

ගෝලීය විද්‍යා සහ තාක්ෂණවිද්‍යා සාක්ෂරතාව තහවුරුකරන ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය **මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න**



ජාතික විද්‍යා පදනම (N.S.F.) ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යා සහ තාක්ෂණවිද්‍යා තොරතුරු හවුලේ පරිහරණය සලසන කේන්ද්‍රීය ස්ථානයය. පොදු ජනතාව වෙත විද්‍යාත්මක දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීමේ කාර්යය විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා සන්නිවේදනය ලෙස හැඳින්වෙයි. මෙරට වෙසෙන විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව වෙත විද්‍යාත්මක දැනුම රැගෙන යාම සඳහා විවිධ මාර්ග පවතියි. දැනුම හවුලේ පරිහරණය සඳහා අවශ්‍ය වූ තොරතුරු බෙදාහැරීම වාර සඟරා, පෙළපොත්, ජ්‍යෙෂ්ඨ (වෘත්තීයමය විද්වත් වාර ප්‍රකාශන), පුවත්පත්, නිබන්ධන ආදී විවිධ මුද්‍රිත මාධ්‍ය මගින් සිදුවෙයි. විද්‍යාව සන්නිවේදනය සඳහා වර්තමානයේ භාවිත කරන ජනප්‍රිය ක්‍රමවේද අතරට පාසැල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා “විද්‍යා දින” පැවැත්වීම, විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවගේ දැනුම නංවාලීම සඳහා විද්‍යා ප්‍රදර්ශන, වැඩමුළු සහ විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කිරීම දැකිය හැකිය. මෙයට අමතරව ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි, ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC) පොදුජනතාවට විද්‍යාත්මක දැනුම හිමිකර ගැනීමට, විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යාව පිළිබඳ විවිධ මාර්ගගත සේවා සහ භෞතිකමය ප්‍රකාශන හා උපකරණ වෙත ප්‍රවේශවීමේ අවස්ථාව සලසා ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පවරා ඇති

එක් වගකීමක් වන්නේ රටෙහි ඕනෑම සමාජයීය, දේශපාලනමය, ආර්ථික හා සංවර්ධන කාර්යයන්ට සම්බන්ධ විද්‍යා සහ තාක්ෂණවිද්‍යා ක්‍රමවේද හා පොදුකාර්ය සංවිධාන පිළිබඳව තොරතුරු සැපයීමය.

1970 දී ජාතික විද්‍යා පදනම සිය සේවා සැපයුම් මාර්ගයක් ලෙස පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණවිද්‍යා තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය පසුකලෙක දී රටෙහි විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යාව සඳහා කැපවූ ප්‍රකාශන කෝෂ්ඨාගාරය බවට පත්විය. මෙම කෝෂ්ඨාගාරය තුළ මෙරට ප්‍රකාශිත හා අප්‍රකාශිත විද්‍යාත්මක ප්‍රලේඛන, ලෝක ව්‍යාප්ත සඟරාවන්හි පළවූ ලිපි, සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා හා පත්‍රිකා පර්යේෂණ තොරතුරු නිබන්ධන, පර්යේෂණ පත්‍රිකා සහ තාක්ෂණ වාර්තා එක්රැස් කර ඇත. විද්‍යා සහිතමය ප්‍රකාශන සෙවීමේ, දැනුවත්බව නංවාලීම, ප්‍රලේඛන සේවා සැපයීම, පුස්තකාල වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීම ඇතුළු සේවා සපයමින් පොදුජනතාව වෙත විද්‍යාව පදනම් වූ තොරතුරු සේවා පැය 24 පුරාම පවත්වා ගෙන යමින් තම අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීමට ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය කැපව සිටියි.

