

සුනිල් අබේසේකර,

ආදි විද්‍යාර්ථී කැලණිය වි.වි.
අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂක (විශ්‍රාමික)
සාම විනිසුරු

මීට පෙර 12 ට පමණ පෙර මාගේ බාල දියණිය කොළඹ ප්‍රසිද්ධ කාන්තා විද්‍යාලයට උසස් පෙල පැවැත්වූ අතර ඊට පෙර සැතියම් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගී විය. එම පිරිස මෙදින මාගේ පැරණි මතුරුකටු සිටි දසා ගුණවර්ධන මතුරිය. ඔහු මීට වසර 30 කට පෙර මා සමග අනුරාධපුර සාන්ත ජෝසප් විද්‍යාලේ උගන්වන ලද ගැටලුවකි. ඔහු අති දක්ෂ ජනිත හා පිරිස මෙලෙ ක්‍රීඩකයකු විය. අපිද ඔහු නිසා මෙලෙ ක්‍රීඩකයන් වීම. වර්ෂ 1973 දී මම ස්ථාන මාරුවක් ලැබ ගම ප්‍රදේශයට පැමිණියෙමි. වසර 10 කින් පමණ හැරවූවත් මා අනුරාධපුරට ගිය අවස්ථාවේ විවාහ වී සිටි ඔහු දැරුවත් නිදහසෙන් පියෙකු බවට පත්ව සිටියේය.

අපි දෙදෙනාගේ ළමුන්ගේ සම්මුඛ පරීක්ෂණය අවසන් වනතුරු ආශිය තොරතුරු කථා කළෙමු. දැනට ඔහු කොට්ටාවේ බිරිඳ හා දරුවන් සමග පැවැත්වී සිටින බවත් කාර්ය බහුල ජීවිතයක් ගතකරන බවත්ය. තොරතුරු පිළිබඳ අතිශය සතුටට පත්ව හැටවත් හමුවීමේ අදහසින් වෙන් වීම.

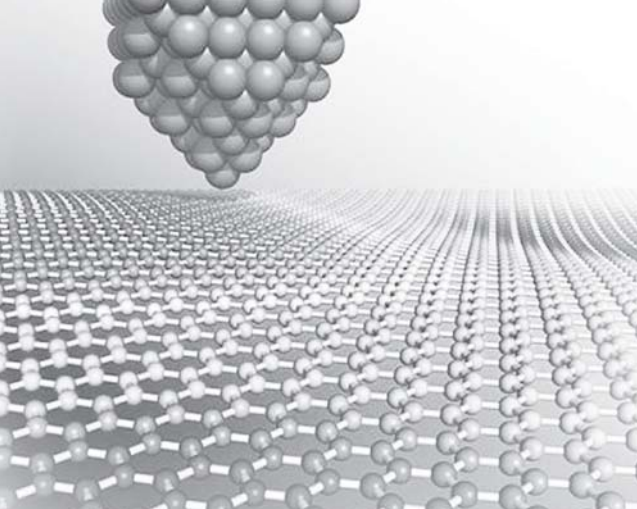
2014 වසරේ මුල් භාගයේ දිනක ඔහුගෙන් මට හදිසි දුරකථන පණිවිඩයක් ලැබිණි. ඉන් ඔහු පැවසුවේ ඔහුගේ එක් පුතෙකු වන මංජු ගුණවර්ධන ජදිනම් රාත්‍රි ගුවන් මගින් ස්විට්සර්ලන්තයේ පිනිවා නුවරට යන බවයි.

ජාත්‍යන්තර නව සොයා ගැනීම් කොන්ග්‍රසය මගින් 41 වෙනි වරින් පිරිනමන ලෝකයේ හොඳම නව සොයා ගැනීමට පිරිනමන රං පදක්මන් එහි දෙවන හෝ තෙවෙනි ස්ථානයට හිඳි පැසුමට රිදී පදක්මම් යන පදක්මම් යුගලම ඔහු සතු කරගෙන බවයි. මම ඒ පිළිබඳ දැඩි සතුට ප්‍රකාශ කර ඔහුට පියෙකු වශයෙන් ලබන චිත්ත ප්‍රියයට සහභාගී වුවෙමි.

