



"ඒක හෙවි, මට ඊයේ ලියාත් මෙන්සිස් මහාචාර්යතුමා මුණ ගැහුණා..." පත් වෙත කතාවකට මුල පිරුවා.

දෙසැම්බර් 12 වන දා සවස 4.00 ට විවිධ රටවල්වලින් සහභාගිවන ආරාධිතයින් 200ක් ගෙන් යුක්තව උත්කර්මයට සමාරම්භක උත්සවය පැවැත්වීමට කියවීමයි.

අන්තර්ගත අවම කියවීමේ කාර්යයට පුළුවනම් ඒකයි අපේ ඉලක්කය වෙන්නේ. ඒ එක්කම පලය, විදුලිය වගේ වෙල්ලේ අපගේ යන දේවල් ආයෙමත් පාවිච්චියට ගන්නත් කොහොමද කියන එක ගැන අපි සොයා බලාගෙන යනවා.



"පැන්ට මතකද අර අපේ ගමේ උන්කු ඒබරං මාමා?"
විත්සල මොහවදේ ඉලක්කය ගොඩනඟා දෙව්වෙලා උන්න පැන්සලගෙන් ඇහුවා.
"මොකද මට මතක නැතිව්? අර පුටියාගේ අපේපාවච්චානේ?" පැන් ඉලක්කය ගොඩනඟා ගින මොහාට ගන්නා.

"නෑ මං කිව්වේ මහාචාර්යතුමාට මතක් කළේ හොඳ වෙලාවට උන්නගේලා ලංකාවේ කරන්න යන හොඳ වැඩක් ගැන පොඩි සාකච්චාවක් කරන්නා. දැන් එක "සන්නසා" යවන්න හොඳ වෙලාව"

හොඳ වෙලාවට

"උන්දා මලලකේ ..." පිත් කිව්වේ දුකිත්.
"හොඳ වෙලාවට" පැන්ට හොඳදැනීම පුරුද්දට වාගේ කියවුණා.

"මතුස්සයෙක් මෙරෙන්නේ හොඳ වෙලාවටද?"
පිත්ට හරහා ගියා.

"නෑ මං කියන්නේ වයසට ගිහින් දුක් විදිනවාට වඩා ..." පැන්ට කියලා ඉවරයක් කරන්න වුණේ නෑ පන්තිද කොහේදෝ ඉඳලා කඩා වැදිවිච්චි එනෙන්න.

"දැන් ටිකක් අඩුයි මිය පුරුද්ද, රට උන්න කාලෙ සිංහල අඩුවෙන්නෙ කතා කෙරුණො. ඒ හන්ද වෙන්නි." පත් කතාවට හවුල් වුණා.
මොන දේටත් "හොඳ වෙලාවට" කියලා කියන එක පැන්ගේ පුරුද්දක්. ඒ කියන්නෙත් ඇඳලා "පැදල එනෙම."

පරිසර හිතකාමී ඉදිකිරීම් පිලිබදව කතිකාවතක් මව් බිමේ ඇතිකිරීමේ අදහසින් සැදුණු කෙරෙන ජාත්‍යන්තර සමුළුවක් පිලිබදවයි මහාචාර්යවරයා අපට දැනුවත් කළේ. ජෝර්ජියානු මොරටුව යන මව්බිමේ විශ්ව විද්‍යාලයයන්හි ඉංජිනේරු පීඨයන්ද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයද සමගින් එක්ව මෙකී සම්මේලනය සංවිධානය කරන්නට "මෙල්බර්න් සිකුල් ඔෆ් ඉංජිනේරු" (Melbourne School of Engineering) හා මෙල්බර්න් විශ්ව විද්‍යාලය සම්මාදම් වෙතවා.

වර්ෂ 2010 දෙසැම්බර් මාසයේ 13 හා 14 යන දෙදින ජෝර්ජියානු විශ්ව විද්‍යාලයීය ඉංජිනේරු පීඨයේදී මෙම සමුළුව පැවැත්වීමට කියවීමයි.



ඒ වගේ ඉදිවෙන ගොඩනැගිලි "හරිත ගොඩනැගිලි" හැන්මේ "ග්‍රීන් බිල්ඩින්ස්" (GREEN BUILDINGS) කියලයි හදල්වන්නෙ. මේ සැකල්පය යටතේ ඒ ගොඩනැගිල්ලට ඕන කරන විදුලිය සූර්ය භාපයෙන් (SOLAR ENERGY), සුළඟ වලින් (WIND ENERGY), ටර්බයින් වලින් (TURBINE) වගේ ඉවතලන අපද්‍රව්‍ය වලින් (WASTE) හිපදවාගන්න ක්‍රම ගැන දැනට පර්යේෂණ කෙරෙනවා. ඒ වගේම පාවිච්චි කරනු පිරිපහදු කරලා ගන්නම බිමට හැරෙන්න අතින් කටයුතුවලට හැවෙන ගොඩනගන පුළුවන්.

