



2023年7月25日 星期二 责编:王妙妙 徐徐 美编:徐哨 审读:邱立波

夜抓



浙师大附属慈溪实验学校302班

孙奕博(证号2319071)

指导老师 卢柯妮

夏夜,蝉声起伏,清风拂面,我们一家人决定去湖里捉小鱼。

我们换上拖鞋,带上手电筒就出发了。大约20分钟后,我们就来到了湖边。只见那里灯光闪烁,人影绰绰,原来大家都趁着这浓浓的夜色来抓小鱼了。

我迫不及待地跑了过去,当脚碰到水的一瞬间,只觉得神清气爽。爸爸站在旁边用手电筒照着水面,我用手轻轻掀开一块大岩石,下面果然藏着一条小鱼,它似乎在睡觉。当我准备用手掌笼住它时,小鱼却从缝隙逃走了。我改变策略,把手平放在水底,耐心地等待着小鱼的到来。水波在我的手间来回荡漾,过了一会儿,一条银灰色的小鱼游了过来,这条小鱼有点呆萌,竟然没有发现我的手。

当小鱼游到手中时,我把手慢慢往上提,随着水的流逝,小鱼开始在我的手里乱蹦乱跳。我找了一个空瓶,把小鱼放了进去。就这样,我陆陆续续抓了好几条小鱼。难怪爸爸说,夜间的鱼喜欢睡觉,行动很迟钝。

耳边蛙鸣不断,人们熙熙攘攘,我真爱这美丽的夏夜。

有趣的实验

北仑区小港实验学校306班

徐妍(证号2309615)

指导老师 陈倩雯

有一次,我看到书本里面写着一个实验“水往高处流”,觉得很奇怪,水真的能往上流吗?于是,我决定亲自做实验来试一试。

准备好玻璃杯、蜡烛、色素、清水和盘子等材料,就开始做实验啦!我先端出一个盘子,往里面加入一半的清水。再滴上几滴色素,用搅拌棒搅拌一下。看!色素就像一群调皮的孩子般一下子跑开了。然后我小心翼翼地把蜡烛放进去,接着点上火,小火苗一下子冒出小脑袋。最后,我慢慢地把玻璃杯倒扣在水中。下一秒,水迅速地往上“跑”。紧接着,蜡烛熄灭了,水也停了下来。看见这神奇的一幕,我惊喜地叫道:“真是太神奇了!我的实验成功了!”

可我还是不知道水为什么会往高处流,我怀着好奇心去询问妈妈。妈妈告诉我:“是因为蜡烛燃烧需要氧气。当瓶子里面的氧气用完了,气压变小,瓶子外的大气压就把水压了进来,所以水就会往上升。”

做实验是需要多次尝试,才能得出准确真实的结果。我们要带着严谨、实事求是的科学态度,去探索神奇的科学世界。

挖土豆

宁海县银河小学301班

王少辰(证号2314540)

指导老师 袁婷婷

树叶沙沙作响,热风阵阵袭来。顶着似火的骄阳,我与外婆一起挖土豆。

外婆扛起锄头,一挖一个准,挖出了一个又一个圆润而美丽的小土豆。我一看这么简单,立刻拿起锄头也开挖。只听见“啪”的一声,土豆在地里开了花,前功尽弃。我不甘心,又挖了一棵,但还是没有挖出一个完完整整的土豆。

我心里十分难过,没想到这么简单的事,我却做不好。外婆教我:“辰辰啊,挖土豆是有技巧的,一开始你这么用力是可以的,但到后面就要减轻一点力量,慢慢地挖,才能挖到一个个完整的土豆。”我听后恍然大悟,试了一次,果然挖出了完完整整的小土豆!

现在,我终于知道了,看上去简单的事不一定简单,都会有各种小技巧。



想喝草莓酸奶的女孩

宁波市实验学校302班

徐海睿(证号2302256)

游九龙湖

海曙外国语学校三江口校区205班

林定锐(证号2301724)

指导老师 张拥华

早上,我和爸爸、妈妈一起去九龙湖游玩。

到了景区,只见路边有很多小摊,在卖各种各样的东西,有我们小朋友喜欢的各种玩具,有美味的小吃,还有很多工艺品。我看看这,摸摸那,什么都想要。但最想要的是冰棍和水枪,可是爸爸都没有给我买,我很不高兴。妈妈答应我暑假带我去海边玩时再买,我这才心情好一点。

吃过中饭,我们就一起去爬山了。我们沿着小溪往上走,溪里有很多大石头。我就像一只小猴子一样,从一块石头跳到另一块石头上,玩得可开心了!山上有两个瀑布,分别是飞龙瀑和雪龙瀑。我觉得这些瀑布就像李白写的诗那样:“飞流直下三千尺,疑是银河落九天。”

山顶上有两个水库,分别是上瑶池与下瑶池。在下瑶池,我看见波光粼粼的水面上,有一团黑压压的东西,仔细一看,原来是成群结队的小蝌蚪。它们沿着岸边游动,就像排了很长很长的队伍。太壮观了!

在回去路上,我们路过一片竹林,我发现两颗竹笋。于是我和爸爸找来小树枝开始挖,费了九牛二虎之力,终于挖出来了。我们都开心极了。这真是愉快的一天!