ඉන් සතිකයට පසු දුරකථන පණිවිඩයක් මා වෙත ලබා දුන් ඔහු මා සමග පැවසුවේ ඔහුගේ පුත්‍රයා රූපවාහිනී කෙටි සම්මුඛ සාකච්ඡාවකට සහභාගී වන බවත්, අනවල් පුවත් පතෙහි ඔහුගේ ජයග්‍රහණයට පිළිබඳ කෙටි සටහනක් නිවෙත බවත්ය. මමද දැඩි සතුටකින් එය හැරැදීම. කියවීම. ඉන්පසු මෙම ලොව ජයගත් තරුණයා පිළිබඳ සොයා තවත් තරුණයන්ට ආදර්ශයක් ලබාදීමේ අරමුණින් පුවත් පතකට ලිපියක් ලිවීමට තීරණය කළෙමි.

පසු දිනක සවස් වරුවක මම කොට්ටාවට නුදුරින් පිහිටි ඔහුගේ නිවස සොයා පවුල් වල අතිත හා වත්මන් ජීවන තොරතුරු කථා කිරීමෙන් පසු පුදුසු අවස්ථාව පැමිණි විට ඔවුන්ගේ පුත් මංජු ගුණවර්ධන හමුකි තරුණ විද්‍යාලයා පිළිබඳ තොරතුරු විමසීම.

ඔහුගේ මව වන කමලා ගුරු මහත්මිය කථාව අරඹමින් මෙම පුත්‍රයා ප්‍රාථමික පාඨවල ඉගෙනුම ලබන කාලයේ සිටම නිවසේ ගත කරන මුළු කාලය තුළම කාර්මික හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශයට බර ක්‍රියාකාරකම්හි නිරතව පිටි බවයි. අය මානසික වේගය ගන්නා දින ගොවිදවුවාම ඔහුගේ දැඩි ඉල්ලීම මත කොළඹ කොටුවට ගොස් අයි.සී. ප්‍රාග්ධන ස්කිට් රෙසිඩෙන්ස් කොන්වෙන්සන් ආදී කුඩා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ මිලදී ගන්නා බවත්, අතැම දිනවල



නැනෝ තාක්ෂණයෙන් ලොව ජයගත් ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයා

පැයියෙන් වැඩි කොටසක්ව වැය වූ අවස්ථාද දැන බව පැවසිය.

මෙම පුළු පුතා 5 පැයක පමණ අධ්‍යාපනය ලබන කාලයේ පාසලේ වර්ෂ අවසානයේ පවත්වනු ලබන පුද්ගලිකව වාගන කිපයක් හැරවූත් විය හැකි පුළු රිය පොලක් නිර්මාණය කර චරිත වර එම රිය පොලේ රථවාගන කිසිවක වීම, එම ස්ථාන වලට රිය පොලෙන් පිට ඇති වාගන සවයක්වුවේ ඇතිවූ නගර වන ආකාරයට ස්වයංක්‍රීය රිය පොලක් නිර්මාණය කළ බව පැවසුවාය. මෙම නිර්මාණය පාසලේ පුද්ගලිකයේ හොඳම නිර්මාණයට ලක්වූ සහතිකය දිනා ගෙන තිබේ. ඉන් පසු පාසල මගින් මෙය පාසල් කලා හා දියුණු තරග වලින්ද හොඳම නිර්මාණයට ලක්වන ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගත් අතර, මෙවැනි උසස් තාක්ෂණයෙන් හෙබි නිමැසුමක් වූයේ බව සිසුවෙකුගෙන් නිර්මාණය වේද යන සැකයක් මතු වී දෙමව්පියන්ට පවා අධ්‍යාපන නිලධාරීන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා තිබේ. දෙමව්පිය දෙපොල අදුරුද කිපයක් තම පුත්‍රයාගේ විශේෂ දින කාරණ ලද අඩුම කුඩුට පරපට කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටියකට දමා ගෙන ගොස් තිරක මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කළ විට කිසිම පසුබට වීමකින් තොරව එය ළමයාගේම නිර්මාණයක් බව පිළිගෙන තිබේ.