ඉතින් මේ ගොඩනැගිලි ශ්‍රේණිගත කිරීමක් කෙරෙනවා. හරු ගණන අනුව තමයි ඉහලට ශ්‍රේණිගත කෙරෙන්නේ. මේ දේවල් පාලනය කරන්නේ "හරිත ගොඩනැගිලි කවුන්සලයෙන්" (GREEN BUILDING COUNCIL). ඒ ආයතනය ලෝකය පුරාම විහිදී ගිය ආයතනයක්."

ඉතින් ලංකාවේ ඒ විදියට පටන් ගන්න ආයතනයේ පළමු පුරෝගාමී සහපතිවරයා (First Founder chairman) විදියට පත්කරගන්නෙ මාවඩ්. මම මෙල්බර්න්වල සිටියත් මට ඒ වගකීම පැවරුණා. විවිධ ව්‍යාපෘති නායකයින් එක්කරගෙන ශ්‍රී ලංකාවේ හරිත ගොඩනැගිලි කවුන්සලය (GREEN BUILDING COUNCIL OF SRI LANKA) පිහිටවාගන්න මට පුළුවනකම ලැබුණා. ඉතින් ඉදිරියේදී ගොඩනැගිලි විතරක් නෙවෙයි අතින් හැම යටිතල පහසුකම් ඉදිකරමක්ම සැකල්පය යටතේ ඉදිකරන අපි උදව් කරනවා. ඊට පස්සේ ඒවා ශ්‍රේණිගත කරලා උසස් මට්ටමක් බොඳෙනවා. මගේ අදහසක් කියෙනවා සම්බන්ධතාව ඉදිකරන්න ඉන්න ගුවන්තොටුපොළ "හරිත ගුවන් තොටක්" (Green Airport) විදියට ඉදිකරවන්න.

එහෙම වුණොත් ඒක ලෝකයේ පළවැනි හරිත ගුවන් තොටු පොළ බවට පත්වෙනවා.

අපේ ඉංජිනේරු ක්‍ෂේත්‍රයේ ශ්‍රී ලංකාවේදී මෙතෙක් නොකෙරුණා හරුමේ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයක් නම් මේ අපි සාක්ෂිගත කරන "සස්ටේනබල් බිල්ට් එන්වයර්මන්ට්" (SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT) සම්මේලනයයි. ඒක ඉංජිනේරුවන්ට විතරක් නෙවෙයි ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීන්ට වෙන්න ව්‍යාප්තියක්ම පවා වැදගත් වෙනවා. මොකද ලෝකේ පුරා ඉන්න ඉහලම මට්ටමේ විශේෂඥයන් නම් කියන්නෙ විදියට ගෙන්වෙන්නේ. ලංකාවේ හැම ක්‍ෂේත්‍රයකම ඉන්න ඉහලම ව්‍යාප්තියක්ගේ පටන් හැමෝටම මේ පනිවිඩය දෙන්නයි අපි උත්සාහ කරන්නේ. ලංකාවේ හොඳ දූෂණයක් ලෝක පුරාම ඉන්නවානෙ. ඒ අයගේ දැනුමත් ලංකාවට බොඳෙන්න මේ අතරේම ඉදිරිපත් කෙරෙනවා.

ඉන්දියාවේ මේ වගේ ආයතනයක් පිහිටවනකොට ලංකාව ඒකේ ශාඛාවක් විදියට සම්බන්ධකරගන්න යෝජනාවුණා. නමුත් අපිට එහෙම නොවී අපේම ආයතනයක් හරහා වැඩි යමක් කරන්න පුළුවන කියලා හිතලයි මම මේ ආයතනය පටන් ගන්නේ. ඒක දැන් ජාත්‍යන්තර කවුන්සලයක් වටහාගෙනයි කියෙන්නේ. ලංකාවේ දේශපාලන අධිකාරියක් වුණත් හොඳ සහයෝගයක් දෙනවා....."

"ටොන්!" ගලා කැසට් වාදන යන්ත්‍රයේ බොන්නම උඩපැන්නා. කැසට් පටිය ඉවරවෙලා ඒකෙන්ම ලියාත් මෙන්සිස් මහාචාර්ය තුමාගේ කතාවත් නැවතුණා. කැසට් පටියේ අතින් පැන්ගේ තියෙන්නෙ තවත් වෙනමම කතාවක්. ඒක පස්සේ අහමු.

