

ශ්‍රී ලංකාවේ කර්තෘ අයිතිය සුරක්ෂිත කිරීමේ ලා නව මාධ්‍ය අවකාශයේ පවතින අභියෝග පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් (අනීතික PDF ග්‍රන්ථ ප්‍රකාශන විශේෂිත ව)

පී.ඒ.පී.වී.ටී. කුමාරි¹

මූලික ග්‍රන්ථ PDF ප්‍රකාශන ලෙස නව මාධ්‍ය අවකාශයෙහි සංසරණය වීම හමුවේ කර්තෘ අයිතිය සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා පවතින අභියෝග පිළිබඳ 2003 අංක 36 දරණ බුද්ධිමය දේපළ පනතේ ප්‍රකාශන හිමිකම් නීතිය සහ ටෙලිග්‍රෑම් මාධ්‍ය විශේෂිත ව අධ්‍යයනය කිරීම මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ විය. අද්‍යයනය වන විට කර්තෘ අවසරයකින් තොර ව මූලික ග්‍රන්ථ පරිලෝකනය (Scan) කර PDF මගින් නව මාධ්‍ය අවකාශයේ බෙදාහරින ප්‍රවණතාවක් නිර්මාණය වී ඇති අතර නව මාධ්‍ය අවකාශයේ සිදු වන මෙම අනීතික PDF මංකොල්ලය හමුවේ කර්තෘ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පවතින අභියෝග පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම පර්යේෂණය සිදු කෙරිණි. පර්යේෂණයේ දත්ත රැස්කිරීම සඳහා ප්‍රශ්නාවලි ක්‍රමය යොදා ගත් අතර එහි දී පාඨක, ලේඛක සහ ප්‍රකාශන ආයතන යන ත්‍රිත්ව නියදි යටතේ සමස්ත පුද්ගලයන් 170ක් වෙත එම එක් එක් නියදිත්ව විශේෂිත ව සකසන ලද ප්‍රශ්නාවලි මුදා හරින ලදී. තව ද නිරීක්ෂණ ක්‍රමවේදයේ දී කර්තෘ අවසරයකින් තොර ව මූලික ග්‍රන්ථ PDF ප්‍රකාශන ලෙස සංසරණය වූ ටෙලිග්‍රෑම් සමූහ පහක ක්‍රියාකාරීත්වය මාස 03ක් නිරීක්ෂණ කෙරිණි. එමෙන් ම සම්මුඛ සාකච්ඡා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල මහාචාර්යවරුන්, කථිකාචාර්යවරුන්, නීතිඥයන්, අදාළ ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ රාජ්‍ය නිලධාරීන් මෙන් ම ලේඛකයන්, ප්‍රකාශන ආයතන කළමනාකරුවන් ඇතුළු වෘත්තීය ප්‍රවීණයන් සහ PDF ග්‍රන්ථ ප්‍රකාශන පරිශීලකයන් සහභාගී කර ගන්නා ලදී. දත්ත විශ්ලේෂණයෙන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකාවේ කර්තෘ අයිතිය සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ව්‍යවස්ථාපිත බුද්ධිමය දේපළ පනතේ ප්‍රකාශන හිමිකම් නීතිය ප්‍රායෝගික ව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටලු පවතින බව අනාවරණය විය. ලේඛකයන්ට, ප්‍රකාශන ආයතනයන්ට සහ පාඨකයන්ට කර්තෘ අයිතිය සුරක්ෂිත කිරීමේ වැදගත්කම සහ කර්තෘ අයිතිය සුරක්ෂිත කිරීමට අදාළ නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් නොමැති බව පර්යේෂණය ඔස්සේ නිගමනය විය. අනීතික PDF වංචාවට එරෙහි ව නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ බලධාරීන් සියල්ල එක් ව පවතින නෛතික ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාවට නංවාලිය හැකි සාධනීය ක්‍රමවේදයක් ගොඩනැගිය යුතු ය.

ප්‍රමුඛ පද: කර්තෘ අයිතිය, බුද්ධිමය දේපළ සංකල්පය, ග්‍රන්ථ ප්‍රකාශන, ටෙලිග්‍රෑම් සමාජ මාධ්‍ය, නව මාධ්‍ය, අනීතික PDF ග්‍රන්ථ ප්‍රකාශන

¹ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය thakshilav1998@gmail.com