



පරිවර්තනයක් උදෙසා වූ නිපුණතා නිර්මාණය (ASCENT)

යුරෝපා සංගමය විසින් ආපදා තත්වයන්ට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කරගැනීම සම්බන්ධ පර්යේෂණ සහ නවසොයාගැනීම් දිරිමත් කිරීම අරමුණු කරගනිමින් “පරිවර්තනයක් උදෙසා වූ නිපුණතා නිර්මාණය” ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රතිපාදන සකස්කොට තිබේ. මෙම නව ව්‍යාපෘතිය තුළින් පුහුණුව, කුසලතාවය සහ නායකත්වය සංවර්ධනය මෙන්ම විශ්ව විද්‍යාල සහ බාහිර පාර්ශවකරුවන් අතර සම්බන්ධතාවයන් වැඩිදියුණු කරගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. තවද ආපදා තත්වයන්ට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කරගැනීම සම්බන්ධ පර්යේෂණ සහ නවසොයාගැනීම් සඳහා උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීමත් අරමුණු කොට ඇත. ඒ අනුව එවැනි පර්යේෂණ සහ නවසොයාගැනීම් වල නිරත පුද්ගලයින් සහ ආයතන බලගැන්වීමද සිදුකරනු ඇත.

පෙර සඳහන්කල පරිදි මෙම ව්‍යාපෘතිය, යුරෝපානු අනුග්‍රහයක් වන අතර මේ සඳහා යුරෝපයේ Erasmus + වැඩසටහන සමඅනුග්‍රහකත්වයක් ලබා දී තිබේ. එක්සත් රාජධානියේ Huddersfield විශ්ව විද්‍යාලය විසින් නායකත්වය දෙනු ලබන, මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා යුරෝපානු සහ ආසියානු පාර්ශවකාර ආයතන 13 ක් සම්බන්ධ වේ. රටවල් වශයෙන් ගත්කල ශ්‍රී ලංකාව, බංගලාදේශය, තායිලන්තය, එස්ටෝනියාව, ලිතුවේනියාව, ස්වීඩනය සහ එක්සත් රාජධානිය සම්බන්ධ වේ. ව්‍යාපෘති කාලය වසර 3ක් වන අතර මූලික වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව, බංගලාදේශය සහ තායිලන්තය තුළ පවතින පර්යේෂණ සහ නවසොයාගැනීම් පිලිබඳ අවශ්‍යතාවන් හඳුනා ගැනීමක් සිදු කෙරේ. ඒ අනුව පර්යේෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන මෙන්ම, ලෝක මට්ටමේ නව නිපැයුම් සහ සම්බන්ධ, අන්තර් විෂයානුබද්ධ, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා වැඩි දියුණු වන ආකාරයේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පර්යේෂකයින් සුදානම් කරවීමද අපේක්ෂා කෙරේ. තවද පෙර සඳහන් කල පරිදි මෙම ව්‍යාපෘතිය විශ්ව විද්‍යාල සහ බාහිර පාර්ශවකරුවන් අතර සම්බන්ධතාවයන් වැඩිදියුණු කරගැනීම සඳහා ඉවහල් වේ. ඒ අනුව බලන කල, මෙම ව්‍යාපෘතිය අධ්‍යාපන සහ සමාජීය ක්ෂේත්‍රය යාකරමින් පර්යේෂකයින් සහ ජනතාව අතර පවතින අන්තර් සම්බන්ධතාවය තව දුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා උපකාරී වනු ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම්කරණයේදී Sendai Framework for Action-2015 නම් වූ ආපදා අවදානම අවම කරගැනීම සඳහා වූ පියවරයන් ඇතුළත් රාමුව, මනා පිටුවහලක් විය. එහි සඳහන් පරිදි, මෙම රාමුව 2015 සිට 2030 දක්වා වූ කාලය තුළ වලංගු වේ. තවද, එක්සත් ජාතීන්ගේ සමාජීය රටවල් 187 ක් මෙම ස්වේච්ඡා ගිවිසුම සඳහා අත්සන් තබා ඇත. ඒ අනුව ආපදා අවදානම අවම කිරීම ඒ ඒ රටවල්වල මූලික කාර්යභාරයක් වන අතර, ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ වගකීම අදාළ පාර්ශවකරුවන් අතරේ බෙදාදිය යුතු වේ. තවද ආපදා අවදානම අවම කිරීම සඳහා ජාතික , කලාපීය, උප කලාපීය සහ අන්තර් සීමා සහයෝගීතාව වර්ධනය කිරීම මෙන්ම දේශීය බලධාරීන්ගේ, ජනතාවගේ සහ ව්‍යාපාර වල දායකත්වය ලබා ගැනීමද අවධාරණය කර තිබේ.

ASCENT ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර, උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ පවතින ආපදා අවදානම අවම කිරීම සම්බන්ධ විභවතා පිලිබඳ විස්තරාත්මක විශ්ලේෂණයක් සිදුකිරීම සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදී ඇති අතර ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව, බංගලාදේශය, තායිලන්තය යන රටවල් තෝරාගෙන තිබේ. එහි ප්‍රතිඵල ඉදිරියේදී විභවතා සංවර්ධනය පිලිබඳ පදනමක් සකස්කර ගැනීම සඳහා භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ASCENT ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ වැඩි විස්තර සඳහා පහත නම් සඳහන් අය සමඟ විද්‍යුත් තැපෑල හරහා සම්බන්ධ විය හැක.

මහාචාර්ය ඩීලන්ති අමරතුංග (d.amaratunga@hud.ac.uk)

මහාචාර්ය රිචඩ් හේග් (r.haigh@hud.ac.uk)

ASCENT ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම

යුරෝපානු

University of Huddersfield, United Kingdom (Lead Partner)

University of Central Lancashire, United Kingdom

Lund University, Sweden

Mid-Sweden University, Sweden

Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania

Tallinn University of Technology, Estonia

ආසියානු

University of Moratuwa, Sri Lanka

University of Colombo, Sri Lanka

University of Ruhuna, Sri Lanka

University of Naresuan, Thailand

Chiang Mai University, Thailand

University of Dhaka, Bangladesh

BRAC University, Bangladesh

Patuakhali Science and Technology University, Bangladesh

යුරෝපා සංගමය විසින් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය සැපයුවද, ව්‍යාපෘති නිමැවුම පිලිබඳ වගකීම ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමේ කතෘන් වෙත පැවරේ.