花盆、泥土和养料, 让我们回家尝试自己种牵牛花。回家以后, 我小心翼翼地把牵牛花籽放在手心里仔细观察。种子黑黑的, 圆圆的, 长约五毫米, 好像几颗小小的芝麻。我把它们拿到灯光下, 看起来还有些光泽。我先在花盆底部铺上一层泥土, 这便是它们的“小床”; 接着给它们盖上一层泥土“被子”; 最后撒上养料, 浇一点水, 播种就“大功告成”啦!

5月28日 星期日 小雨

我的牵牛花是不是长得很高了呢? 没错。我量一量, 足足有30厘米高。用手摸一摸, 哟, 还长着许多小绒毛, 软绵绵的, 舒服极了。牵牛花的叶子分为两种: 真叶和假叶。真叶头上是一根尖, 摸起来还挺扎人。假叶是两个小瓣, 都呈椭圆形, 但经我几个星期的观察, 发现: 假叶最终都会变成真叶, 可爱极了!

7月11日 星期二 晴

今天, 当我为牵牛花除去细细的杂草和叶子时, 我惊讶地发现: 牵牛花开了。我简直不敢相信自己的眼睛, 赶紧叫来妈妈, 看看牵牛花是不是真的开花了。望着这朵像小喇叭似的紫色小花时, 我的心里美滋滋的, 妈妈让我和这朵珍贵的牵牛花合了影, 希望牵牛花能快快长大!

亲爱的同学们:

你的作文、诗歌、书法、绘画, 抑或手工制作、摄影作品……一切可以用文字和图片展示的原创作品, 都可以在《缤纷墙》里尽情展现, 也欢迎老师推荐学生作品。来稿要求: 作文400~600字; 诗歌20行以内; 图片JPG格式。请均以电子邮件方式发送, 纸稿不登不退。

投稿方式: 电子邮件发送到xsdbtougao@163.com

(来稿请附上作者姓名、所在学校和班级、邮编和联系方式, 来稿不退。)