ඔහු 5 ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින කාලයේ ඉගෙනුම ලබන පාසලේ ගුරු භවතුන්ගෙන් මොහු ශිෂ්‍යට විභාගයට උනන්දු නොවන බවට දෙමව්පියන් වෙත තිතර පැමිණිලි ලැබී ඇත. ඔහු පාසල තුළදීත්, නිවසේ කාලය ගත කිරීමේදී තම හසුරු කුසලතාව භාවිතා කරමින් තම නිර්මාණයක් කිරීමට වෙහෙස වූ බව මව්පියන් මා සමග පවසා තිබේ. හමුත් ඔහු අති

දක්ෂ සිසුවෙකු බව පාසල් ගුරුවරුන්ගේ පිළිගැනීම විය. ශිෂ්‍යත්ව විභාගය ඉතා උසස් අත්දැමින් සමත් වූ ඔහු කොළඹ රෝයල් විද්‍යාලය ඇතුළු විය. හමුත් ඔහුගේ අධ්‍යාපනික ජීවන රටාව වෙනස් නොවීය. සෛයු සිසුන් දෙමව්පියන් සමග එක්වී ඊලග වතෙර වීමේ සාමාන්‍ය ජීවන ක්‍රමයේ සැරි සැරිය ඉන් පසුත් ඔහු නිර්මාණ පෙළද ඇති විකිසිල් අත්දැමින් සමත් වූ මොහු උසස් පෙළ විද්‍යා පන්තියේ රැඳී සිටීමත් ප්‍රධානපතිනි අතිත ක්‍රියාකාරකම් දිනින් දිනටම වටහන්වනග යන ලදී. අති දක්ෂ සිසුවෙකු වශයෙන් ප්‍රචලිත සිටියත් ඔහුට අධ්‍යාපන උසස් පවුල් එතර වීමට නොහැකි වීම ඔහුගේ ජීවිතය දෙවැඩට හාර දිය යුතු සන්ධිස්ථානයක් විය.

ඉන් පසු දෙමව්පියන්ගෙන් කිසියම් මුදල් ප්‍රමාණයක් ලබාගෙන ඉන්දියාවේ පවත්වන ලද හැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් අවසන් කර (සාකතාව) ලංකාවට අවුත් සී.එල්.එල් බල්බ් නිෂ්පාදන ආයතනයක රැකියාවක් ලබා ගෙන තිබේ. එහි ආයතන ප්‍රධානියාගේ අනුග්‍රහය මත තම දුරටත් තම පර්යේෂණ කටයුතු ඉදිරියට දැඩි කැපවීමකින් හා වෙහෙසකින් සහන අහභයය තුළින්ම ඔහු සී.එල්.එල් බල්බ්ගේ පරපුරේ වැඩි දියුණු කිරීම පරික්ෂා මෙහෙය වන ලදී.

ඔහුගේ පියා වන දසා ගුණවර්ධන පවසන අන්දමට එම්.සී.එල්.එල් බල්බ්ගේ පරපුරේ හැනෝ තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන පර්යේෂණ කර සොයා ගත් නව බල්බ් ආලෝකමත් කළ විට එහි රසමයෙන් අවට පර්යේෂණ නිවෙත මිනිසාට අයිතිකර සියළුම ජීව විභාග වන බවයි. විශේෂයෙන් මෙම බල්බ්ගේ ආලෝකයෙන් වැකිසිලියක, රෝගී පරික්ෂා කර කාමරයක, ආහාර නිෂ්පාදනය, සකසන ස්ථානය, ශල්‍යාගාරයක විෂ බීජ ඉවත් කළ හැකි ශක්තියක් විට ඇති බවයි. මංජු ගුණවර්ධන හැරෙහි තරුණයා මෙම නිර්මාණය සඳහා වර්ෂ 1990 දී ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ නව සොයා ගැනීම් පිළිබඳ තරගයේ පළමු ස්ථානය හා රං පදක්මම් දිනා ගත්තේය.

