

World Telecommunication and Information Society Day

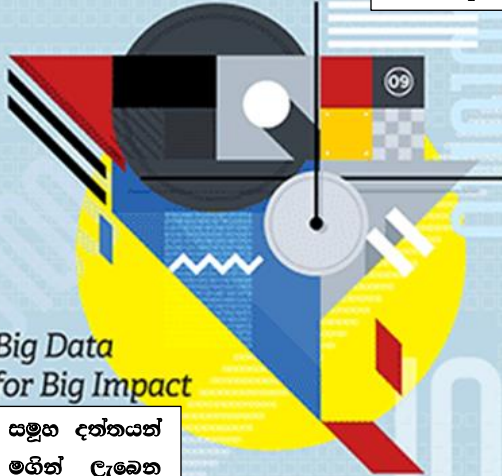
17 May 2017

Big Data for Big Impact

සමූහ දත්තයන් මගින් ලැබෙන විපුල බලපෑම්

www.itu.int/witsd
#witsd

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය 2017 මැයි 17



සමූහ දත්තයන් මගින් ලැබෙන විපුල බලපෑම්

සෑම වසරකම මැයි 17 දින , වසර 150 කට පෙර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය ස්ථාපනය කිරීම සනිටුහන් කරමින් ලොව පුරා වෙසෙන ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සාමාජිකයන් විසින්, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය සමරනු ලබයි.

2017 වසරේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනයේ තේමාව වන “ සමූහ දත්තයන් මගින් ලැබෙන විපුල බලපෑම්” . සංවර්ධනය සඳහා සමූහ දත්තයන් භාවිතා කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය කරන අතර පෙර නොවූ විරු ලෙස සංවර්ධනය කරා මෙහෙයවිය හැකි පරිදි දත්ත ප්‍රමාණය තොරතුරු බවට පරිවර්තනය කිරීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය කරයි.

ජාතික, කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් සාක්ෂි පදනම් කරගත් තිරණ ගැනීමේ හැකියාව ඇති බිට් මෙන්ම 2030 වසර සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ අපේක්ෂිත සමස්ථ සංවර්ධන ඉලක්කයන් දාහත ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙම සමූහ දත්තයන් විශ්ලේෂණය තුළින් ලැබෙන අවබෝධය සහාය වනු ඇත. එමෙන්ම මෙම කාර්යය සමූහ දත්තයන් නියාමනය හා පාලනයේ වැදගත්කම මෙන්ම අනාගත සමූහ දත්ත හා සන්නිවේදන සම්බන්ධතා හැකියාවේ ඵලදායී වර්ධනය පොද්ගලිකත්වය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ අනුමතීන් සම්පව පිරික්සීමට ඉඩ සැලසෙන අවස්ථාවකි.

වඩාත් ප්‍රශස්ත පරිපූර්ණ හා ප්‍රයෝජනවත් සමූහ දත්තයන් අධ්‍යයනය කිරීම තුළින් අපට අවස්ථා රැසක් හඳුනාගැනීමට මෙන්ම, ගෝලීය යහපත සැලසෙන පරිදි සමූහ දත්තයන්වල බලපෑම් අවබෝධ කර ගැනීමට මග සැලසේ.

ගෝලීය පරිමාණයෙන් සමූහ දත්තයන් යොදා ගැනීම හා සංවර්ධන අභියෝග කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමේ නව අවස්ථා ලබාගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම කරා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සාමාජිකයන් විසින් සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් දායක වේ.

මහ ලේකම්, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය

2017 ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනයේ තේමාව “ සමූහ දත්තයන් මගින් ලැබෙන විපුල බලපෑම්” තුළින් සංවර්ධනය සඳහා සමූහ දත්තයන්වල බලපෑම පිළිබඳව අවධානය යොමු කරවන අතර සංවර්ධන සන්දර්භයක් තුළ අසම්පූර්ණ , සංකීර්ණ , බොහෝ අසංවිධිත දත්ත ක්‍රියාකාරීවූ තොරතුරු බවට පත් කරන්නේ කෙසේද යන්න සොයා බැලීම අරමුණු කෙරේ. 2030 වසර සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සමස්ථ සංවර්ධන ඉලක්ක දාහත සාර්ථකව සාක්ෂාත් කර ගැනීම කරා මෙහෙයවීමේදී ජාතික , කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් බලපෑ හැකි සාක්ෂි පදනම් කරගත් ආකාරයේ තිරණ ගැනීම පිණිස මෙම වැඩිදියුණු තත්ත්වයේ විශ්ලේෂණ මගින් ලැබෙන අවබෝධය ශක්තිමත් අනුපූරකයක් විය හැකිය.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කාර්යයන් ප්‍රකාරව 2017 වසරේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනයේ තේමාව නම් කර ඇති අතර, මෙහිදී වැඩිදියුණු සමූහ දත්තයන් සලසා ඇති තාක්ෂණික ප්‍රවර්ධනයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම, සමූහ දත්තයන් ආශ්‍රිත ප්‍රමිතීන් වැඩිදියුණු කිරීම, හා තොරතුරු සමාජවල සංවර්ධන හා මෙහෙයුම් ප්‍රවර්ධනයන් සඳහා සමූහ දත්ත තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම ඇතුළුව, සමූහ දත්ත භාවිතයන් හා ප්‍රභවයන් හඳුනා ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය පිළිබඳව

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ බිහිවීම සහ ප්‍රථම ජාත්‍යන්තර ටෙලිග්‍රාෆ් සමුළු සංවර්ධනය මැයි 17 සමරනු ලබයි.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ දිනය

1969 වසරේ මැයි 17 වන දින සිට ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ දිනය වාර්ෂිකව සමරා ඇත. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (International Telecommunication Union – ITU) බිහිවීම සහ 1865 ප්‍රථම ටෙලිග්‍රාෆ් සමුළුව සැමරීම ද මින් සනිටුහන් කෙරේ. එය 1973 වසරේ මලගාවේ දී පවත්වනු ලැබූ රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික සම්මේලනයකදී කෙටුම්පත් කරන ලද්දකි.

ජාත්‍යන්තර තොරතුරු සමාජ දිනය

2005 වසරේ නොවැම්බර් මාසයේදී රැස්වූ ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ සමාජය (WSIS) විසින් එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා සමුළුවෙන් මැයි 17 වන දිනය ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ දිනය වශයෙන් නම් කරන ලෙස කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව තොරතුරු තාක්ෂණයේ වැදගත්කම පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේ අරමුණින් 2006 වසරේ සිට එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා සමුළුව විසින් සෑම වසරකම මැයි 17 වන දින ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ සමාජ දිනය ලෙස නම් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අංක 276C ඇල්ටීටල මාවතල
කොළඹ 08 ශ්‍රී ලංකාව
'www.trc.gov.lk