风雨交加

宁波市实验学校304班

许子乐(证号2302266)

指导老师 冯琼

编蛋套

北仑区岷山学校308班

张哲源(证号2331523)

指导老师 夏敏巧

今年立夏,我向奶奶学习了如何编蛋套。

奶奶帮我找来两团不同颜色的毛线,就开始细心地教我。她先剪了一条很长的线,作为挂绳,又从两团毛线中各剪了五条一样长的线,用来编套身。

我们先把这十条线绑在挂绳上,奶奶告诉我,为了让编出来的蛋套更加美观,绳子颜色要交替着编才好,而且相邻的两个结要打在同一水平的位置,不然打出来的套身就会出现一个大漏洞。就这样一层一层往下编,最后在在下面打一个大结,这样一个蛋套就做好了。

我觉得编蛋套最重要的是得有耐心,还要细心。其实做任何事情,我们都要勤于思考,认真对待,这样才能取得成功。

做兔子灯笼

北仑区小港中心学校303班

徐鹏竣(证号2310665)

指导老师 刘春燕

周末,妈妈买了两个小兔形状的投影灯笼半成品。一拿到家,我们就做起来。

看到密密麻麻的纸片,我有点想打退堂鼓,但是看到爸爸很快就完成了,我一下子又信心百倍。首先我把边对边的地方卡住,不过卡的边都露在了外面,非常不美观。我向妈妈求教,她说:“把外面的卡到里面不就行了。”我一拍脑袋:“我怎么没想到?”试了一下,还真可以。然后我把一对雪白的兔耳朵卡在上面,“财源滚滚”四个大字放中间,最后抠掉下面的五角星和“福”字。一个可爱又喜庆的兔子灯笼出现了。

打开小灯泡插在耳朵后面,镂空的五角星和“福”字便投影在了地上,方形的灯笼转着,“福”字也跟着变换方向,真是神奇又好玩。

操场上

余姚市东风小学教育集团

东风校区103班

王洞博(证号2316794)

指导老师 宓能珍

阳光明媚,天高云淡,同学们一起去操场上锻炼身体。他们有的跳绳,有的踢毽子。

只见小军用手轻轻向上一提毽子,弯曲左腿一上一下灵活地摆动。毽子化身成了一朵朵美丽的烟花,“啪啪啪”地在他胸前绽放。其他三位同学也不甘示弱,飞快地跳起绳来。毽子在空中跳跃,绳子在空中飞舞。围观的人看到了都拍手称赞:“厉害,真厉害!”

牺牲的“蛋斗士”

余姚市第二实验小学303班

许诺(证号2317055)

指导老师 袁慧娜

终于满怀激动地等到了星期五,我一大早就来到教室,小心翼翼地把装着“蛋斗士”的袋子挨着脚边放着。我似乎能感觉到我的蛋斗士跃跃欲试,迫不及待地要参加下午“鸡蛋撞地球”的比赛了。

要知道前一天晚上,我可是费了九牛二虎之力武装了这位蛋斗士。要想鸡蛋落到地面不破碎,我尝试了很多办法。用半个矿泉水瓶子装鸡蛋,结果失败了。用厚厚的报纸包着鸡蛋落到地上,鸡蛋也碎了。在失败了几次之后,我想到了鸡蛋应该要有双重保护才有可能落地不破碎。于是,我用硬纸板卷成一个圆锥体,用报纸包裹住鸡蛋后放入圆锥体内,椎体外面我又用海绵厚厚地包上一层。完成后,我屏住呼吸,闭着眼睛松开手中裹得严严实实的鸡蛋。随着轻轻的一声落地声,我赶忙捡起来,打开一层层的“盔甲”,欣喜地发现鸡蛋完好无损。我激动地举着鸡蛋宣布:“明天比赛就看你啦,我的蛋斗士!”就这样,蛋斗士诞生了。

到了中午的午休时间,我再三确认蛋斗士安全无误之后,带着一丝不安前去参加节目排练。排练期间我心里一直记挂着我的蛋斗士,所以排练一结束我就飞奔回教室。可是等待我的是心碎的一幕。不知道是谁把装着蛋斗士的袋子踢了一脚,蛋斗士滚了出来,摔了个稀碎。我心疼得差点哭出来,都还没上战场呢,我的蛋斗士就这么白白牺牲了。原本自信满满的我一下子像泄了气的皮球,垂头丧气了一下午。

我只能说太遗憾了,我的蛋斗士还没来得及上战场,就早早地牺牲了。如果还有下一次的比赛机会,我一定寸步不离守护好蛋斗士,让它在战场上大战一场,最后威风夺冠。

鸡蛋撞地球

余姚市第二实验小学303班

孙诗语(证号2317081)

指导老师 袁慧娜

我刚看到“鸡蛋撞地球”这个比赛时,一头雾水,这怎么可能?鸡蛋这么脆弱,还要去撞地球,简直是自不量力。

听过老师的解释之后,我才明白。原来是鸡蛋穿上“盔甲”后,从高处坠落,就有可能不碎。最后看谁的装置重量轻且鸡蛋不碎,谁就是冠军。

比赛那天,同学们都带上了自己的鸡蛋来到学校,那装置真是五花八门,什么样子的都有。我用的是用筷子做的三脚架,把鸡蛋用气泡袋包住,放在三脚架中间,最后用胶带把整个包起来,使鸡蛋固定住。有的是用厚厚的气泡袋把整个鸡蛋包住,有的是用橡皮泥把鸡蛋裹住,还有的是把鸡蛋放在一次性杯子里,上面做一个降落伞……

比赛开始了,同学们一个个拿着自己的装置来到了三楼,按次序把鸡蛋往下扔。不一会儿就轮到我了,我小心翼翼地把鸡蛋往下扔去,然后赶紧跑下楼去查看我的鸡蛋有没有碎。

比赛结束了,虽然我的鸡蛋没有碎,但是我的装置太重了,没有拿到名次,不过我还是很高兴。鸡蛋撞地球太有趣了,你们也来试一试吧!

组稿老师 罗叶娜