



簡單材料

意，构造立体的几何图形。如黏土和牙签，就能发挥创意。想像力就是创造力！其中

鬥智球賽

球射进龙门得分，让人啧啧称奇。需使用平板电脑遥控小球，即可一比赛！这是一场没有选手负责踢球的游戏



为了提升学生对科学、工艺、工程与数学 (STEM) 的兴趣，马来西亚脑认知协会 (MMLH)、拉曼大学及拉曼大学学院联办大脑认知峰会，以及吉隆坡工程科技与科学展 (KLESF)，吸引国内外人士参与。有关活动于周五 (2日) 至本月4日，在沙登绿野仙踪国际会展中心 (MIECC) 同步举行，其中活动内容有脑力相关的讲座、展览、记忆演示、工作坊、虚拟现实 (VR) 与增强现实 (AR) 体验活动。每小时活动角落、互动环节以及脑认知相关产品的展示等，让人大开眼界。

腦筋急轉彎

攝影：李玉珍 攝：潘寶儀



吸引小孩

↑活动现场可见，许多家长携带家中孩子参与活动，让孩子接触科学相关的知识。图为小孩看见以各种物品制作的摩多时准抵其魅力，停留在该摩多前，许久不愿离开。



親子時光

↑親子之间互动时刻是难忘的时间，图为小孩在家长的陪同下，全神贯注地玩起积木游戏，与家人共享美好时光。



全神貫注

↑参与黏土雕塑工作坊的民众个个低头不语，投入于制作专属的黏土雕塑，一心只创造出独特的作品。

“我们是小小发明家！”年纪轻轻的选手发挥创意，并善用科学知识，代表学校参与机器人制作比赛，勇气值得嘉许。



同步模仿

↑智能机器人你看过吗？这部智能机器人，可以蓝牙遥控，而其身上装有感应器，因此当人们佩戴特定遥控装置做出动作时，机器人便会同步模仿人们的动作，体验过程可说相当有趣。



發揮創意



廣為觀止

↑2018年度大马脑认知峰会及吉隆坡工程科技与科学展活动范围内，聚集各国代表的优秀队伍前来参展，展出各自的发明与创意作品，令人叹为观止。



調配香水

↑主办单位在活动中设有自制香水工作坊，供民众参与，其中一名年幼的小孩在导师细心指导下，调配出心意的香水，让导师大展实验，感到欣慰。

人體奧妙

↑科学领域广阔，除了应用科学外，人们在校园的学习过程中也会接触到人体构造的相关知识，了解人体的奥秘。

細心講解

↑主办单位除了准备许多互动性活动，也设有原创构思与发明挑战赛环节，以便让学生接触更多新颖的科技与发明，而图中可见参观某摊位的学生中心聆听另一名生讲解有关其发明的细节，互相切磋。