විද්‍යාවෙහි සහ තාක්ෂණවිද්‍යාවෙහි වැදගත්කම නිරූපණය කිරීම

මෙරට තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා

තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීමට සහ හවුලේ පරිහරණයට පවත්නා ප්‍රධානම කේන්ද්‍රස්ථානය වන්නේ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයය. ශ්‍රී ලංකාවෙහි සහ අනෙකුත් රටවල විද්‍යාඥයන් අතර තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීම සහ තොරතුරු ජාලය ව්‍යාප්ත කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම එහි ප්‍රමුඛ අරමුණු අතර වෙයි. මෙයට අමතරව පාසැල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්, විශ්වවිද්‍යාලයන්හි අධ්‍යාපනය ලබන්නාවූ, පර්යේෂකයන් සහ විද්‍යා ශාස්ත්‍රඥයන් ඇතුළු විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව වෙත, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ඔස්සේ කාර්යක්ෂම ලෙස තොරතුරු පැවරීමද ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය ඉටුකරන තවත් වැදගත් සේවාවකි. විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යාවට අදාළ එවැනි තොරතුරු සමාජය වෙත සපයමින් හවුලේ පරිහරණට යොමුකිරීමට තුළින් අවසානයේදී රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනයට අවශ්‍ය මූලික පදනමක් සැකසෙනු ඇත.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යාව පිළිබඳව අධ්‍යාපනික සහ වෘත්තීයමය දැනුම නංවාලීමේ ඇති වැදගත්කම ජාතික විද්‍යා පදනම වටහාගෙන ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පිහිටුවා ඇති Sri Lanka Scientific and Technology Information Network (ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික

තොරතුරු ජාලය) (SLSTINET) හි අරමුණ ව ඇත්තේ පුස්තකාල හා සම්බන්ධ වෘත්තීයයන්, පර්යේෂකයන්, ශිල්පශාස්ත්‍රඥයන් හා විද්‍යාඥයන් තුළ පවත්නා විද්‍යා

හා තාක්ෂණවිද්‍යා දැනුම උස් තලයකට ගෙනයාමය. පුස්තකාල මෘදුකාංග හඳුන්වාදීම, දත්ත ඇතුළත් කිරීම උදෙසා සහාය සේවා සැපයීම, පුස්තකාල දත්ත සමුදා පුහුණු වැඩසටහන්වලට සංග්‍රහකත්වය දැක්වීම, සහ සම්මන්ත්‍රණ

සංවිධානය ආදිය සඳහා වන කාර්යක්ෂම සේවා Sri Lanka Scientific and Technology Information Network (ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු ජාලය) (SLSTINET) මගින් සපයයි. දැනටමත් මෙමගින් පුස්තකාල 119ක් සඳහා සේවාවන් සැපයීමට ක්‍රියා කරනු ලබයි. මෙම සේවාවන්හි පූර්ණ ඵල ප්‍රයෝජන භුක්තිවිඳීම සඳහා පර්යේෂණ, විද්‍යා, තාක්ෂණවිද්‍යා සහ තාක්ෂණ ශිල්පීය නොවන ආයතන රැසක් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු ජාලය (SLSTINET) හි සාමාජිකත්වය ලබා ඇත.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය සතුව, දේශීය හා අන්තර්ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රකාශන තාක්ෂණ වාර්තා, විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන, නවෝත්පාදන වාර්තා, ආදියෙහි විශාල එකතුවක් මෙන්ම වාර සඟරා එකතුවක්, දේශීය හා අන්තර්ජාතික විද්‍යුත් සඟරා සමූහයක්, සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා ආදියෙහි එකතුවක් ද පවතියි.

