

网上3D文化示范馆施工,社区普法教育馆高科技升级改造公司

产品名称	网上3D文化示范馆施工,社区普法教育馆高科技升级改造公司
公司名称	西安合芯力量智能科技有限公司
价格	2895.00/套
规格参数	品牌:合芯力量 型号:定制 用途:多媒体展览展示
公司地址	陕西省西安市高新区高新二路9号创业咖啡街区9楼1-9-281
联系电话	18681858679

产品详情

网上3D文化示范馆施工,社区普法教育馆高科技升级改造公司

"声光电普法教育实践展厅搭建,未成年法治教育实践基地多媒体设计平面图青少年法治教育基地凸显青少年安全教育方面的作用,通过虚拟现实让孩子们身临其境体验到如何避险、如何防身、如何自救。"一人负责一处安全,众人出力稳如磐石"。希望通过安全教育基地的设立,通过安全体验和安全体检,不断提高青少年的安全意识、普及安全常识。

法治教育展区:人们首先参观一系列法治教育电影、法治教育展示场。用通俗易懂的语言向学生说明关于法治教育的知识,通过与青少年有密切关系的事例,提醒学生学习遵守法律、保护自己。特别是学会预防,禁展区详细说明有关--品教育的知识,后是宣誓,教育广大青少年知法,懂法,守法。

安全教育体验区:针对青少年常见的安全问题,系统地设计安全知识和自救技能的教育内容,建设火灾、地震、交通、急救、防溺水、校园安全、安全测评等体验区域。火灾消防安全体验区可以练习戴上防烟面具、试穿体验消防服,还可以练习结绳技能,学习使用灭火毯、灭火器等初级火灾的扑灭方法,解各类消防设施的用途与使用方法,学习各类消防标识的含义。地震体验区能够感受地震发生的情形,练习避震的技能,学习各种地震应急物品的用途用法。通过各种体验、展示、互动及实际操作等形式,向青少年宣传普及防震减灾、地震自救互救知识。

消防安全体验区可亲身体验VR火灾逃生、安全体检测评机设备、4D动感座椅交通体验设备等。通过察看、亲身体验,深入解基地设备功能和教育意义。

交通安全体验区：青少年可以通过VR互动的形式学习如何过马路，校车、公交车发生危险的时候如何撤离。认识各种交通标识，排除各种交通中的危险行为。急救体验区青少年可以在此进行初级心肺复苏的训练学习，解除颤仪的知识并进行简单的止血包扎训练，急救黄金十分钟的知识和急救包各种物品的使用方法，一旦遇到生命危险这些都是重要的保命技术。

防溺水体验区域：通过VR技术给青少年呈现各种水域的潜在危险，练习溺水救援的方法。

校园安全体验区域：展现校园欺凌、心理健康等内容，同时向青少年传递远离毒品、电信诈骗等其他治安常识。安全测评区域可以使用安全体检测评机，可以从安全意识、安全知识和安全技能等方面对青少年的安全能力进行评估测试，获得安全测评报告，快速的发现自身的安全盲区。从而进行针对性的学习提升，提高安全意识、增强自护自救的能力。所有测评结果数据汇总到云平台，智能化统计分析，能够帮助基地更好地开展后续的教育活动。

西安西安合芯力量科技策划的青少年法治教育基地采用的VR技术、互联网、大数据、云平台及AI智能技术，为全市青少年提供更为丰富多样的安全教育。突出性、趣味性、体验性等功能，展现内容丰富，科技含量高，是一个集多媒体互动、全方位参与、多方位体验、多角度学习的青少年安全教育基地。未成年法治文化展厅方案,校园普法教育实践馆高科技规划设计公司三是规则意识。民法典为市场经济提供了完备的、精确的法律规则，是一部“市场经济的基本法”。在市场经济的法治环境中，规则意识是核心精神。都很重视对青少年规则意识的教育，在我国传统文化中，也非常强调规则对于人的法治教育意义，所谓“无规矩，不能成方圆”，儒家以“仁义礼智信”来对人的行为进行规范。树立青少年的规则意识，重点在于能够自觉以规则作为行为的指引和准绳，在与他人的交往中，能够坚持平等诚信的原则，尊重和理解他人;在社会公共生活中，能够遵守社会规则，注重道德境界的提升，维护社会的公平正义，真正使遵守规则成为内在的需要，顺利进行青少年法治教育。数字化法治主题展馆方案,中小学生法治教育基地高科技装修公司智慧互动多媒体法治教育基地，互动主题法治科普教育目前仍然是法治化建设进程中的主要教育力量，因为多媒体互动技术的应用代替了传统的讲解或者记忆方式，因为教育中老师的教育内容限定了学生的知识面，也因为教学方式，法治教育普及内容中道具或者教具应用有限，学生智能通过抽象记忆，死记硬背，而多媒体互动教育展厅应用目前技术化程度高的多媒体软件技术，实现了三维展示，也把内容进行虚拟现实的还原，让法治教育，法治培训可以循序渐进的深入学生心中，把法律条列通过游戏，动漫，互动技术，全息虚拟VR，等还原后，可以身临其境的结合时间，有了影像画面和游戏的接入，记忆点在现实场景触动后就会及时的联系到法治教育内容，从而做到“培而不忘”。互动普法展厅设计,青少年法治宣传馆数字化设计公司"

网上3D文化示范馆施工,社区普法教育馆高科技升级改造公司