



MAJLIS PENYERAHAN TANGAN PROTOTAIP ELEKTRONIK CETAKAN 3D

DIGITAL PERAK MENERGAKAN INISIATIF
MEMBANTU GOLONGAN BERKEPERLUAN KHAS MELALUI
TEKNOLOGI ICT CETAKAN DAN
PERISIAN TIGA DIMENSI (3D)

IPOH, SEPTEMBER 10, 2020 – Rentetan daripada hasrat untuk membawa kesejahteraan sosial kepada lebih ramai rakyat Perak melalui manfaat teknologi ICT inovatif, Digital Perak Corporation Holdings (Digital Perak) mewujudkan satu inisiatif sumbangan tangan prototaip elektronik cetakan 3D kepada kanak-kanak yang mempunyai kekurangan anggota tangan bersama-sama dengan syarikat MyVista.

Melalui satu majlis penyerahan sumbangan di Hub Inovasi & Multimedia (HiM) kepada adik Izza Adeera Bt Faaizul Hisham, 7, dari Sitiawan, ini merupakan julung kali diadakan di Negeri Perak dalam kategori penerima tangan prototaip elektronik cetakan 3D kanak-kanak.

Penyerahan sumbangan tersebut disempurnakan oleh Pengerusi Jawatankuasa Belia, Sukan, Komunikasi dan Multimedia, YB. Encik Khairul Shahril bin Mohamed disaksikan oleh Ketua Pegawai Eksekutif Digital Perak, Tuan Meor Rezal Fitri bin Dato' Dr. Hj. Meor Redwan dan pereka tangan prototaip elektronik cetakan 3D selaku pengasas MyVista, En. Sujana Mohd Rejab.

Satu taklimat ringkas dan demonstrasi mengenai tangan prototaip elektronik cetakan 3D tersebut turut diberikan oleh pihak MyVista kepada para tetamu yang hadir.

Seiring dengan matlamat pemupukan budaya digital melalui penerapan elemen-elemen teknologi ICT di kalangan masyarakat, pihak Digital Perak dan MyVista turut prihatin dan memberi perhatian kepada golongan kelainan upaya dan berharap agar bantuan tersebut dapat meningkatkan kualiti hidup para penerima.

Dengan adanya inisiatif sebegini, ianya juga dapat menarik perhatian badan-badan korporat dan orang perseorangan untuk menghulurkan bantuan yang bersesuaian kepada golongan kelainan upaya.

Seorang pemenang Anugerah 'Star Golden Hearts 2019' dan ikon Negaraku 2017 atas khidmat percuma kepada lebih daripada 50 penerima tangan elektronik dari seluruh Malaysia dan luar negara sejak tahun 2015, En. Sujana Mohd Rejab atau lebih dikenali sebagai Pak Su, mereka bentuk prototaip tersebut dengan kepakarannya dalam teknologi cetakan dan perisian 3D serta 'motion sensor' dengan kos bermula RM5,000 hingga RM10,000 setiap satu.

