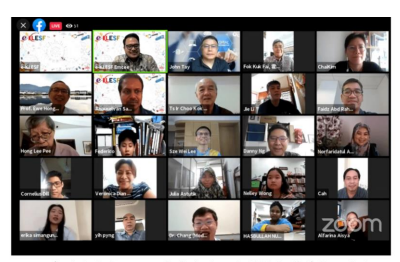


## TAR UC IN THE LIMELIGHT

CHEW DAILY

12 January 2021

## KLESF collaborates to build platforms for STEM Education



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)。



