

[原创小天地]

水果拼盘大比拼

苹果、桔子、胡萝卜、黄瓜这些在我们日常生活中都可以接触到的简单瓜果,在小朋友的一番巧手下幻化成一件件秀色可餐的水果拼盘作品。

近日,瑞安日报培训中心的小记者们在老师的带领下,开展了一次水果拼盘大比拼活动。小朋友们各个创意十足,不一会儿,各种闻所未闻的水果拼盘就腾空出世了。

周六下午,在瑞安日报培训中心的教室里,一场水果拼盘大比拼正进行得如火如荼。

以六人为一组,老师给我们发了水果、刀、牙签和盘子。比赛开始,我们先把黄瓜切成小片,沿着盘子边沿摆了一圈,再将桔子一瓣一瓣地点缀其间。就这样,水果拼盘的花边做好了。接下来,小组成员的商议后,决定在中间“造”一辆“坦克”。先用半个苹果作坦克的底座,再用牙签将四块小胡萝卜固定在苹果四周,接下来,把半个西红柿盖在苹果上,最后把胡萝卜切成圆柱形,和西红柿固定在一起,就这样,一个简易的坦克就完成了。后来,在老师的建议下自己又进行了再次升级,在坦克上方加了一只“小鸟”。这只“小鸟”有尖尖的鼻子、小小的眼睛、长长的尾巴和展开的翅膀,样子可迷人了。我们小组将这个水果拼盘重新命名为“愤怒小鸟之坦克”。“众人拾柴火焰高”,这次活动让我们体会到了团队协作的重要性。

锦湖实验小学 五年级 李克鹏



当水果分完时我们都傻了眼——这么几种简单的水果,却要做大一盘拼盘!我们冥思苦想,终于有了灵感:可以把黄瓜切片在盘子周围绕上一圈,圣女果放在黄瓜上,把火龙果挖空当船放中间,再用西瓜把“船”绕上一圈……说着就开始着手准备。我负责把黄瓜切片,虽然平时在家从没切过菜,但这一次我的动作却相当利索,手起刀落,反复数十下,黄瓜也就成了片,其他同学也完成了自己的任务。

当我们按照事先的设想完成一切时,才发现我们的创意太没美感了:光秃秃的船,大



小不一的黄瓜片……于是大家使出浑身解数开始装扮作品。

我先把苹果切成四分之一小块,再切成薄薄的片,取五片重叠,用牙签在角落扎入,最后把苹果片展开,就成了一朵美丽的小花。而同桌的手艺更为精巧,他用两根牙签和一小块桔子皮,做成了剪刀手的样子。我们还做了风车,桔子皮花……

经过商量,我们的作品有了一个神气的名字——“加勒比海盗船”。最后我们组被评为团结合作奖。

马鞍山实验小学 六年级 吴剑昊



只见老师故作神秘地说:“你们猜猜今天我们要做什么?”“野餐!”“大扫除!”同学们的答案五花八门,老师摇摇头,说:“今天我们自己动手来做漂亮的水果拼盘!”话音刚落,教室里就炸开了锅,大家兴奋不已。老师给每组分好了盘子、水果、小刀等,大家就开始热火朝天地讨论开来。不一会儿,我们这组达成一致意见——做个雪人拼盘。当大家正准备开工时,发现用来做雪人身体的苹果不知被谁大卸八块了。我们只好先把边框弄好,中间部分再说吧!叶一炜把黄瓜、胡萝卜切成片儿,摆在盘子周围。这时,老师来了,帮我们用废弃的香蕉皮和一片胡萝卜做出一朵美丽的花儿,又在旁边放上几片西红柿,一个简单的拼盘就做好了。

再看看其他组,有一组的“怪物娃娃”做得十分可爱,另外一组的“愤怒的小鸟”做的栩栩如生,还有……虽然这次我们这组没有获得什么奖,但看着自己动手做的水果拼盘,心里也美滋滋的。

红旗实验小学 五年级 李余涵

体验3D打印的魅力

上周末,瑞安日报培训中心的小记者们格外兴奋,因为他们来到瑞安市开元职业中等专业学校,上了一节十分高大上的课——3D打印课。据介绍,随着3D技术的不断成熟,不仅可以打印出食物、衣服、战斗机,甚至还可以打印出房子呢。现场记者跟随着小记者一同体验了这一被戏称为“第三次工业革命”的3D打印技术。

神奇的3D打印机

马鞍山实验小学 三年级 杨晴茜



什么是3D打印呢?这种技术出现在上世纪90年代中期,它与普通打印机工作原理基本相同,打印机内装“打印材料”,与电脑连接后,通过电脑控制把“材料”一层层叠加起来,最终把计算机

上的蓝图变成实物。一位美国医生还通过3D打印技术,打印出了全球第一颗人类心脏,3D打印真是太神奇啦!

去到3D打印教室,我看见一台3D打印机正在打印哨子,速度很慢很慢,真是急死人了!好在打印好的哨子可以吹出声音,而且这些3D打印机还可以打印各种颜色的哨子。我心里想:这个打印机可以打印房子吗?如果可以的话,我只要买台3D打印机,那样我就可以打印一座漂亮的大房子,让那些无家可归的孩子有个温暖的大家庭,也像我一样每天都开开心心、无忧无虑的,这是一件多么美好的事情呀!

零距离接触3D打印

塘下镇中心小学 三年级 陈林

我们先来到了学校三楼的大教室观看了关于3D打印的视频,3D打印机竟然还可以打印立体的战斗机、枪击和F1赛车,我心想:3D打印机真的有这么神奇吗?老师告诉我们一些3D打印机还可以打印出食物、房子和人类的器官,在不久的将来,3D打印技术会用在军事、医疗等各个方面。我们怀着好奇的心情来到3D打印的教室,几台3D打印机正在打印口哨,口哨一点点在机器的托盘上呈现出

来,就像工人们在盖房子,一层一层地加上去,不一会儿就完成了立体的口哨,老师让我们试吹一下,一时间,哨声四起。除了哨子,这里的3D打印机还打出了猪、小人、米老鼠、佛像、猫头鹰等模型,3D打印机的功能真强大啊!

只要我们拥有一部3D打印机,未来随手自制各种生活用品变得简单。在3D打印技术日益成熟以后,只有你想不到的,没有它打印不出来的。



揭开3D打印之谜

集云实验学校 四年级 方欣瑞

一进学校,一股热情的气息围绕在我们身边。老师先是介绍了许多关于3D打印的知识,之后我们现场体验了真正的3D打印,一进教室,展架上陈列的一切几乎要让我们惊叫起来,因为架子上陈列着许多模型,有文具、烟灰缸、玩具、口哨、人物头像等,每一个模型都栩栩如生,我们这个看看,那个摸摸,想不到这些东西竟不是出自工厂,而是出自眼前的这些3D打印机。我走到打印机前,看见了一根又细又长的打印针头在不停地往外“吐粘液”,而下面的托盘上正放着一个还未成形的绿色口哨,托盘带着口哨在移动,可是上面的头却不动,它只不停地吐出“粘液”,一圈一圈,慢慢地吐,1分钟,2分钟……1个小时过去了,我依然纹丝不动地观察着,看见那些“粘液”一层一层地叠在一起,最后封闭起



来,形成了一个完整的口哨,老师从托盘上拿下口哨,我就拿过来鼓起劲吹了一下,哎!口哨还真好吹。

老师告诉我们,在未来,3D打印机能打印出很多东西,就连我们穿的衣服,吃的面包都能打出来,这个3D打印机真是个神奇的东西。