



## Media Release

**විසි වසරකට පසු AIA 5 වසර ශිෂ්‍යත්ව හපනුන් දෙස ආපසු හැරී බැලීමක් 38% ක් වෛද්‍යවරුන් සහ 32% ක් ඉංජිනේරුවන් බිහි වූ අයුරු**

2015 ඔක්තෝබර් 13 වැනිදා කොළඹදී: මෙවර අති සාර්ථක 21 වැනි වසරටත් AIA උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන මොහොතේදී මෙයට පෙර මෙම ශිෂ්‍යත්ව හිමි කරගත් දරුවන් අද වැඩිහිටියන් ලෙස කටයුතු කරන්නේ කුමන ආකාරයටදැයි සොයා බැලීම සඳහා AIA අතිත මතක මංපෙත ඔස්සේ ගිය ගමනක් පිළිබඳ සටහනක් මේ.

AIA උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව මගින් 1994 වසරේ සිට දැයේ වඩා ඉතාමත් අභිමානවත් දරුවන් පිරිසකට සවිමත් අත්වැලක් සපයා ඇත.

මේ වන විට 5 වසර සිසු දරුදැරියන් පන්සියයක් උසස් පෙළට පිවිසෙන විට AIA උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති අතර, ඔවුන් අතරින් 325 දෙනෙක් දැනටමත් ශිෂ්‍යාධාර ලබමින් සිටිති. උසස් පෙළ අවසන් කළ සිසු දරුදැරියන් 275 දෙනෙක් අතරින් 60% ක් (166 දෙනෙක්) විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වූහ. ඔවුන් අතරින් 38% ක් වෛද්‍ය විද්‍යාවද, 32% ක් ඉංජිනේරු විද්‍යාවද තෝරාගත් අතර, 30% ක් දත්ත ශෛලය විද්‍යාව, ධීවර සහ සාගර විද්‍යාවන්, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය, කෘෂිකර්ම සම්පත් කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය වැනි පුළුල් සහ විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රයන් වෙත යොමු වූහ.

ශිෂ්‍යත්වලාභී දරුවන් අතරින් වැඩි පිරිසක් මොරටුව හෝ ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වූහ. තවත් බොහෝ පිරිසක් රජරට, රුහුණ, යාපනය හෝ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල වෙතින් සිය උපාධිය ලබාගත්හ. එක් කැඩිටි නිලධාරියකු කොතලාවල ආරක්ෂක පීඨයට ඇතුළත් වූයේය.

“මිල අධික වෛද්‍ය විද්‍යා පොත් මිලදීගැනීමට AIA ශිෂ්‍යත්වය මට උදව් කළා” යැයි 5 වසර ශිෂ්‍යත්ව විභාගයෙන් පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ විශිෂ්ටතම ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමෙන් පසුව AIA සමාගමෙන් ප්‍රතිලාභ සහතිකපත් හිමිකරගත් 1995 කණ්ඩායමේ මෙලනි වන්දුසේකර පැවැසුවාය. පසුව ඇය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරුවාය. මේ වන විට ඉංජිනේරුවකු හා විවාහ වී සිටින ඇය මතුගම දිස්ත්‍රික් රෝහලේ සේවය කරයි.

වර්ෂ 1994 ප්‍රථම කණ්ඩායමේ සිටි මඩකලපුවේ එම්. සී. සාජ්නීම් කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ සහ තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය හැදෑරුවේය. මේ වන විට ඔහු උපන් ප්‍රදේශයේම මාකන් මාර්කර් විද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයය උගන්වන ඔහු දැන් විවාහකයෙකි. “අපට වූටි දුවෙක් ඉන්න නිසා කාලයක් දත්ත කළමනාකාරියක් හැටියට සේවය කරපු මගේ බිරිඳ බබාව බලාගන්න රස්සාවෙන් අයිත් වුණා” ඔහු පැවැසීය.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ විශිෂ්ටතමයා ලෙස වර්ෂ 1994 ප්‍රථම කණ්ඩායමට අයත් වූ වාමර ප්‍රසන්න සුමනපාල කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත්ව රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධියක් හැදෑරුවේය. එහෙත් අද වන විට ඔහු වෙබ් අඩවියක ප්‍රවෘත්ති සංස්කාරකවරයකු ලෙස කටයුතු කරමින් සිටියි. “අපි පොඩ් කාලෙ වගේ නෙවෙයි දැන් පොඩ් ළමයි අපට වඩා දියුණුයි. ඔවුන්ට අන්තර්ජාලය වගේ දේවල් එක්ක පහසුවෙන් වැඩ කරන්න පුළුවන්. ඉස්සරට වඩා දැන් ඔවුන්ට AIA ශිෂ්‍යත්වයෙන් වැඩි වැඩියෙන් ප්‍රතිලාභ ලබාගන්න පුළුවන්” ඔහු පැවැසීය.

