

ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව අමතමින් ඉන්දීය මහ කොමසාරිස්තුමා විසින් සිදු කළ දේශනය

2019 ඔක්තෝබර් 11

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම සහ හරිත විශ්ව විද්‍යාලයක් වන මෙම සුන්දර ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව වන RESCON 2019 සමාරම්භ කිරීමේ අවස්ථාවට එක් වීමට ලැබීම මට ඉමහත් සතුටක්. ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි ගුණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ පර්යේෂණ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ පමණක් නොව කලාපය තුළ සහ ඉන් ඔබ්බටද නම දැරූ විශ්ව විද්‍යාලයකි. මා අද සිටින්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම සහ පැරණිතම විශ්ව විද්‍යාලයේ බව මා දන්නවා. මා මේ කතා කරන්නේ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ විද්වතුන් රැසක් ඉදිරිපිටයි. මෙම අවස්ථාව මා හට විශාල ගෞරවයක්. මා හට මෙම අවස්ථාව ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂතුමාට හා නියෝජ්‍ය උප කුලපතිතුමාට මා මාගේ ස්තූතිය පුද කිරීමට කැමතියි.

ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව යන රටවල් දෙකම පැවත එන්නේ දැනුම ලබාගැනීම ජීවිතයේ පරම අරමුණ වන බව සැලකූ, දැනුම සහ ප්‍රඥාව අගය කළ, විද්වතුන් අප්‍රමාණ ගෞරවාදරයට පත් කළ පොහොසත් සංස්කෘතියකින්. වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ ගණිතය වැනි විෂයන් මෙන්ම බෞද්ධ ඉගැන්වීම් සහ දර්ශනය වැනි විෂයන්ද උගන්වන ලද නාලන්දා සහ වික්‍රමගීලා වැනි පුරාණ උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයන් හි සාඩ්මබර උරුමකරුවෝ අපි වෙමු. ලංකා ජයබදු වැනි ශ්‍රී ලාංකික විද්වතුන් මෙම විශ්ව විද්‍යාල තවත් වර්ණවත් කළා.

ශ්‍රී ලංකාව සතුවද එවැනිම විශිෂ්ට උරුමයක් පවතිනවා. මෙහිදී, මිහින්තලයෙන් හමුවූ, ලොව පැරණිතම රෝහල යැයි බොහෝ දෙනෙකු විශ්වාස කරන රෝහලේ නටබුන් පිළිබඳව මා විශේෂයෙන් සඳහන් කිරීමට කැමතියි. පැරණි පුස්තකාලවල නටබුන් අනුරාධපුරයෙන් හමු වී තිබෙනවා. ක්

රිස්තු පූර්ව පස් වන සියවසේ පමණ ගොඩනගන ලද, අද දක්වාම පරිහරණය කරනු ලබන විශාල වැව තුළින්ද පිළිබිඹු වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ශක්තිමත් නව්‍යකරණය සමප්‍රදායයි.

නූතන යුගය පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේදී, ඉන්දියාව සිය ශක්තීන් මතින් ගොඩනැගීමට සමත්ව ඇති බව මා ප්‍රකාශ කිරීමට සතුටුයි. මේ වන විට ලෝකයේ තෙවන විශාලතම විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ශ්‍රම බලකාය ඉන්දියාව සතුයි. ඉන්දියානු අධ්‍යාපන ආයතන ගුගල්, මයික්‍රොසොෆ්ට් සහ නොකියා වැනි ගෝලීය සමාගම්හි ප්‍රධාන තනතුරු දරන පුද්ගලයන් බිහි කර තිබෙනවා. අප අපගේ අභ්‍යවකාශ යානා වන්ද්‍යා සහ අභ්‍යරු වෙත යවා තිබෙනවා. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා ලෝකයේ වැඩිම වියදමක් දරන සමාගම දහස අතරින් තුනෙන් එකකටත් වැඩි ප්‍රමාණයක් සිය මධ්‍යස්ථාන ඉන්දියාවේ පිහිටුවා තිබෙනවා. රොබෝ තාක්ෂණය ඔස්සේ සිදු කරන සැත්කම් දෙවනුවට වැඩිම ප්‍රමාණයක් සිදු කරන රට බවට ඉන්දියාව නුදුරේදීම පත් වනු ඇති. රොටාවයිරස් සහ හෙපටයිටිස් B රෝගයන්ට එරෙහිව ඉන්දියානු විද්‍යාඥයන් විසින් සොයාගන්නා ලද එන්නත් නව ප්‍රවණතාවයක් ඇති කර තිබෙනවා. එය සංවර්ධනය වෙමින් පවතින බොහෝමයක් රටවල මෙම එන්නත්හි මිල සැලකිය යුතු ලෙස අඩු කිරීමට දායක වී තිබෙනවා. එසේම 2004 සුනාමි ව්‍යසන සමයේදී ඉන්දියාව විසින් නිර්මාණය කරන ලද අනතුරු ඇහවීමේ පද්ධතිය ලොව හොඳම අනතුරු ඇහවීමේ පද්ධති වලින් එකක්.

ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය IIT ඉන්දියා, IIT කාන්පූර්, IIT රූර්කි, දිල්ලි විශ්ව විද්‍යාලය සහ දකුණු ආසියානු විශ්ව විද්‍යාලය වැනි ඉන්දියාවේ විවිධ අධ්‍යාපන ආයතන සමඟ ශක්තිමත් සම්බන්ධතාවයක් පවත්වාගෙන යන බව දැකීමට ලැබීම ගැන සතුටුයි. අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් උනන්දුවක් දක්වන මාතෘකා මත පදනම් වූ විවිධ ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ඒකාබද්ධව අරමුදල් සපයනු ලබන සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතියක්ද දෙරට අතර පවතිනවා. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්වතුන් රැසක් ඉන්දිය විද්‍යාඥයන්

සමඟ සක්‍රීයව කටයුතු කරනවා. අප දෙරට අතර සහයෝගීතාවය තවදුරටත් ඉහළ නැංවිය යුතුයි.

