

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“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:牵牛花开花了。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。

投稿邮箱:电子邮箱发送到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。)

