



获得新知识，进入不同的现实

VIZIUM

VIZIUM

科学中心的陈列品由七个不同主题的展厅组成 –

健康生活方式展厅、小小探索者展厅、智能科技展厅、物理与数学展厅、地理与世界展厅、人类自我感知展厅和模拟区。每位来到VIZIUM的访客都会找到一个有趣的活动和主题来学习和了解知识。然而，最大的兴趣和好奇心是由提供进入虚拟世界并获得使用新技术的全新体验的陈列品引起的，这在以前对许多人来说是陌生的。

虚拟现实是一种数字创建的3D环境，可将人带入虚拟现实。它可以模拟现实世界中存在的地方或描绘虚构的环境，让您感觉自己是一部分。

屈服于肾上腺素和体验生动的情感是游客的绝对最爱 –

虚拟现实中的下降模拟器。借助虚拟现实眼镜和移动平台，您可以享受乘坐过山车的快感，体验自由落体和急转弯。借助虚拟现实眼镜和移动平台，在其中有机会体验坐过山车的情绪，体验自由落体和急转弯。

踏上虚拟旅程，一场真正的冒险 – 借助虚拟现实眼镜和特殊平台，可以进入虚拟迷宫或老建筑，需要3-

5分钟内完成任务并离开迷宫。陈列品由三个平台组成，有机会与朋友们一起进行虚拟冒险！模拟器旁边还有一个屏幕，显示游客在他们的眼镜中看到的内容，可观看游戏进程。

创造性思维将有机会通过在虚拟现实绘画来表达自己并创造艺术。戴上虚拟现实眼镜，参观者进入一个完全不同的世界 –

空的虚拟平台，其充当创作艺术作品的空白画布。在控制器的帮助下，你以尽情发挥自己的想象力，借助各种颜色组合和虚拟画笔，画出脑海中能想到的周围的一切。

同样地，在虚拟现实眼镜的帮助下，热情的冰球迷将有机会圆梦，与拉脱维亚国家冰球队同场竞技。戴着虚拟现实眼镜，参观者可以从比赛中不同球员的角度欣赏曲棍球比赛 –

守门员、后卫、前锋或裁判。在屏幕上的同一个地方，可以看到与虚拟现实眼镜中相同的東西，让其他参观者对曲棍球场上发生的事情感同身受。

科学中心的目的是教育儿童和年轻人了解STEM –

科学、技术、工程和数学，因此，每个陈列品的创建方式都是通过积极的活动和参与，有机会学习和掌握新事物，例如，历史事实，技术如何运作，物理定律和人体，我们在日常生活中遇到的各种模式，甚至没有想到对此有科学解释。

虚拟现实陈列品 – 只是VIZIUM科学中心为参观者提供的广泛活动的一小部分 – 除了探索展厅外，还提供主题创意工作坊以及科学教育表演！

VIZIUM是家庭和朋友团体度过空闲时间的好方法，需要注意的是，出于安全原因，部分陈列品，如虚拟现实下降模拟器和虚拟现实绘画，仅限成人和10岁以上儿童使用。

在www.vizium.lv网站和VIZIUM科学中心售票处，您可以购买展厅、创意工作坊和科学表演的门票。更多信息，请致电：66776633，邮箱：info@vizium.lv

、VIZIUM社交网络(@viziumventspils) 以及网站 www.vizium.lv。

活动是在欧洲经济区金融工具的活动项目《创新中心》《在文茨皮尔斯创建创新中心》和《科研与教育》计划的挪威金融工具2014-2021的项目框架内实施的。



Norway
grants