ජාතික දැනුම ජාලය සමඟ සම්බන්ධ වූ පළමු දකුණු ආසියානු රාජ්‍යය වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවයි. මේ හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල වලට ඉන්දියාවේ සහ ඉන් පිටත පිහිටි විශ්ව විද්‍යාල 1600 කට පමණ ඩිප්ට්ල් ප්‍රවේශය හිමි වෙනවා.

ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් උදෙසා IIT ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශ විභාගය සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාව සඳහා උපාධිධාරී අභියෝග්‍යතා පර්යේෂණය මෑතක සිට කොළඹදී පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා තිබෙනවා. ඉන්දියානු රජය ශ්‍රී ලාංකේය සිසුන්ට වාර්ෂිකව උපාධි, පශ්චාත් උපාධි සහ ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව 750 ක් ලබා දෙනවා. ඉන්දියාවේ සියලු අධ්‍යාපන අවස්ථාවන් පිළිබඳ තොරතුරු එකම තැනකින් ලබා ගත හැකි Study in India නමැති නව වෙබ් අඩවියක්ද අප විසින් විවෘත කර තිබෙනවා. විදේශීය සිසුන් 25,000 කට වැඩි පිරිසකට ඉන්දියාවේ විශ්ව විද්‍යාලයන්හි ඉගනීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙනවා. මෙම අවස්ථාවන්ගෙන් ප්‍රයෝජන ගන්නා ලෙස මා ශ්‍රී ලාංකේය සිසු සිසුවියන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනවා.

අද තරුණ ප්‍රජාව දකින විට මට විශාල සුබවාදී බවක් දැනෙනවා. විශාල සිහින දැකීමට, රාමුවෙන් පිටත සිතීමට සහ නව සංකල්ප ඉදිරිපත් කිරීමට, නව්‍යකරණයට සහ පර්වර්තනය වෙනස්කම් සිදු කිරීමට තාරුණ්‍යයට හැකියි. සංවර්ධනය සඳහා දැඩි කැමැත්තක් මා ඔවුන්ගේ දැස් තුළින් දකිනවා. අප ශ්‍රේෂ්ඨ ජාතීන් දෙකෙහි අනාගතය රැඳී පවතින්නේ ඔවුන් මතයි. අනාගතය ඔවුන්ට අයිති බැවින් එය ඔවුන්ට අවැසි ලෙස සකසා ගත යුතුයි. ඉන්දීය අග්‍රාමාත්‍ය නරේන්ද්‍ර මෝදි නව්‍යකරණය, තාක්ෂණය සහ අලුතෙන් ආරම්භ කරන සමාගම් සඳහා සුදුසු පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් දැඩි උනන්දුවක් දක්වනවා. “නව්‍ය දේ නොතනන්නේ නම් අප එකම තැන සිටින” බව එතුමා නිතර පවසා තිබෙනවා.

මාගේ දේශනය අවසන් කිරීමට මත්තෙන් , ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට සුවිශේෂී වන බව අවධාරණය කිරීමට කැමතියි. ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක ඉන්දියානු නිවාස ව්‍යාපෘතිය ඉන්දියානු ප්‍රදාන යටතේ විදේශ රටක ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විශාලතම ව්‍යාපෘතියයි. එසේම, ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයක් සතු විශාලතම ශ්‍රවණාගාරය අප රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉදිකර තිබෙනවා. ඉන්දියාව විසින් ලබා දුන් 1990 සුවසැරිය ගිලන්රථ සේවය දැන් දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මකයි. ශ්‍රී ලංකාව සමඟ අපගේ සංවර්ධන සහයෝගීතාවය පදනම් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතා මතයි. අපගේ ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක වන්නේ ජනතාව කේන්ද්‍ර කොට ගෙනයි. එම ව්‍යාපෘතීන් මගින් සාමාන්‍ය ජන ජීවිතයට සෘජු බලපෑමක් ඇති වෙනවා. උතුර සිට දකුණ දක්වාද බස්නාහිර සහ නැගෙනහිර දක්වාද දිවයින පුරාම අපගේ ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාවට නංවා තිබෙනවා.

ඉන්දියාව ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ගමන් මගේදී තවදුරටත් සහයෝගය දැක්වීමට සූදානම්. පාස්කු ඉරු දින ප්‍රහාරයෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි පළමු ලෝක නායකයා වන්නේ ඉන්දිය අග්‍රාමාත්‍ය නරේන්ද්‍ර මෝදි මැතිතුමායි. එම සංචාරය මගින් වැදගත් පණිවුඩයක් ලබා දුන්නා. ඒ තුළින් ඇති වූ වෙනස ඔබට දැක ගැනීමට පුළුවන්. ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයේ සියලු අගය දාමයන් උත්තේජනය කරමින් ඉන්දියානු සංචාරකයින් නැවතත් විශාල ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙනවා. සැබවින්ම, පසුගිය සැප්තැම්බර් මස සංචාරක පැමිණීම දෙස බැලීමේදී පෙනී යන්නේ ඉන්දියාවෙන් පැමිණි සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව දෙවනුවට වැඩිම සංචාරකයින් පැමිණි රටෙන් පැමිණි සංචාරකයින් ගණන මෙන් දෙගුණයක් වන බවයි.