

可怕的地震

今天,我去了龙泉市科技局学了关于地震的知识。在科技局,我看到了许多可怕的数字……

2008年5月12日14时28分,四川省汶川县发生里氏8.0级特大地震,造成69227人死亡。

1976年7月28日,河北省唐山市发生7.8级大地震,死亡242769人。

2013年4月20日,四川省雅安市芦山县发生7.0级地震,遇难196人。

2010年4月14日,青海省玉树藏族自治州发生7.1级地震,造成2698人遇难。

多么恐怖的数字,在地震面前,人类是多么的渺小,多么的无助。

地震是一种自然灾害,是因为地壳中两块板块发生碰撞而产生的。虽然,地壳离地表不太远,但人们也看不见,不过也不是不可预测的。地震前小狗会狂吠想要冲出家门,老鼠会成群成群地逃走……

地震虽然可怕,但是遇到地震我们可以自救,可以躲在桌子、床等有支撑的物体下,这样才能避免砸伤,或者跑到空旷的地方,不过我还是希望我们学到的地震自救知识永远都用不上。

东升教育集团404班 周宛婷
指导老师 吴夏萍

地震探秘之旅

8月11日,我们龙泉的晚报小记者团参加了一场地震探秘之旅。

来到科技局,讲解员阿姨向我们介绍了很多地震小知识,我们终于知道地震是如何形成的了。在地震小屋,我们还感受到了地震发生时的情景,还学会了怎么在地震中进行自救。

地震实在是太可怕了,但是掌握科学的自救知识,能帮助我们在地震中摆脱危险。这次地震探秘之旅,让我对地震有了重新的认识,这样的活动很有意义哦!

东升教育集团305班 周沫

地震演习

八月,火热的太阳炙烤着大地,却挡不住我去参加小记者活动的热情。今天,我们在小记者站老师的带领下,排着有序的队伍去参观龙泉科技局。

走进科技局,突然传来刺耳的警笛声,同时呛人的烟雾扑面而来。我们慌张地大声尖叫,这是怎么啦?难道发生火灾了吗?就在我们惊慌失措时,老师告诉我们这是地震演习,冷静下来的我们在老师的带领下,弯下腰,捂住口鼻,穿过一条长长的隧道前进。走出隧道,映入眼帘的是一座奇怪的小屋,刚进入小屋,小屋就剧烈地摇晃起来,我们急忙躲在桌子底下,双手抱头,巨大的吊灯在天花板上不停地左右摇摆,似乎下一秒就要掉下来,我们害怕极了!

渐渐的,屋子停止晃动,我们连忙从桌子底下钻出,走出屋子,老师表扬我们说:“从这次的演习中可以看出,大部分同学都能正确应对地震,说明你们具备了一定的逃生自救能力。”

演习结束,惊魂未定的我们前往二楼。在这里,老师开始讲解地震的相关知识,通过老师的讲解,我们知道了地震的形成以及地震发生前的征兆和地震的强度。

在这次活动中,我学到了很多地震的相关知识,知道地震会给人类带来严重灾难,我希望人类能早日研究出地震预测的方法,这样就可以减少地震带来的人员伤亡和财产损失。

西新教育集团404班 蒋宇轩
指导老师 周峰红

探秘地震

星期四的早晨,当我还在睡梦中的时候,就被妈妈叫醒了。妈妈告诉我,我要和其他小记者一起去科技局,去探秘地震的原因。

走近科技局,我们发现,里面有许多以地震为主题的有趣设施,如地震小屋、地球模型等。在参观过程中,老师给我们讲解了曾经发生在我国的重大地震灾情以及地震带来的灾害、地震前兆等相关知识。

老师还带领我们体验了现场模拟地震逃生,让我们见识到了地震的威力和危害。虽然这次地震探秘之旅时间很短暂,但是却让我们收获了许多地震知识。

实验小学教育集团304班 周峻安

龙泉市小记者走进科技局活动来稿选登

我的地震探秘之旅

今天,我们小记者一起来到了龙泉市科技局,在这里我们一起开启一场地震探秘之旅。通过参观,我了解到了地震的类型,发生地震的异常现象及地震时如何自救以及救助他人等等。

在探秘活动中,我们发现,如果发生地震,可能会出现以下几种异常现象,分别是地下水异常、地光异常、气象异常、生物异常、地声异常和电磁异常。

在地震中,学会正确的自救方法是非常重要的。首先,一定要第一时间用手捂住口鼻,弯下身子从安全出口迅速逃离。如果来不及逃离,也不要原地停留,要尽快找到空旷的安全三角区,静静地等待地震结束。

今天的地震探秘之旅真的让我受益匪浅。大自然的力量真的太强大了,作为一名小记者,我会把今天学习到的知识告诉更多的同学。

东升教育集团302班 叶芷辰

神奇的地震探险

一个晴朗的上午,我们小记者来到科技局,开启了一场神奇的地震探险之旅。

进入科技局后,映入眼帘的是几张不同城市发生地震后的照片,在照片的旁边详细地介绍了地震的具体情况。接着,老师为我们讲解了地壳的运动和地球的组成。

后来,老师又带我们亲自体验了地震发生时带来的巨大晃动。她把我们分成了三组,让我们一组一组来体验。这个房间很小,当晃动开始时,整个小房间都晃动起来,我坐在角落里虽然有支撑点,但还是坐不稳,这时我才感觉到地震是多么可怕。

后来,我们去了二楼,在老师的讲解中,我们知道在地震将要来临时会有一些预兆,如地面鼓起、小动物有些不正常的行为等等。之后,我们还进行了地震知识智慧大闯关,我答对了好多题目呢!

不过,我还是希望我学会的地震知识永远都用不上!

