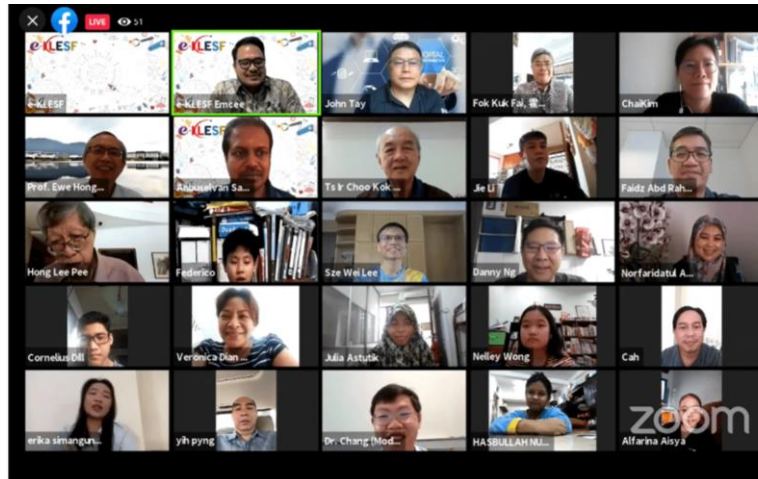


KLESF collaborates to build platforms for STEM Education

隆
工
程
科
技
科
學
展
線
上
舉
行

搭
建
平
台
推
動
STEM
教
育



有别于往年，2020年吉隆坡工程科技与科学展以线上平台替代实体展会。

（八打灵再也11日讯）首次以线上方式举办的“2020年吉隆坡工程科技与科学展”（KLESF）圆满落幕，为各年龄层人士搭建学习与交流平台，推动科学、技术、工程及数学（STEM）教育的发展。

一年一度的吉隆坡工程科技与科学展旨在激发学生对STEM的兴趣，让大众意识到STEM在社会经济发展中，扮演的角色及重要性。

该展会提供数理化等STEM相关工作坊及其他活动，吸引包括教师、学生、家长、行业人士等群体的参与和关注。

此外，该展会同步进行的2020年科学教育研讨会（SoSE 2020），为来

自不同学校、学院和大学的STEM教育工作者提供交流平台，以提升创新教学法的认识及分享创意教学。

该展会也举办各种比赛，让不同年龄层的学生展示创新能力，参赛者将获电子参赛证书，优胜者则可赢取丰富奖品和奖金。

该展会由东盟工程及科技学院（AAET）、拉曼大学（UTAR）、马来西亚政府-工业高科技集团（MIGHT）、马来西亚工程师协会（IEM）、马来西亚通讯及多媒体委员会（MCMC）和拉曼大学学院（TAR UC）联办。

支持单位包括马来西亚科学院（ASM）、教育部、马来西亚中华总商会和马来西亚物理学院（IFM）。