ඔහු හැනෝ තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන එවැනි මයිල් වර්ගයක්ද සොයා ගෙන තිබේ. එම ලිපිය තෙල් අවුත් 4 ක් පමණ ත්‍රි රෝද රථයකට කාර්යයකට පිපී රථයකට හෝ ධාවනය වන යන්ත්‍රයක එවැනි මයිල් අතරට දැමූ විට, මිශ්‍ර කළමිට වාතයක් ධාවන වේගය වැඩි වන බවත්, ඉන්ගත පිරිමැසීමක් වන බවත් පැවසුවේය. මේ

පිළිබඳ විමසීමක් කළවිට ඔහු පැවසුවේ යම්කිසි යන්ත්‍රයකට මෙම තෙල් වර්ගය යොදමින් එකී ක්‍රියාකාරීත්ව මට්ටමට වී යන්ත්‍රයේ උෂ්ණත්වය අඩු වී ඉහත සඳහන් ප්‍රචලත ලබා දෙන බවයි. මෙම තෙල අළුත්ම වාතයකට වුවත් දෙදිමට බිය නොවන ලෙසත්, ඒ සඳහා යෝග්‍යතා සහතික ලබා ඇති බවයි.

මේ සමගම ඔහුගේ පියා, කාලේ බෝතල් වල දමන ලද මේ තෙලෙන් තවත් ජෛවපෝ වර්ග 2 මා නට පරිනාග කළේය. එක් ජෛවපෝ වර්ගයකින් සුළු ප්‍රමාණයක් ජලයට දිය කර ඉන් කාර්ය (ඊදාන දිය) සේද විට රටයේ බොඩිය ඉතා පිරිසිදු වී සවනාවයෙන්ම වාතයේ බොඩිය මත වැස්සී ආවරණයක් බැඳී රටය ආරක්ෂා වන බවයි. අතින් වැස්සී බෝතලයේ ඇති බන්දුව කිපයක් අහන් තවරා ගෙන ජලයෙන් සේද විට අහන් ගැළී තැවරී ඇති තෙල් ක්‍රීස් දුළුලි, කහට වැනි ඕනෑම අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍යයක් ඒ ක්ෂණයෙන් ඉවත්වන යන බව ඒ අවස්ථාවේදීදී කළ පරික්ෂණයකින් මට ප්‍රත්‍යක්ෂ විය. පසුව සඳහන් කළ වැස්සී දෙවර්ගයේ වර්ගයකම නම් ඒවා භාවිතයේක ශරීරයට කිසිම අහිතකරක් නොවන අරුත ඒවා නිර්මාණය කර ඇත්තේ 'කාබොන උපයෝගී' කර ගෙන බවයි. විශ්‍රාම ගොස් සිටින පියට මෙවැනි නිෂ්පාදන වෙළඳ ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් ආරම්භ කර හොඳ ආදායම මාර්ගයක් කර ගත හැකි බව මම පියාට පැවසුවෙමි ඒ පිළිබඳ තම පුත්‍රයාගේ කිසිම උගන්දුවක් හැකි බව පැවසීය. ඒ කෙසේ හමුත් කොට්ටාව නගරයේ සිටින ඔහුගේ මතුරු වන ක්‍රීඩා මල්ලට නම් නොමිලේ මමම නොල් බෙදන බව පියා සිතාසමීන් පැවසීය. ත්‍රී වර්ෂ සාමාජිකයින් ඒ කෙලට යොදා ඇත්තේ ජාත්‍යන්තරය ජයගත් ලාංකික ලෝක ධාවන ගුරුකයන් හමු ව මව්සිතනසමීන් පැවසුවාය.

