



十一中小记者站专版

垃圾分一分 环境更美丽

本报小记者(十一中8年级12班) 许骁

12月8日,我们小记者来到了垃圾分类体验馆,学习垃圾分类的基本知识和分类技能。

“如今地球垃圾已经成为全球一大难题……”在体验馆的主题墙前,宣讲员阿姨介绍了垃圾分类的重要性和必要性,并详细讲解了垃圾分类的方法。事实告诉我们,垃圾分类已经势在必行。

“垃圾其实不是垃圾,而是放错地方的宝藏。我们随手扔掉的垃圾如果合理利用就会变废为宝。”宣讲员阿姨给我们展示了用厨余垃圾做成的“肥土伴侣”,还有用丢弃的一次性勺子做成的灯罩,这些都是将我们扔掉的垃圾回收再利用从而

变废为宝的。

给我们留下印象最深的是科技感十足的智能投放设备和智能垃圾桶。宣讲员阿姨带我们体验了智能垃圾桶的模拟投放和自动称重、自动积分过程。

研究机器人编程的叔叔还给我们演示了几种智能垃圾桶,它们可以靠颜色识别、声音控制、超声波等不同方式来控制垃圾桶盖子的开合,真是太有趣了。

希望大家都能自觉做到垃圾分类,使垃圾实现资源化、减量化、无害化,从而解决垃圾围城的问题,还大自然一片绿水青山!

(指导老师:于忠英)



智能垃圾桶妙处多

垃圾分类迫在眉睫

本报小记者(十一中8年级11班) 张依凡

12月8日,我们十一中小记者在老师的陪同下前往垃圾分类体验馆进行参观。

一位阿姨告诉我们,有些垃圾的有害物质渗透进了地下水,有村庄甚至因此成为癌症村;有些垃圾蔓延到了海洋,一些有害垃圾被海洋生物吞食……垃圾分类迫在眉睫。

接着,阿姨向我们介绍了垃圾的分类方式。蓝色垃圾桶接纳的是可回收物,如报纸;红色垃圾桶是有害垃圾的归宿,例如废旧电池;绿色垃圾桶接纳的是厨余垃圾,例如剩菜剩饭;而灰色垃圾桶是接纳其他垃圾的。

了解了垃圾的归宿,老师

们向我们展示了几种智能垃圾桶。第一种是红外线垃圾桶,当你把垃圾放到仪器下,对应垃圾桶的门将会自动开启。第二种是刷卡垃圾桶,当你刷对应颜色的物体时,对应颜色的垃圾桶就会自动开启。此外,还有声控垃圾桶、超声波感应垃圾桶等。

最后,老师们带我们玩了垃圾大转盘的游戏:转到一种垃圾,说出对应类型,就会得到小礼品。

这次活动,大家满载而归,每个人的脸上都洋溢着笑容。希望我们大家都能做到垃圾分类,将垃圾化为无尽的宝藏。

(指导老师:张彤彤)

从小事做起

本报小记者(十一中8年级11班) 李春雷

12月8日,我们十一中的晚报小记者参观了垃圾分类体验馆。在那里,我了解了垃圾分类的相关知识。

作为垃圾的制造者,我们要知道乱丢垃圾的危害有多大,如果垃圾蔓延到了江河,无疑会对生态造成严重污染。

垃圾可分为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾。有句话说得好,“垃圾是放错地方的宝藏”。一些可回收物能通过回收再利用变废为宝,例如厨余垃圾中的剩饭剩菜可以制成肥料。只要我们将

垃圾合理投放,就会减少占地、减少污染,甚至可以变废为宝。

活动中,工作人员还给我们展示了几种智能垃圾桶,有感应颜色的,有声控的,有超声波感应的。我们既要学会垃圾分类的知识,也要紧跟时代脚步。

为了我们的未来更加美好,让我们从小事做起,自觉进行垃圾分类,把垃圾分类的理念传递给我们身边的每一个人。

(指导老师:张彤彤)

校长寄语



十一中以“习惯成就人生,文化引领成长”为办学理念,秉承“博学、修德、励志、笃行”的校训,注重培养学生学习、生活等方面的良好习惯,努力创建浓郁的校园文化,提高学生的综合素养,全面营造诚朴、求实、儒雅、卓越的育人氛围,为学生终身发展奠定坚实的基础。