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රදාන සැපයූ පර්යේෂණයන්හි වාර්තා, ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිබන්ධ මාලා, විදුරාව

සඟරා කලාප, මෙන්ම සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පැරණි කලාප ඇතුළත් අතිවිශාල එකතුවක්ද



ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ සේවාවන්

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය පවත්වා ගෙන යන්නේ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව අතරට විද්‍යාත්මක තොරතුරු පතුරුවා හැරීමේ පියවරක් ලෙසය. ඔවුන්ට දැන් www.dl.nsf.ac.lk හරහා ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ සංඛ්‍යාංක කෝෂධාගාරයේ පවතින දේශීයව ප්‍රකාශිත විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන වෙත නොමිලයේ ප්‍රවේශ විය හැකිය.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ වෙබ් අඩවිය මධ්‍යම පිවිසුම් මගක් ලෙස ක්‍රියා කරයි

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයෙහි වෙබ් පිටුව, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් හි අඩංගු තොරතුරු හවුල් පරිහරණය සලසන කැපී පෙනෙන මධ්‍යස්ථානයකි. එය සැලසුම් කර ඇත්තේ විද්‍යාත්මක තොරතුරු සපයන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සහ ඒ හා සමගාමීවම පාසැල් මට්ටමේ සිට පර්යේෂකයන් දක්වා වන විවිධ විද්‍යාත්මක තොරතුරු අවශ්‍යවුවත් ආවරණය වන පරිදි විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි තැනක්

වීමේ ඉලක්කයක් ඇතිවය. එමගින් විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවන්ට දැන් nslrc.nsf.gov.lk/new එබිම තුළින් වඩා දියුණු සෙවුම් මෙවලම් හරහා දේශීය සඟරා ලිපි හා ප්‍රකාශන වෙත ප්‍රවේශවීමේ වාසිය උදාකර ඇත.

මාර්ගගත ප්‍රවේශය පහසු කරන සංඛ්‍යාංක පුස්තකාලය

පර්යේෂකයන්, විද්‍යාඥයන්, ශාස්ත්‍රඥයන් සහ පාසැල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ දැනුම් පදනම ඉහළ නංවාලීම උදෙසා විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා ආයතනවලට අදාළ ලිපි සහ ප්‍රකාශන සඳහා සංඛ්‍යාංක තොරතුරු ජාලයක, ජාතික කෝෂධාගාරයක් පැවතීමේ ජාතික වැදගත්කම ජාතික විද්‍යා පදනම හඳුනාගෙන ඇත. දේශීය විද්‍යාඥයන්ගේ විද්‍යා ප්‍රකාශන සංචිත කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් වර්ෂ 2009 දී ප්‍රථම සංඛ්‍යාංක කෝෂධාගාරය පිහිටුවනු ලැබුයේ මෙම අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම උදෙසාය. එමගින් ඔවුන් අතර තොරතුරු සංසරණය, දත්ත ආරක්ෂණය සහ විවෘතකාරයේ නිදහසේ ප්‍රවේශ වී එම ප්‍රකාශන හවුල් පරිහරණය සඳහා අවස්ථාව උදා කෙරින. 2011 දී ජාතික විද්‍යා පදනම, ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ වැඩසටහන (NDP) ආරම්භ කරනු ලැබුයේ දිවයින පුරා පිහිටුවා ඇති පර්යේෂණ සහ ශාස්ත්‍රීය පුස්තකාල තුළ දැනට පවත්නා දේශීය විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා සාහිත්‍යමය ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාංකකරණය සඳහාය. එමගින් ශ්‍රාස්ත්‍රීය, පර්යේෂණ සහ ඒ ආශ්‍රිත අයතනයන්හි පවත්නා සම්පූර්ණ පාඨ වාර්තාගතව පහසුවෙන් සහ ඉක්මණින් ප්‍රවේශගත වීමට සලස්වන ආයතනික කෝෂධාගාර ජාතික ජාලයන් බිහිකරනු ලැබීය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ සහ ආර්ථික සංවර්ධනයට උපකාරීවන ඵලදායී පර්යේෂණවලට සහ නවෝත්පාදනයන්ට සහාය වන සහ ප්‍රවර්ධනය කරන මාර්ගයකට දොරටු විවෘත කිරීමට ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ වැඩසටහන සමත්විය. එසේම තම සංඛ්‍යාංක කෝෂධාගාර සංවර්ධනය

කරගැනීම සඳහා තවදුරටත් සහාය පැතු අනෙකුත් පුස්තකාල සඳහාද එතැන්හිදීම සංග්‍රහක පහසුකම් සැලසීමද ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සිදුකරනු ලැබීය.

