

ඉන්ටෙල් අන්තර්ජාතික විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනට සහභාගී වූ ලාංකීය සිසුන් තරගාවලියෙන් විශිෂ්ට සම්මාන දෙකක් හා විශේෂ සම්මානයක් ජයග්‍රහණය කරයි.

Society for Science & the Public මගින් සංවිධානය කරනු ලබන ලොව විශාලතම පාසල් විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරගාවලිය වන ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනයේ ජයග්‍රහකයින්ගේ නාම ලේඛනය නිවේදනය කළේය. මෙම තරගය ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියා ප්‍රාන්තයේ ලොස් ඇන්ජලීස්හිදී පසුගියදා නිමා විය.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) මගින් සංවිධානය කරන වසරේ කනිෂ්ඨ නිර්මාණකරු (JIY) තරගයේ ජයග්‍රහකයින් වන නාරම්මල මයුරපාද ජාතික පාසලේ නවෝදය ගංගොඩවිල ශිෂ්‍යයා හා අම්බලන්ගොඩ ධර්මාශෝක විද්‍යාලයේ සනුජ අබේවික්‍රම ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් මෙම තරගයට සහභාගී වූ අතර නාරම්මල මයුරපාද ජාතික පාසලේ නවෝදය ගංගොඩවිල ශිෂ්‍යයාට ඔහුගේ නව සොයා ගැනීම වන "Systematic Wall Constructing Tool" සඳහා අවසන් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී "Engineering Mechanic" කාණ්ඩයේ විශිෂ්ට සම්මානයක් හා දෙවිවල එස් ඩී එස් ජයසිංහ විද්‍යාලයෙන් සහභාගී වූ සංකල්ප පෙරේරා හා ඡෙහාන් සංකල්ප යන සිසුන් ඔවුන්ගේ නව පරීක්ෂණය වන " Micro and Nano engineering for wastewater: magnetized biochar and nanoparticle composite for toxic Cr(VI) removal" සඳහා අවසන් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී "Environment Engineering" කාණ්ඩයේ විශිෂ්ට සම්මානයක් හා විශේෂ සම්මානයක් ජයග්‍රහණය කළේය.



ඔවුන් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් මෙම අන්තර්ජාතික තරගයට සහභාගී වූයේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, ජාතික විද්‍යා පදනම, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හා ඉන්ටෙල් ශ්‍රී ලංකා යන ආයතන එකාබද්ධව වාර්ෂිකව සංවිධානය කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනයේ (SLSEF) තරගකරුවන් විසිදෙනා අතරින් ජයග්‍රහකයින් වීමෙනි.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනට (SLSEF) සහභාගී වීමට අවස්ථාව උදා වූයේ වසරේ කනිෂ්ඨ නිර්මාණකරු (JIY) තරගයේ ජයග්‍රහකයින් වීමෙනි.

ලංකාව පුරා පාසල් සිසු දරුවන් අතර නිර්මාණ ශක්තිය හා නිපුණතා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) මගින් වාර්ෂිකව වසරේ කනිෂ්ඨ නිර්මාණකරු (JIY) තරගය සංවිධානය කරනු ලබයි. මූලිකව පළාත් මට්ටමින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා මූලික තරග ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ පළාත් ශාඛා මගින් පවත්වනු ලබන අතර අවසාන තරගය කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ මූලස්ථානයේදී පවත්වන අතර විනිශ්චය මණ්ඩලය ලෙස ඉංජිනේරු සහ පර්යේෂණ අංශවල වසර 15 කට වැඩි අත්දැකීම් සහිත ඉංජිනේරුවන් විසින් ඇගයීමට ලක් කරනු ලබයි.

රටවල් 75කට අධික ප්‍රමාණයකින් තම නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය කිරීමට තරගකරුවන් 1800ක් පමණ සහභාගී වන මෙම ඉන්ටෙල් අන්තර්ජාතික විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනට (Intel ISEF) පාසල් දරු දැරියන් උදෙසා පැවැත්වෙන ලොව ප්‍රමුඛතම විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරගය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සභාපති ඉංජිනේරු ජේ මීගොඩ මහතා ප්‍රකශ කර සිටියේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය පුරා දශක තුනක කාලයක් වසරේ (JIY) තරගය කණිෂ්ඨ නව නිපැයුම්කරු සංවිධානය කරමින් ශ්‍රී ලාංකික සංස්කෘතිය තුළ ඊළඟ පරම්පරාව නිර්මාණශීලීව නව්‍යකරණය දෙසට යොමු කරවීමට හැකිවීම සම්බන්ධව ඉතාමත් සන්තෝෂ බව හා වසරේ කනිෂ්ඨ නිර්මාණකරු තරගයේ ජයග්‍රහකයින් හට අන්තර්ජාතික මට්ටමේ ජයග්‍රහණ දිනාගැනීමේ හැකියාව ඇති අතර මෙය පසුගිය වසර දහය තුළ ලබාගත් 14 වැනි ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහනය බවයි.

ඔබට ද JIY තරගාවලියේ ජයග්‍රහකයකු බවට පත් වෙමින්, Intel ISEF තරගය සඳහා සහභාගී වී ශ්‍රී ලංකා මාතාවට ගෞරවයක් ලබා දිය හැකියි. JIY 2017 පළාත් මට්ටමින් මූලික තරග ජූලි, අගෝස්තු මාස තුළ දී පැවැත්වේ. www.iesl.lk වෙබ් අඩවිය වෙත පිවිස ලබාගන්නා අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කර 2017 ජූනි මස 30 වන දිනට පෙර එවීමෙන් ඔබටද මෙම තරගය සමඟ ලියාපදිංචි වී ජයග්‍රහකයකු විය හැකියි.

වැඩි විස්තර සඳහා වසරේ කණිෂ්ඨ නව නිර්මාණකරු තරගාවලියේ සංවිධායක මණ්ඩලය අමතන්න. (මදුරංග මහතා - 071 3535329 / දයාන් මහතා - 071-8735338)

මදුරංග කරුණාච්චි
ශිෂ්‍ය සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය