

茂名市乙烯小学小记者优秀习作选登

暖

茂名市乙烯小学 六(6)班 吴晓彤 编号:240501 指导老师:钟耀嫦



心里涌起一股暖流,刚才因为考差而伤心懊恼的心情早就烟消云散,我下定决心,一定要好好加油,决不辜负老师对我的期待。于是,我郑重地点了点头。

赶回到教室后,我的好朋友急忙迎了上来,关切地问我发生了什么事。当她得知我这次考试考得不好后,拍了拍我的肩膀,鼓励地说:“没什么大不了的,我们继续努力就好了。以后你学习上有什么不懂的地方就来问我,我们一起进步!”朋友的话像春日的阳光,温暖了我的心。“好!我们一起加油,一起进步!”我们紧紧地握着手,共同面对着未来的挑战。

晚上,我拖着一身的疲惫回到了家,一想到书包里那张“77分”的试卷,我的步伐便格外沉重,我担心妈妈狠狠地训斥我一顿。然而,妈妈并没有像我想象中那样骂我,而是温声安慰我:“没事的,妈妈知道你尽力了。我们下次好好加油就行了。来,我们先吃饭。”吃着热乎乎的饭菜,我感到全身上下都温暖极了,妈妈的理解和支持是一种无法言喻的安心与满足。

老师的关爱、朋友的关心、母亲的理解,让我感到温暖,也给了我继续努力的动力。从今以后,我将努力,再努力,我相信期末考试一定会有更好的成绩和更美好的未来等着我!

课间,我正在和同学们一起快乐地玩耍着,欢声笑语充斥着整个教室。突然,我收到了老师叫我去办公室的消息,我顿时紧张极了,心怦怦跳着,额头上冒出了细小的汗珠,我怀揣着忐忑不安的心情,走向了老师的办公室。

果不其然,我的期中成绩考得很差。看着试卷上密密麻麻的红叉,我的心情顿时跌落到了谷底,焦急地等待着老师的评判,我预想着老师一定是要批评我,责备我。然而,意外的是老师并没有批评,而是摸了摸我的头,温和地说:“这次考差了不要紧,下次继续努力就行。老师相信你下次一定会进步的,加油!”听到老师的这番话,我感到

游览气象局

茂名市乙烯小学 四(8)班

蔡昕达 编号:240517



星期四,爸爸对我说,给我报了星期六举行的参观气象局的小记者活动。气象局是做什么的?天气预报手机上不是有吗?带着这些疑问,我期待着星期六早点到来。

终于到了星期六,一大早我就兴冲冲的催促爸爸赶紧带我到茂名日报社签到,哇!好多人呀!人群里还有我的好伙伴陈俊霖呢!我们坐着大巴车一路欢声笑语来到了电白区气象局。

气象局好大呀!就像一个博物馆。我带着这些疑问走进了气象局,在气象局科普室,我们观看了气象知识宣传,了解了气象工作的重要性,小记者们还提出各种各样的问题,工作人员都一一了解答。然后,工作人员把我们带到各个场所逐一介绍起了这里的高科技“装备”:在酸雨室,工作人员给我们介绍实验设备,介绍了酸雨的成因和危害,还为大家介绍了酸雨观测系统;在地温监测场,工作人员给我们介绍了观测地下温度、地面和浅层温度的设备;在天气观测场,工作人员又给我们介绍了气象视频观测仪,这套观测仪厉害了,它竟能自动识别云层、云状、地面凝结现象;在人工增雨处,工作人员向我们介绍人工降雨的原理,并拿出人工增雨炮的设备,我们激动坏了,都想上去摸一摸、扛一扛,可惜人太多了,我没有扛到增雨弹……

通过参观气象局,我们学到了很多气象知识,开拓了眼界,明白了气象工作是与我们日常生活息息相关的,手机上的天气预报也不是自己会出现的,而是气象局的工作人员辛勤工作得来的,我觉得气象局的叔叔阿姨好伟大啊!

下午,我们还去了喜杨洋农庄游玩,这里有蹦蹦床,有秋千还有小船……我最喜欢玩的是高空挑战项目。在这里,我们还和原茂港区第一中学的刘校长进行了互动,可惜的是,我没带采访本,没有要到刘校长的签名。刘校长还给我们介绍了学习方法并鼓励我们认真学习。

今天真是收获满满的一天啊!

我的奇思妙想——“万能飞机”

茂名市乙烯小学 四(7)班 张子骁 编号:240519 指导老师:余云容

生活中,我们常常会有一些奇思妙想。比如在2040年,各种飞行器陆续横空出世;而我作为发明家中的一员,当然不甘示弱,于是我设计了一种既“万能”又环保的飞机。大家跟我一起去机场看一看吧。

来到机场,你肯定会被一架奇怪的小飞机惊叹。没错,它正是本人的作品。飞机身长只有5米,高度只有1.7米,可以称得上“飞机中的小不点”。虽然它体积十分小,但是“麻雀虽小五脏俱全”。走进飞机一看,你会发现飞机的钢板十分少,是因为飞机外壳采用的是碳纳米管铆接形成的。这种材料十分轻,可以使得飞机飞行更灵活。

除此之外,这架飞机还具有一定的智能化和舒适度。

说它智能是因为飞机中枢十分复杂且智能。只要你对飞机吆喝一声:“我要去……”,它就会自动规划航线,就算是去太空也没有问题。其实,即使你不说话,只要你头脑中意念想到了目的地,它也能知道

并带你到达!

飞机的空间很小,但功能多样,卧室里有一张三人床。睡觉时铺开,平时是垒起来的;这张床还可以3D打印获得。在卧室里还有一个“云空间”图书馆。当你想查阅资料的时候,还可以选择3D阅读模式,和书中的主人公一起沉浸式阅读……

最重要的是它节能环保。飞机的机翼上设有太阳能板,可以转化为电能。这些能量可以将废气提纯加工为食品级的二氧化碳,将它们注入可乐,喝起来会更加清爽……

相信我,只要现在认真学习,将来“万能”飞机总有一天会出现!



2024年茂名日报社
全媒体小记者
随时接受报名!