"හොඳ වෙලාවට" පැන්ට ආයෙත් කියවුණා "හොඳ වෙලාවට" මාතෘකාව ඉවරවෙනකොටම කැසට් එකත් ඉවරවුණේ. "සන්නසා" පත්තරේ පිටුව පිරෙන ගානත් හරි. පිටුව පුරවන්න වැදගත් අදහසක්. වැදගත් කටයුත්තක් ගැන අපිව දැනුවත් කරනු මහාචාර්යතුමාට පාඩකයින් වෙනුවෙන් අපි සිතුවෙන්න වෙනවා.

"පිටුවත් පිරුණා හොඳවෙලාවට!"

හැමෝම වෙත ලංකාවට යන වෙලාවනේ". මීට අමතරව දෙසැම්බර් 11 දින සමුළුවට පොරොත්තු කෙරෙනා වැඩමුළුවක් ද 12 දින වැඩබිම් පරීක්ෂාවක් සඳහා වාර්තාවක්ද සැදුණු වලට ඇතුලත්. දෙසැම්බර් 15 දින අනුරාධපුර හා පොළොන්නරුව හෝ පාඩකුඩා වෙරළට කෙරෙන වාර්තාව සැදුණු වි අන්තේ විදේශීය සහ විදේශගත පිරිස මුලික කොටගෙනයි. සමුළුවේ මුලුත් දරන්නේ මෙල්බර්න් විශ්ව විද්‍යාලයීය සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ මහාචාර්ය පී. ඒ. මෙන්සිස් (ලියාත්

මගේ අදහසක් නියෙනවා
හම්බන්තොට ඉදිකරන්න ඉන්න
ගුවන්තොටුපොළ "හරිත ගුවන්
තොටක්" (Green Airport) විදියට
ඉදිකරවන්න. එහෙම වුණොත් ඒක
ලෝකයේ පළවැනි හරිත ගුවන්
තොටු පොළ බවට පත්වෙනවා.

මෙන්සිස්, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයීය සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ මහාචාර්ය එම්. ටී. ආර්. ජයසිංහ සහ ජෝර්ජියානු විශ්ව විද්‍යාලයීය සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ ජෝර්ජියානු කාර්යාලය, ආචාර්ය පී. බී. ආර්. දිසානායක යන මහත්වරුන්.

"හොඳ වෙලාවට මහාචාර්යතුමා, මුණ ගැහුණො" පැන් තමුන්නේ කැසට් පටි වාදන යන්ත්‍රය ශ්‍රීයාත්මක කලා.

"දැනට අවුරුදු පහකට විතර කලින් පටන්ගන්න වැඩ පිලිවෙලක් නම් දැන් මේ විදියට ජාත්‍යන්තරව පිහිටිලා යන්නෙ. ඉදිරියේදී ඉදිකරන හැම යටිතල පහසුකමක්ම ඒ ඉදිකරන අවධියේදී ඉදුක්ම පරිසරයට හිතකාමී විදියට නිර්මාණය කරන්න උනන්දු කරවන එකයි. යොමු කරවන එකයි තමයි අපේ උත්සාහය. ගොඩනැගිලි, පාලම් පාරවල් විතරක් නෙවෙයි යාන්ත්‍රික, විද්‍යුත් ඉදිකිරීම් වලදී පවා පරිසරයට කාර්මික එකඟවීමේ ප්‍රතිඵලය අවම කරගන්න එකයි අපේ අරමුණ.

අතිරේක ගුණසේකර මෙහෙයවන
VINSARA අධ්‍යාපන ආයතනයේ
Specialist Maths
Maths Methods
Further Mathematics
Physics
English
Literature
Chemistry
Accounting

යන විෂයයන් සඳහා 2011 VCE විභාගය වෙනුවෙන් උපකාරක පන්ති
 2010 නොවැම්බර් මාසයේදී ආරම්භවේ.
 ඒ සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම දැන් සිදුකෙරේ.
 තවද
 ඉහත විෂයයන් සඳහාම 11 වසර වෙනුවෙන්ද
 6 වසරේ සිට 10 වසර දක්වා

Maths
English
Science

යන විෂයයන් සඳහාද සිසුන් බඳවා ගැනීම දැන් සිදුකෙරේ.

VINSARA Institute of Education
 "Helping you to achieve your best"
 4, Station Road
 Rosanna, VIC 3084
 Tel: 0433 11 3836, 9456 9552, Fax: 9456 9553
 (ABN: 36 898 149 733)
 www.vinsara.com.au