绿谷教育集团水南小学605班 兰季语彤

愿我们的家园一直美好

今天,小记者们要去科技局开启地震探秘之旅,我带着激动的心情踏上了旅途。

刚到门口,我国各地的地震图片映入眼帘,看得我心惊胆战,无数房屋在地震中倒塌,无数人在地震中受伤甚至失去生命。

接下来,讲解员给我们讲解发生地震的原因,还介绍了地震波的相关知识。原来地震来临时会产生横波和纵波,这也是地震来临时人前后左右摇晃的原因,懂得科学知识,可以帮助我们很快确定地震的位置。

若感觉房屋先上下动,再左右动,这十几秒的时间就是大自然的预警,这时的我们要用书包括住头躲到三角区,因为三角形具有稳定性,比较安全。

那要是地震中真的被硬物压在下面了呢?在今天的学习中我还了解到现在有一个特别高级的救援仪器,它可是“千里耳”,可以通过感应人体心脏发出的超低频电波来找到活人。

今天的探秘之旅,让我收获了很多书本外的知识。不过,我希望地震永远都别发生,我们的家园一直美好!

东升教育集团507班 金雨琛
指导老师 陆美娟

一次有意义的社会实践

今年暑假,我与处州晚报龙泉站的小记者们开启了一次有意义的地震探秘之旅。

走进龙泉市科学技术局防震减灾科普馆,映入眼帘的是一幅幅地震之后的照片。讲解的老师依次给我们讲解了唐山、汶川、玉树等大地震。我被“玉树地震”中一张图片上的数字给吸引住了,并记录下了以下数据:震级7.1级,死亡人数2698人,失踪人数270人。望着笔记本上的这一个个数字,我心里既惊讶又难受。

之后,老师还介绍了许多关于防震减灾的知识,比如:地震前猫狗会叫,发生地震时要躲在墙角等等……

今天的地震探秘之旅让我学到了不少防震减灾的知识,但是我还是希望地震离我们越远越好。

实验小学教育集团201班 方莉霏
指导老师 毛燕

走进科技馆

在我们很多人看来,地震似乎离我们很远,所以也无法感知地震的危害。地震到底有多可怕呢?暑假里,一场科技局地震探秘之旅,让我对地震有了重新认识。

科技馆里有许多帮助我们认识地震的事物,如模仿地震的模型、地震小屋……

地震模型是一个和存钱罐大小的玩具房子,放在白色的细沙上面。如果你按下开关,就会动起来,好似小型的地震。

令我印象最深的是地震小屋,因为在地震小屋里面,人会感觉科技馆发生了地震。在地震小屋里,我躲在沙发旁边,一边抱着头,一边告诉自己不能慌。也不知过了多久,小屋终于不摇了,我悬着的一颗心才放了下来。

在之后进行的探秘活动中,我们还学了地震时应掌握的急救技巧呢!

实验小学教育集团502班 叶南沙
指导老师 连根妹

好奇的探秘之旅

盛夏,骄阳似火,太阳就像火球炙烤着大地,但也阻挡不了我们好奇的探秘之旅。

我们的探秘之旅就是跟随老师们来到科技局,探索地震的奥秘。首先,讲解员阿姨让我知道了世界上大陆的位置变化、地球的身世之谜、地球的结构和地震波等相关知识。

之后,我们还体验了地震小屋、地震演习,并且学习了如何正确进行紧急救护。在地震时,如果在室内,我们应该尽快躲进桌子底下,或用硬物顶在头顶后躲在墙角,也就是“三角区”。

参观中我们得知,地震像一双无形的魔爪,夺走了很多宝贵的生命,拆散了一个个原本幸福美好的家庭……

地震是可怕的,所以我们要“保护环境,爱护地球妈妈”,减少这样的自然灾害,让明天的地球更加光明,更加灿烂。

江南小学501班 程泽川

地震探秘

今天,我参加了处州晚报龙泉小记者站在龙泉市科技局组织的地震探秘之旅活动。

我怀着无比激动的心情,早早来到了龙泉市科技局。当参加活动的小记者都到科技馆的时候,老师带领我们排队进入了科技馆。老师一边走一边给我们介绍地震的有关知识。地震是一种破坏力很强的自然灾害,会直接造成房屋倒塌、山崩地裂、泥石流、滑坡等灾害。老师还教我们在地震来临时,怎么正确逃生和自救。

之后,我们还来到地震小屋,在这里体验地震时的感受,我一坐进去就觉得摇摇晃晃,头晕得不行,连忙用双手抱住头才能缓解;我们还知道,地震时,人是不能住在低处的,因为砂石会液化,屋子会往下沉,到时会很危险。老师还让我们观看房子结构,通过模拟实验观察地震时哪些房子是牢固的。

这样的探秘之旅真是太棒了,它让我们学到了很多课外知识。

南秦教育集团401班 傅文威

参观科技局地震台

今年的8月11日,我们处州晚报小记者一起参观了龙泉市科技局的地震台。

早上10点,小记者们在科技局地震台门口签到集合。在老师的带领下,我们首先参观了各地曾经发生的地震灾情图片,老师给我们讲解了中国发生的重大地震,其中让我记忆犹新的就是唐山大地震。唐山大地震发生于1976年7月28日,7.8级强地震。老师说地震的强度越高,破坏力就越严重。

之后,我们参观了地球的内部结构模型,我们的地球是由内地核、地核、地幔、地壳、大气层组成的,造成地震的原因是地壳的振动。

接着,老师又带我们观看了宣传片《地球故事》,从宣传片中我们了解到海啸也跟地震有关,因为它是海底的地震。海啸的海浪高达40多米,冲到岸上会引发洪水,冲倒灯塔,摧毁人们的房子,夺走人类的生命。

西新教育集团302班 祝铭汐