

ප්‍රවෘත්ති නිවේදනය

“කිරසාර අනාගතයක් සඳහා විද්‍යාව - දේශීයත්වය කැටිකරගත් ගෝලීය ප්‍රවණතා” තේමා කරගනිමින් 2022 ජාතික විද්‍යා දිනය සමරයි.

විද්‍යා දිනයට සමගාමීව නොවැම්බර් 10 -17 දක්වා ජාතික විද්‍යා සතිය ක්‍රියාත්මකයි.

නොවැම්බර් මස 10 වන දිනට යෙදී තිබුණු ජගත් විද්‍යා දිනයට සමගාමීව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශයත්, ජාතික විද්‍යා පදනම සහ අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ අනෙකුත් ආයතනයන් එක්ව ජාතික විද්‍යා දිනය සැමරීම අධ්‍යාපන අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පසුගිය දා (10 දා) ඉසුරුපායේ දී සිදු කෙරිණි. “කිරසාර අනාගතයක් සඳහා විද්‍යාව - දේශීයත්වය කැටිකරගත් ගෝලීය ප්‍රවණතා” තේමා කරගනිමින් එය පැවැත්විණි. ජාතික ජාතික විද්‍යා දිනයෙන් ඇරඹෙන නොවැම්බර් 10 -17 සතිය තුළ ජාතික විද්‍යා සතියක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

ජාතික විද්‍යා දිනය සහ විද්‍යා සතිය සැමරීමේ අරමුණු වන්නේ,

- කිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ජය ගැනීමට හැකි දැනුවත් සමාජයක් නිර්මාණය කිරීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යභාරය පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- සමාජ සංවර්ධනය උදෙසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතාවන් වෙනුවෙන් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- දිළිඳු බව තුරන් කිරීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ දායකත්වය ලබා දීම.
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ මැදිහත්වීම් සහ ජාතික සංවර්ධනය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම. යනාදිය බව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සඳහන් කරයි .

නොවැම්බර් මස 10 වන දිනෙන් ආරම්භ වන ජාතික විද්‍යා සතිය තුළ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ එහි පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක අනුබද්ධ ආයතන වන ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ජාතික විද්‍යා පදනම, නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය, ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසම, ජාතික පර්යේෂණ සභාව, ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකා ග්‍රහලෝකාගාරය, ශ්‍රී ලංකා බයෝ තාක්ෂණ ආයතනය සහ ජාතික නවෝත්පාදන ඒජන්සිය යන ආයතන වල මෙහෙයවීමෙන් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනය සහ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම ඉලක්ක කර ගත් වැඩසටහන් ගණනාවක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

ප්‍රධාන දෙසුම්

ජාතික විද්‍යා දින සැමරුම් උත්සවයේ ප්‍රධාන දේශන ද්විත්වයක් මාර්ගගත ක්‍රමයට පැවැති අතර ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක මහත්මිය සහ රජරට විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය පී.බී. ධර්මසේන මහතා විසින් එම දේශන ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විද්‍යා ඊ-නිවිස් වෙබ් අඩවිය හා විද්‍යා e පුවත්පත එළිදැක්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන් හා පොදු මහජනතාව අතර විද්‍යාව, තාක්ෂණය, පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් ප්‍රවලිත කිරීම, ඒ පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය ව්‍යාප්ත කිරීම අරමුණු කරගනිමින් නිර්මාණය කළ

විද්‍යා ඊ-නිවුස් ත්‍රෛභාෂික වෙබ් අඩවිය එළිදැක්වීම ගරු අමාත්‍යතුමාගේ අතින් සිදුවිය. ලේක් හවුස් ආයතනය සමග එක්ව විද්‍යා e පුවත්පත එළිදැක්වීම ජාතික විද්‍යා සතිය තුළ සිදුකිරීමට නියමිතය.

විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීමේ සම්මාන ප්‍රදානය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීමේ ඒකකය විසින් ජාතික විද්‍යා දිනයට සමගාමීව සංවිධාන කළ දීප ව්‍යාප්ත විද්‍යා තරඟාවලියේ සම්මාන ප්‍රදානය මාර්ගගත ක්‍රමයට මෙහි දී සිදු කෙරිණි. ඊට අමතරව සමාජය තුළ විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම වෙනුවෙන් සිදුකළ ජාතික මෙහෙවර අගයමින් ජීවිතයේ එක් වරක් පමණක් පිදෙන විශේෂ යාව-ජීව සම්මාන ද්විත්වයක්, අගයේක වී. ද සිල්වා හා තුසිත මලලසේකර යන මහත්වරුන්ට පිරිනැමීම ද විශේෂත්වයකි. විද්‍යා කාර්යසාධනය මත තෝරා ගත් හොඳම පාසල් පහක් වෙනුවෙන් තරු සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමක් සහ විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම වෙනුවෙන් ගුරුවරුන්ට ජාතික විද්‍යා පදනමේ යාව-ජීව විශේෂ සම්මානය පිරිනැමීමත් ජාතික විද්‍යා දින සැමරුමේ දී සිදුකෙරිණි.

විද්‍යාව, තාක්ෂණය නවෝත්පාදනය පදනම් කරගත් සමාජයක් ගොඩනැගීමටත්, පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන ප්‍රතිලාභ මෙරට ආර්ථිකයට සහ ශ්‍රී ලාංකේය ජනතාවට උරුම කර දීම සඳහා පහසුකම් සැලසීමටත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ මූලිකත්වයෙන් එහි පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය සැම විටම උත්සුක වේ. ඒ අනුව පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශයේ අනුබද්ධ ආයතනයන්හි මෙහෙයවීමෙන්, ජාතික විද්‍යා සතිය තුළ දී විශේෂ ග්‍රහලෝකාගාර ප්‍රදර්ශන, විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු, අනුබද්ධ ආයතනයන්හි විවෘත මහජන දින පැවැත්වීම, පාසල් සිසුන් වෙනුවෙන් දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ, තාරකා විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණ හා රාත්‍රී අහස නිරීක්ෂණ කඳවුරු වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

මෙම අවස්ථාවට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම්වරුන්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශයේ අනුබද්ධ ආයතනවල සභාපතිවරුන්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්, විද්‍යාඥයින් , රාජ්‍ය නිලධාරීන්, ගුරුවරුන්, පාසල් සිසුන් ඇතුළු පිරිසක් භෞතිකව සහ මාර්ගගත යන දෙමුහුන් ක්‍රමයට සහභාගී වී සිටියහ.

පර්යේෂණ හා වන නිපැයුම් අංශය
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය