

KENYATAAN MEDIA

30 NOVEMBER 2021

Suruhanjaya Tenaga
(Energy Commission)
No. 12, Jalan Tun Hussein,
Precinct 2,
62100 Putrajaya,
Malaysia.
T : +603 8870 8500 F : +603 8888 8637
Toll Free : 1-800-2222-78(ST)

EE Challenge 2021 Terima Sambutan Lebih Meriah

Kuala Lumpur, 30 Nov – Pertandingan Energy Efficiency Challenge (EE Challenge) 2021 anjuran Suruhanjaya Tenaga (ST) dengan format baru pada tahun ini menerima sambutan yang lebih meriah apabila sejumlah 772 penyertaan lengkap diterima untuk semua kategori yang dipertandingkan.

Lebih membanggakan apabila penyertaan yang diterima adalah daripada peserta berusia seawal tujuh (7) tahun, sekaligus mencapai sasaran pertandingan iaitu untuk menerapkan nilai-nilai kecekapan tenaga dan keselamatan elektrik dan gas di kalangan generasi muda.

Sebanyak empat kategori dipertandingkan tahun ini, iaitu #posterchallenge, #articlechallenge, #video4challenge dan #promote2challenge. #posterchallenge merupakan pertandingan melukis dan mewarna poster, manakala #articlechallenge pula adalah pertandingan menulis artikel atau kertas kajian. #video4challenge adalah pertandingan penghasilan video berdurasi 3-4 minit dan #promote2challenge pertandingan penghasilan iklan berdurasi 30 - 120 saat (2 minit). Kesemua kategori ini adalah berdasarkan topik kecekapan tenaga dan keselamatan elektrik dan gas.

Dalam ucapan perasmian Majlis Penyampaian Hadiah EE Challenge 2021 di sini hari ini, Menteri Tenaga dan Sumber Asli, Datuk Seri Takiyuddin Hassan berkata pengenalan mengenai cekap tenaga di awal waktu diharap akan menjadikan ia satu budaya apabila mereka membesar kelak.

MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah. Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.

Beliau berkata Kerajaan juga telah merangka dan melaksanakan pelbagai program inisiatif kecekapan tenaga di negara ini, termasuk Pelan Tindakan Kecekapan Tenaga Negara ataupun (National Energy Efficiency Action Plan – NEEAP) yang menyasarkan penjimatan tenaga sebanyak 8% bersamaan dengan 52,223 GWj untuk tempoh 10 tahun dari 2016 – 2025 dalam penggunaan tenaga elektrik.

“Setakat Oktober 2021, sebanyak 4.31% penjimatan terkumpul telah dicapai melalui NEEAP berbanding sasaran asal sebanyak 3.9% bagi tahun 2021,” katanya.

EE Challenge 2021, yang memasuki tahun ketujuh penganjuran, merupakan inisiatif ST untuk mempromosikan amalan cekap tenaga di kalangan generasi muda. Sebelum ini, ia merupakan acara tahunan di antara sekolah-sekolah di mana pemenang dinilai melalui kejayaan mengurangkan penggunaan elektrik, kadar pengurangan intensiti tenaga dan bilangan aktiviti kecekapan tenaga yang berjaya dijalankan.

Pertandingan ini bagaimanapun tidak dapat dianjurkan pada tahun 2020 berikutan penularan wabak Covid-19, dan telah dijenamakan semula untuk tahun ini kepada EE Challenge Edisi di Rumah atau #stay-at-home-edition. Ia selaras perubahan format pertandingan yang memfokuskan kepada orang awam dan menawarkan cabaran-cabaran yang boleh dilakukan di rumah.

Sementara itu, Pengerusi ST, Dato’ Azian Osman berkata, aktiviti mempromosikan kecekapan tenaga diharap dapat diteruskan demi memastikan kelestarian alam sekitar untuk generasi masa hadapan.

“Kepada ibubapa dan penjaga, jadikan contoh yang baik kepada anak-anak dengan menggunakan tenaga elektrik dengan cekap, kerana ibu bapa dan guru merupakan contoh terbaik kepada anak-anak,” katanya.

*****Tamat*****

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:

Azlina Mohammad Jais/Zairulliati Mali/Muhammad Harith Safruddin

Unit Promosi dan Hubungan Luar

Tel: 03 8870 8598/013 2183778 (Zairulliati)/018 3822545 (Harith)

Emel: zairulliati@st.gov.my/harith@st.gov.my

MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah. Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.