සංඛ්‍යාංක කෝෂ්ඨාගාරය **ඩී.ස්පේස් (DSpace)** මෘදුකාංගය ඔස්සේ ධාවනය කරන අතර ඒ තුළ මේ වන විට පූර්ණ පාඨ ලිපි 5500ක් පමණ dl.nsf.ac.lk වෙබ් පිටුව හරහා සමාලෝචනය උදෙසා තැත්පත්ව පවතියි.

දේශීය දත්ත සමුදා හරහා ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය සිදුකරන අත්‍යාවශ්‍ය සේවාව

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවිස (SLSID)

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවිස වෙත යොමුවීමෙන් තවත් දැනුම හිමිකර ගැනීමට විද්‍යා ප්‍රජාවට දැන් හැකියාව ලැබී ඇත. මෙහි විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා පර්යේෂණ ලිපි 40,000කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් දේශීය පර්යේෂකයන් විසින් සමාලෝචනය කර ඒකාධිකාරී ලෙස සංක්ෂිප්ත කර ඇත්තකි. සමාලෝචකයන් හට මෙහි අඩංගු ඕනෑම ජර්නල් ලිපියක්, සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකාවක්, පර්යේෂණ වාර්තාවක්, තාක්ෂණ ශිල්පීය වාර්තාවක්, පර්යේෂණයක් සහ අප්‍රකාශිත ලිපියක් වෙත මුළු පාඨ ලිපියක් ලෙස යොමුවීමට හෝ අවශ්‍ය නම් අන්තර්ජාලය හරහා මිලදී ගැනීමට හෝ පුළුවන.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය (SLAAS)

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්ෂික වාර්තා සාරාංශමය වශයෙන් විද්‍යා ප්‍රගති තොරතුරු හවුල් පරිහරණය අපේක්ෂාවෙන්, ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයට දායකත්වය දක්වයි. 1970 - 2016 කාලය තුළ මෙමගින් ප්‍රකාශිත

පත්‍රිකා 8,367 ක් පවත්වාගෙන යමින් පවතියි.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන දත්ත සමුදාය (RGRA)

පර්යේෂණ හැකියා, නවෝත්පාදන නංවාලීම සහ ඵලදායීතාව තහවුරු කිරීම අරමුණු කරගනිමින් ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනමයි. ජාතික විද්‍යා පදනම මූල්‍ය අනුග්‍රහය දැක්වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සහ උපාධි

ජර්නල දත්ත සමුදායක් පවත්වාගෙන යයි. එය දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රකාශිත ශාස්ත්‍රීය ජර්නල 25ක කලාප 1005 ආවරණය කරයි. එසේම එය කෘෂිකර්මය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ සමාජ විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල දේශීය ජර්නල ලිපි 9056 කට සංග්‍රහකත්වය දක්වයි. තොරතුරු විශ්ලේෂණයෙහිලා සහාය දක්වන පිරික්සන්නන්හට ප්‍රයෝජනවත් වන අංග ගණනාවක්ද මෙමගින් සපයයි.



ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ සංඛ්‍යාංක පුස්තකාල සේවාවන්

පර්යේෂණ 2110 ක සාරාංශ ගත තොරතුරු පර්යේෂණ ප්‍රදාන දත්ත සමුදායෙහි අඩංගු කර ඇත. මේ පිළිබඳ වැඩි තොරතුරු ලබාගැනීමට <http://www.viduketha.nsf.ac.lk> වෙත පිවිසෙන්න.

ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලය (SLJOL)

ජාතික විද්‍යා පදනම ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලය හඳුන්වා දෙනු ලැබූයේ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට දැනට පළවෙන දේශීය විද්‍යාත්මක ජර්නල ප්‍රකාශන මාර්ගගත වේදිකාවක් තුළින් ලබාගැනීමේදී පවත්නා තොරතුරු හිඟැස පියවීම සඳහාය.