තවත් වරක කොට්ටාවේ ඔවුන්ගේ නිවසට හැරෙන හන්දියේ සැහිලා හාණ්ඩයක් වූයේත් යාවක වාණිජයේ යෙදී සිටි අසරණයාගේ අඩලක් වූ සැහිලා හාණ්ඩය ප්‍රතිසංස්කරණය කර ගන්නා ලෙස පවසා ඔහුගේ මුදල් පසුබිමේ නිවුණු මුළු සේසතම එම පුද්ගලයාට පරිනාග කොට ගෙදර ගොස් මවගෙන් ගමන් ගාස්තු ඉල්ලාගෙන ආපසු නම් නිවෙස වෙත ගොස් ඇත.

මංජු ගුණවර්ධන විසින් ලොවට හඳුන්වාදුන් ඊළග නිර්මාණය කිසියම් ප්‍රමාණයක පෙට්ටියක් තුළට පුද්ගලයෙකුගේ අත් දෙක ඇලවූ කළ විට තප්පර කිපයකින් එම අත් දෙකේ නිවෙත විෂ බීජ සම්පුර්ණයෙන්ම ඉවත් වන බවයි. මේ උපකරණය ද වෙළඳ ලෙසකරමින් කෙරුණු ආහාර සකසුම් බේකර් කම්හලකට හෝවිට කර්මාන්තයේ සඳහා ඉගෙන ප්‍රයෝජන ලබා ගත හැකි බව සඳහන් වේ. උක්ත සඳහන් කළ සී.එල්.එල්. හැනෝ තාක්ෂණික බල්බ් සා 'හස්ත විෂබීජ නාශක' උපකරණය දැනටමත් විදේශ රටවල භාවිතා වන බවයි. ඒ සඳහා ජාත්‍යන්තර යෝග්‍යතා (පේටන්ට් බලපත්‍රය) සහතිකයද ලබා තිබේ.

ඊළග විකිසිල් නියැපුමට 'මුතු විශේෂණය පෙට්ටිය' නමින් මම නම් කරමි. එම පෙට්ටියට යමක් මුතු කළ විට එම පුද්ගලයාගේ මුතු සම්බන්ධ සම්පුර්ණ විශේෂණය වාර්තාවක් එස්.එම්.එස්. පණිවිඩයක් මගින් අදාල පුද්ගලයාට යැවිය හැකි බව පැවසේ. මේ සඳහාද ජාත්‍යන්තර යෝග්‍යතා සහතික ලබා ඇති අතර ජාත්‍යන්තර සම්මානයන්ටද පාත්‍ර විය.

මංජු ගුණවර්ධන විළුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති විද්‍යා උපාධියෙන් පිළුම් ලබා ඇති අතර, ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල කීපයක හැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ උපදේශක තනතුරේ සේවය කරයි. දැනට තම සෞඛ්‍ය පිළිබඳ අඩු 25 ක කාලයක් පර්යේෂණ වල නිරතව සිටී. මංජු ගුණවර්ධන නමින් අන්තර් ජාතය වෙත පිරිසිදු විට ඔහු පිළිබඳ කෙටි සටහනක් දැකිය හැකි.

දැරුවත් දෙදෙනෙකුගේ පියෙකු වන මොහු වියනෙකුට තමාගේ එක් වගකුටත් පරිනාග කිරීමෙන් මානව දසාවේ පිරිසමානව ආර්ථික විද්‍යා දක්වා ඇත. මුදල් හා තොරතුරු පසුපස හඹා නොයන මේ මානව භක්තිය කරුණයා, මෙලොව බිහි වී ඇති විද්‍යාඥයින් කලාකරුවන් මෙන් ආසාමනය වර්ත කේෂණ වලින් හෙබි පුද්ගලයෙකු විය. හාවඩ් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්යවරු පිරිසක් කළ පර්යේෂණයට අනුව මොහුගේ 'සංසාරක මුද්දිය' පහල වී ඇති බව මාගේ හැඟීමයි. මේ ලිපිය ලිවීමට කරුණු කාරණා ලබාදුන් ඔහුගේ දෙමව්පියන්ගේ මංජු ගුණවර්ධන හා පවුලේ සැමට තම විදු කිමැසුමේ දැක්මට නිදක් මිනිසාගේ සුභ පතකි.