——十一中校长
王建明

星星点灯



变废为宝

老师们带我们欣赏了用垃圾制成的工艺品。我们头顶上的八盏吊灯是由志愿者们用汤勺、塑料水桶制成的;一个个精致的彩色笔筒是由硬纸板和废报纸制成的……

看吧,生活中的许多垃圾都是可以循环利用的,让我们用一双美丽的眼睛去观察美、发现美吧。

每个人都是垃圾制造者,我们有责任掌握垃圾分类知识,积极主动地进行垃圾分类。

本报小记者(十一中8年级9班) 刘雨婷

垃圾有四类

可回收物,顾名思义就是可以再次回收利用的垃圾。例如读过的报纸、饮料瓶、易拉罐等都是日常生活中常见的可回收物。

有害垃圾是指对人体有害的垃圾,不能再次回收利用。例如废旧电池、疫情期间用完的口罩等。

瓜果皮、剩菜剩饭等都属于厨余垃圾。厨余垃圾作用大,它们通过发酵成为肥料,促进植物生长。

不属于这三种类型的垃圾叫其他垃圾。灰土、陶瓷等都属于其他垃圾。

本报小记者(十一中8年级9班) 杨雨娜

扫码看视频 新闻料更多

快快扫描二维码,跟随十一中晚报小记者到垃圾分类体验馆看看吧。



本版摄影 聂影

双面“杀手”

本报小记者(十一中8年级9班) 彭钰娜

12月8日,在老师的带领下,我们十一中晚报小记者参观了一个特别的地方——垃圾分类体验馆。

我们走进大门,只见一排智能垃圾桶严阵以待,就像是仪仗兵在欢迎我们的到来。话不多说,让我们开启这次奇妙之旅吧。

垃圾算是不折不扣的环境“杀手”,但同时也是放错地方的“宝藏”,这是“杀手”的另一面。

我们日常生活中产生的厨

余垃圾,可以加工成肥料,用来栽花种草。可回收物的作用最多,比如现场展示的灯罩就是用塑料汤勺和透明水桶粘成的,十分美观。

同学们,只要我们了解垃圾分类的知识,将垃圾分类的理念践行到生活中,将垃圾资源化、减量化、无害化,双面“杀手”就会变成全职“宝藏”。在此,我呼吁大家做好垃圾分类,共创文明地球村。

(指导老师:尹健)

争做环保宣传员

本报小记者(十一中8年级9班) 杨傲然

剩饭剩菜、枯枝落叶、旧书本、废弃电池……你知道这些都分别属于哪类垃圾吗?12月8日,我们小记者来到了垃圾分类体验馆,学习垃圾分类知识。

一进入体验馆,我们就看到了墙上写的字:垃圾分一分,环保多一分,环境美一分,健康多一分。工作人员热情地欢迎了我们,并为我们讲解了垃圾分类的方法。

工作人员告诉我们,垃圾分为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾。如果分类得当,很多垃圾是可以变废为宝的。

场馆内就有用矿泉水瓶、废纸做成的飞机模型,有用废旧报纸做成的笔筒,还有用厨余垃圾制作而成的“肥土伴

侣”。谁能想到我们随手扔掉的垃圾还能回收再利用呢?

科技已经融入了我们的生活,智能垃圾投放设备和智能垃圾桶为我们带来了全新的体验。

智能垃圾投放设备可以监测投入的垃圾是否正确,还可以为用户积分;智能垃圾桶则可以通过声控、超声波等方式来控制垃圾桶盖子的开合。这给我们生活带来了很多便利。

最后,工作人员告诉我们要将垃圾分类的知识带到家庭中,人人争做环保宣传员。

垃圾分类是造福千秋万代的事,让我们行动起来,不乱扔垃圾,保护环境,让我们的生活变得更加美好。

(指导老师:于忠英)



垃圾也能变废为宝

学习垃圾分类知识

本报小记者(十一中8年级11班) 戴志尧

12月8日,我们晚报小记者跟随着老师的步伐,来到了垃圾分类体验馆。在这里,我们了解到了垃圾分类的相关知识。

通过工作人员的讲解,我了解到了垃圾对我们日常生活的危害:雨后,雨水浸过垃圾时,很可能会携带大量病菌流入地下水中,使地下水受到污染;一些进入海洋中的垃圾,会污染海水,一些海洋生物还会因误食垃圾而死亡。

因此,我们要进行垃圾分类,努力使垃圾资源化、减量

化、无害化。

垃圾可分为4类:可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾。可回收物是指可以回收利用的生活废弃物;有害垃圾是指对人们有害的垃圾,如废旧电池等;厨余垃圾多指剩菜剩饭;其他垃圾就是不属于前三类的垃圾。

参观完毕,我收获颇多。从现在开始,我要为减少城市垃圾处理压力,缓解垃圾围城危机付出一份力。

(指导老师:张彤彤)