වර්ෂ 2012 දී පැවැති AIA උසස් අධ්‍යාපන සම්මාන පිරිනැමීම සඳහා පැවැති උළෙලේ ප්‍රධාන දේශනය පැවැත්වීමට ඇරයුම් ලැබූ වෛද්‍ය හේෂානි දිසානායකද මුල් කාලයේ ශිෂ්‍යත්වලාභීන් අතර සිටියාය. AIA ශිෂ්‍යත්වය මගින් තමන්ට අනුබලය සහ ධෛර්යය ලැබුණු ආකාරය පිළිබඳව සිය දේශනයේදී ඇය ඉතා සංවේදී අයුරින් සඳහන් කළාය. සිය දෙවැනි දරුවා ලැබීමෙන් පසුව ඇය දැනට ප්‍රසූත නිවාඩු ලබා සිටින්නීය.

සෑම වසරකම ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 25 න් 5 වසර රජයේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේදී ප්‍රථම ස්ථානය හිමි කරගන්නා සෑම දරුවෙකුටම උසස් පෙළ පංතියේ සිට විශ්වවිද්‍යාල උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම දක්වා වූ කාල පරාසය තුළදී AIA වෙතින් මාසිකව ශිෂ්‍යාධාර හිමි වෙයි. මෙම ශිෂ්‍යත්වයෙහි සුවිශේෂත්වය වන්නේ එය රක්ෂණවරහිමියකු නොවන අයට පවා කුසලතා පදනම මත පමණක් පිරිනමනු ලැබීමයි.

2008 වසරේ 5 වසර ශිෂ්‍යත්වලාභී කණ්ඩායමට ආරම්භක ශිෂ්‍යාධාර පිරිනැමෙන ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදාන උළෙල ප්‍රකට නාට්‍යවේදී ආචාර්ය ජයලත් මනෝරත්නයන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් මේ වසරේදී පැවැත්වෙනු ඇත. එහිදී සිසු දරුදැරියන් දිරිමත් කිරීම සඳහා ආචාර්ය මනෝරත්නයන් විසින් ප්‍රධාන දේශනය පවත්වනු ඇත.

“අපේ ශිෂ්‍යත්ව මගින් සිසු දරුදැරියන් සිය ගණනකට තමන්ගේ උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු පහසුවෙන් සම්පූර්ණ කරගැනීමට හැකියාව ලැබී තිබෙනවා. ඒ වගේම මේ ශිෂ්‍යත්ව මගින් අධ්‍යාපනික විශිෂ්ටත්වය අගයමින් දූයේ සංවර්ධනය ඉහළ නංවන්නට වැදගත් දායකත්වයක් සපයා තිබෙනවා.” මේ ශිෂ්‍යත්ව පිළිබඳව අදහස් දක්වමින් AIA ශ්‍රී ලංකා සමාගමේ අලෙවි අංශ ප්‍රධානී සුරේන් පෙරේරා එසේ පැවැසීය. “ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන ආයතනික සමාජ සත්කාරක වැඩසටහන් සඳහා දායක වීමටත්, මේ රටේ අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීමටත් AIA සැමවිටම කැපවී කටයුතු කරනවා” ඔහු වැඩිදුරටත් පැවැසීය.

නිමි

මාධ්‍ය විමසීම්: සුරේන් පෙරේරා, අලෙවි ප්‍රධානී සහ සමාගම් ප්‍රකාශක  
කාර්යාලය - 2310028, ජංගම - 0773 457 959