මේ වන විට ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලය දේශීයව ප්‍රකාශයට පත්

ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලයෙහි, මාර්ගගත වේදිකාව ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් කළමනාකරණය සිදුකරනුයේ තොරතුරු ලැබීමේ බාධාවන්ට මුහුණ දෙන්නවුන් හට ප්‍රායෝගික සහ තාක්ෂණික විසඳුම් ලැබෙන ආකාරයටය. සංඛ්‍යාංක ආකාරයේ සැකසුමකින් ලබාගත හැකි මෙම ප්‍රකාශන, ජර්නල මුළු පාඨයම අවශ්‍ය පිරික්සන්නන්හට ප්‍රවේශවීමට හැකිය. මෙයට අමතරව දේශීය ජර්නල සංස්කාරකයන්, උනන්දු කිරීමට සහ අභිප්‍රේරණය කිරීමට වැඩමුළු හා පුහුණු සැසිවාරද පවත්වයි. <http://www.sljol.info> වෙබ් පිටුව තුළින් විද්‍යා ප්‍රජාවට, ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලයට නොමිලයේ පිවිසිය හැකිය.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය ජාත්‍යන්තර විද්‍යාව හා තාක්ෂණ විද්‍යාව හකුලුවා ගනියි

උපුටා දැක්වීමේ සහ සාරසංග්‍රහ කිරීමේ දත්තපාදකය (SCOUPUS)

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය උපුටා දැක්වීමේ සහ සාරසංග්‍රහ කිරීමේ දත්තපාදකය (SCOUPUS) හටද දායකව ඇත. මෙය ගෝලීය විද්‍යාත්මක අන්තර්ගතයට, වඩාත් කාර්යක්ෂම දැනුම තොරතුරු විශ්ලේෂණ මෙවලම් හරහා විසඳුම් රාශියක් සපයනු ලබයි. එහි අරමුණවන්නේ පර්යේෂකයන් වඩා උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම මෙන්ම මිලියන 27කට වඩා වැඩි පේටන්ට් (නිර්මාණ හිමිකම්) වාර්තා, ඉ-මුද්‍රණ, නිබන්ධන සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරන මිනුම් සමග ආයතනික ඵලදායීතා මගගැන්වීමක් සැකසීමය. එහි ප්‍රතිඵලය වන්නේ වෙළඳ ප්‍රකාශන 360ක එකතුවක්, 530කට වැඩි මාර්ගගත පොත් මාලාවක් සහ මිලියන 72 කට වැඩි සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකා රාශියක් හරහා විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව වෙත සුවිශාල දැනුම් සම්භාරයක් ලැබීම පහසු කරවීමය. මෙයට අමතරව මෙම ජාත්‍යන්තර දත්ත සමුදාය සමපදස්ථයන් විසින් සමාලෝචනය කළ, ප්‍රකාශකයන් 5000කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පළකළ ජර්නල් 21500ක් වෙත නිර්වද්‍ය ප්‍රවේශයක් පිරිනමයි. උපුටා දැක්වීමේ සහ සාරසංග්‍රහ කිරීමේ දත්තපාදකය (SCOUPUS) යනු වේගවත්, භාවිත කරන්නවුන්හට මිතුරු සහ පරිපූර්ණ මාර්ගගත දත්ත සමුදායකි. එය විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව, කලා සහ මානව විද්‍යාව ආදී ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ සඳහා සහාය දක්වයි. මෙය පිළිබඳ විස්තර <http://www.scoups.com> වෙතින් ලබාගැනීමට පුළුවන.

අත්‍යාවශ්‍ය කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ජාලය / පුස්තකාලය - The Essential Electronic Agricultural (TEEAL)

ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයන් සහ

සමාලෝචකයන් විසින් ප්‍රකාශයට පත්කළ කෘෂිකාර්මික ජර්නල 425ක අඩංගු කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයට අදාළ විශිෂ්ට තොරතුරු එකතුවක් අත්‍යාවශ්‍ය කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ජාලය / පුස්තකාලය - The Essential Electronic Agricultural (TEEAL) වෙතින් සැපයෙයි. මෙම තොරතුරු <http://teaal.nsf.ac.lk> හරහා නොමිලයේ ප්‍රවේශ විය හැකිය.

