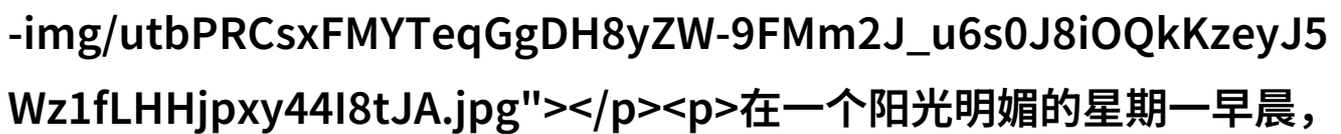


老师在地下教学创新的课堂环境

为什么要把老师按在地下做了一节课？



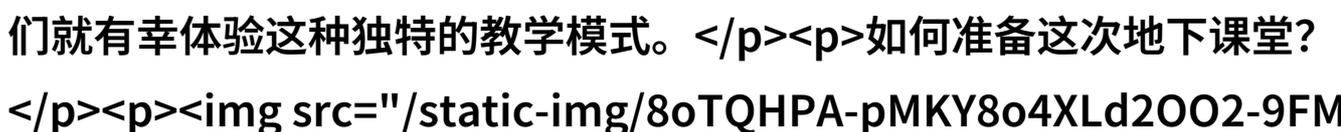
在一个阳光明媚的星期一早晨，学校的学生们都迫不及待地赶到了教室里。今天的课程安排是特别的——教师会带领我们去一个完全不同的地方进行教学，那就是地下。

是什么让这个地下课堂成为可能？



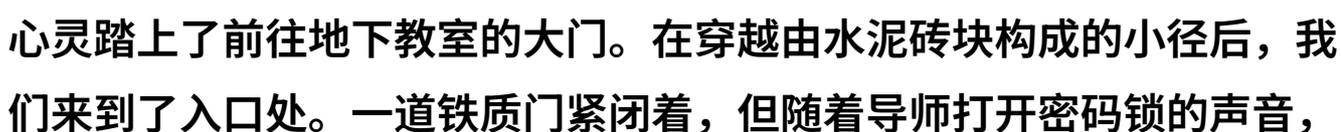
为了应对全球气候变化和环境保护的问题，学校决定采取一些创新的措施。他们与当地政府合作，在市中心建立了一个大型的地下空间，这个空间不仅可以作为避难所，也可以用作特殊课程教学地点。今天，我们就有幸体验这种独特的教学模式。

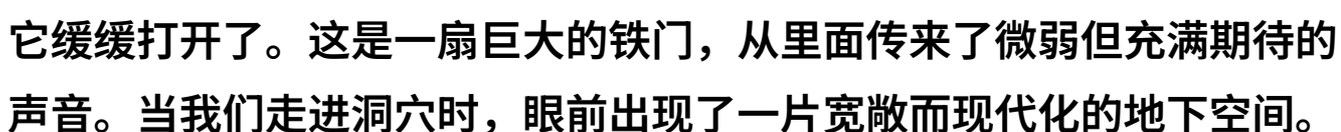
如何准备这次地下课堂？



在上午9点整，一群兴奋而又好奇的心灵踏上了前往地下教室的大门。在穿越由水泥砖块构成的小径后，我们来到了入口处。一道铁质门紧闭着，但随着导师打开密码锁的声音，它缓缓打开了。这是一扇巨大的铁门，从里面传来了微弱但充满期待的声音。当我们走进洞穴时，眼前出现了一片宽敞而现代化的地下空间。

如何开展这节课？









FfBELyO0L8w1wzTaXcPktfIHUXFzzuHa3fL.jpg"></p><p>步入教室后，我发现这里布置得非常精细，每个人都被分配到了自己的座位上。黑板上的字迹清晰可见，而四面墙壁则装饰着各种各样的教育图表和动画视频。此外，还有一排电脑和白板供学生使用，这些都是为了确保我们的学习过程既高效又互动性强。</p><p>如何评价这一经历？</p><p></p><p>经过一天时间，我们终于完成了所有课程并回到地面世界。不过，这次经历让我深刻感受到了学习新知识、新技能时无需限制于传统环境，可以在任何地方进行。而且，由于是在没有日常干扰的情况下，我觉得自己能够更好地集中注意力，对接下来的一周感到更加充满期待。我相信这样的创新方法将会改变我们的未来教育方式，让每一次学习都变得更加生动、有趣和有效。</p><p>下载本文pdf文件</p>