



**PERMANENT MISSION OF THE DEMOCRATIC SOCIALIST
REPUBLIC OF SRI LANKA TO THE UNITED NATIONS OFFICE, GENEVA**

Tel : (022) 919 12 50
Fax : (022) 734 90 84
E-mail : mission@lankamission.org
Web: www.lankamission.org

56, Rue de Moillebeau
1209 Geneva
Switzerland.

මාධ්‍ය නිවේදනය

සර්න් ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන සඳහා ශ්‍රී ලාංකික සරසවි සිසුන් සහභාගිවෙති

අංශු භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ ලෝකයේ ප්‍රමුඛතම පර්යේෂණ ආයතනයක් වන ස්විට්සර්ලන්තයේ පිනිවා නුවර පිහිටි පරමාණුක පර්යේෂණ සඳහා වන යුරෝපීය ආයතනයේ (සර්න්), ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන සඳහා ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් සිවු දෙනෙකු මෙවර සහභාගිවූහ. ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් පිරිසක් මෙම වැඩසටහන සඳහා සහභාගිවූ දෙවන අවස්ථාව මෙයයි.

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ උපාධිධාරිණියක වන තෙන්නොලෙ ශ්‍රේණගරු, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ උපාධිධාරියෙකු වන නිමිමිත කරුනාරත්න, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ උපාධිධාරිණියක වන කල්පනී මධාරා ලියනගේ සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ අවසන් වසර උපාධි අපෙක්ෂිකාවක් වන වමිනි ෂමිමි පතිරාජ, මෙම සිසුන් පිරිසයි.

සිය කුසලතා පදනම මත සර්න් ආයතනය මගින් තෝරාගත් මෙම සිසුන් සිවුදෙනාගෙන් දෙදෙනෙකු සඳහා එම ආයතනය මූල්‍ය අනුග්‍රහය සැපයූ අතර අනෙක් සිසුන් දෙදෙනා සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයේ ජාතික විද්‍යා පදනම සිය මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබාදුනි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සැලසුම ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය නියෝජිත කාර්යාලය සහ සර්න් ආයතනය අතර ඇතිවූ සාකච්ඡාවල ප්‍රතිඵලයකි. 1962 වසරේ ආරම්භ කෙරුණු මෙම වැඩසටහන සඳහා මෙම වසරේදී රටවල් 92 ක් නියෝජනය කරමින් 325 ශිෂ්‍ය පිරිසක් සහභාගි වූහ.

සර්න් ආයතනය සහ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥ ප්‍රජාව අතර සහයෝගය පුළුල්කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය නියෝජිත කාර්යාලය 2015 වසරේ සිට සර්න් ආයතනය හා සමීපව කටයුතු කරන කරන අතර එහි එක් ඉදිරි පියවරක් ලෙස 2017 පෙබරවාරි මාසයේදී විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා සර්න් ආයතනය සමඟ අත්සන් කළ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ගිවිසුම පෙන්වා දිය හැකිය. මෙම ගිවිසුම හරහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන්, ඉංජිනේරුවන් හා තාක්ෂණික ශිල්පීන් හට දීර්ඝකාලීන ලෙස සර්න් ආයතනය සමඟ පර්යේෂණ පැවැත්වීමට අවස්ථාවක් හිමිවන අතරම ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාර්ථයින්ට සහ භෞතික විද්‍යා ගුරුවරුන්ට සර්න් ආයතනය විසින් සංවිධානයක කරනු ලබන විද්‍යාත්මක හා පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගිවීමේ පුළුල් අවස්ථාවක් ද මෙමගින් හිමිවේ. සර්න් ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන සඳහා ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් සහභාගිවීම මෙම ගිවිසුමෙහි තවත් එක් සාධනීය ප්‍රතිඵලයකි.

ඉදිරියේදී ශ්‍රී ලංකාව සර්න් ආයතනය සමඟ සියසහයෝගීත්වය තවත් පුළුල් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එහි එක් පියවරක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි භෞතික විද්‍යාඥයින් සහ ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂකයන් එක් පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් ලෙස සර්න් ආයතනය විසින් පවත්වන්නට නියමිත 'සීමිත' පර්යේෂණය සඳහා එක්වීමට මෙම දිනවල කටයුතු සකස්වෙමින් පවතී. මෙය 2017 මැයි 3-5 යන දිනයන්හි පිහිටාති සාංචාරයක නියුතුවූ ශ්‍රී ලාංකික භෞතික විද්‍යාඥයින් පස්දෙනෙකුගෙන් සමන්විතවූ නියෝජිත කණ්ඩායම හා සර්න් ආයතනය අතර පැවති සාකච්ඡාවල ප්‍රතිඵලයකි. මෙම නියෝජිත කණ්ඩායම ශ්‍රී ලංකා හා සර්න් ආයතනය අතර ඇතිකරගත් සහයෝගීතා පදනම මත පැමිණි පළමු පිරිසයි. මෙම පිරිස සර්න් ආයතනයේ නියෝජිතයන් සමඟ පැවති සාකච්ඡාවන් අතරතුරදී ඉදිරියේ මෙම දෙපිරිස කටයුතු කළ යුතු ආකාරය සම්බන්ධයෙන් සකස් කළ ඉදිරි කාර්ය සටහනකටද එකඟතාවයකට පත්වූහ.

2017 ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන අවසානයේ ඒ සඳහා සහභාගිවූ ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් පිරිස හමුවූ ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය නියෝජිත රචිතාට ආයතීසිංහ මහතා සර්න් ආයතනය සමඟ සිය පර්යේෂණ කටයුතු ඉදිරියට කරගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥ සහ පර්යේෂක ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීමට දරන්නාවූ උත්සාහය විස්තර කළේය. මෙම වැඩසටහන හරහා මෙම සිසුන් ලබාගත් දැනුම භෞතික විද්‍යාව හදාරන විශ්වවිද්‍යාල හා උසස් පෙළ හදාරන ශිෂ්‍ය පිරිස් අතර බෙදාගැනීමේ වැදගත්කමද ඔහු එහිදී අවධාරනය කළේය. එමගින් භෞතික විද්‍යාව ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් අතර ප්‍රචලිත කිරීමක්ද සිදුවන බව ඔහු පැවසීය. සර්න් ආයතනයේ විද්‍යාඥයන් පිරිසක් මෙම වසර අවසානයේදී ශ්‍රී ලංකාව සංචාරයක නියැලීම සම්බන්ධයෙන් පවත්නා සැලසුම්ද මෙහිදී සාකච්ඡාවට භාජනය විය. නිත්‍ය නියෝජිත කාර්යාලයේ උපදේශකධුරය දරන සෞඛ්‍ය සෝමරත්න මෙනෙවිය සහ රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය නදීශා වික්‍රමගේ මහත්මියද මෙම සාකච්ඡාවට සහභාගී විය. ආචාර්ය වික්‍රමගේ මහත්මිය 2010 වසරේ සිට සර්න් ආයතනය විසින් සිදුකරන්නාවූ සීමිත පර්යේෂණයට සම්බන්ධවී ඇති අතරම ඉදිරියේ පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති සීමිත පර්යේෂණයට සහභාගිවන භෞතික ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් පිරිසෙහි සාමාජිකාවක් වීමටද නියමිතය.

**එක්සත් ජාතීන්ගේ ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය නියෝජිත කාර්යාලය
පිහිටා නුවර**