පර්යේෂණ මූලාරම්භයන් වෙත සෞඛ්‍ය අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය (HINARI)

මෙම වැඩසටහන පිහිටුවා ඇත්තේ ලෝකයේ විශාලතම ජෛව වෛද්‍යමය සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යා ප්‍රකාශන සාහිත්‍යය එකතුව වෙත ප්‍රවේශවීම සඳහාය. මෙම වැඩසටහන තුළ ජර්නල 13500 (විවිධ භාෂා 45කින් පළවන) සහ ඉ-ග්‍රන්ථ 60,000ක් පමණ මෙන්ම තවත් තොරතුරු සම්පත් 110ක් පමණ අඩංගුය. මේ සියල්ල දැන් රටවල්, ප්‍රදේශ, බලප්‍රදේශ 115කට වැඩි සංඛ්‍යාවක, සෞඛ්‍ය ආයතනවල සේවය කරන දහස් සංඛ්‍යාත සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ පර්යේෂකයන් අතර පත්ව ඇත්තේ, ලෝක සෞඛ්‍යය නංවාලීමේ දායකත්වය සපයමිනි.

කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ගෝලීය මාර්ගගත පර්යේෂණ තොරතුරු ප්‍රවේශය - (Online Research in Agriculture) (AGORA)

කෘෂිකාර්මික දැනුමෙහි පවත්නා පරතර මකාදැමීම සඳහා, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ගෝලීය මාර්ගගත පර්යේෂණ තොරතුරු ප්‍රවේශය (AGORA) ආහාර කෘෂිකර්මය, පරිසර විද්‍යාව සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරන සංඛ්‍යාංකිත කෘෂිකාර්මික ජර්නල හවුල් පරිහරණයට ඉඩ සලසයි. තවදුරටත් මෙම පහසුකම් මගින් ජර්නල 21000ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කිරීමද මෙමගින් සිදුවෙයි.

සංවර්ධනය සහ නවෝත්පාදන සඳහා වන පර්යේෂණ වෙත ප්‍රවේශය - Access to Research for Development and Indormation (ARDI)

විවිධ ක්ෂේත්‍රවල නියැලී විද්‍යාඥයන්හට ශාස්ත්‍රීය සාහිත්‍යමය ප්‍රකාශන වෙත නොමිලයේ මාර්ගගත ප්‍රවේශය ලබාගැනීමට සංවර්ධනය සහ නවෝත්පාදන සඳහා වන පර්යේෂණ වෙත ප්‍රවේශය පහසුකම් සලසයි. එමගින් විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යා තොරතුරු රැගත් ජර්නල්, පොත් සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරු සපයන 10,000ක් ප්‍රකාශන ආවරණය කෙරෙයි. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා පුස්තකාලය විද්‍යාඥයන්, විශ්වවිද්‍යාල උපාධි අපේක්ෂකයන්, ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සහ පොදුජනතාව සමග තොරතුරු හවුල් පරිහරණයෙහි යෙදේ. එසේම අවශ්‍ය තොරතුරු ජර්නල්, ඡායාරූප සහ අන්තර්ජාලය හරහා ලබාගැනීමටද හැකිය.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලයක සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC) වැඩ කරන දිනවල උදෑසන 8.30 සිට සවස 4.15 දක්වා සේවා සැපයීම සඳහා විවෘතව පවතියි. එසේම දුරකථනය මගින් 0112696771-3 ඇමකීමෙන් සහ www.nsf.ac.lk වෙත පිවිසීමෙන් ද තොරතුරු ලබාගැනීමට ජනතාවට පුළුවන.



ජාතික විද්‍යා පදනම
ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය
අංශ ප්‍රධානී
මනුජ කරුණාරත්න
manuja@nsf.ac.lk
0712479491
0112679981

