

දෙතින් වර්ගීකරණයෙහි අපූර්ව ලක්ෂණ පිළිබඳ කෙටි විග්‍රහයක්

ඩබ්.ඒ. වීරසූරිය*

Abstract

Colon Classification is one of the unique classification systems as well a faceted classification of the world in that nature. The impact of the Colon Classification to other classifications is very enormous. This classification is the first scientific classification when compared with all other classification schemes. The unique features that contain in the scheme are the use of Five Fundamental Categories, application of categories, application of theories and principles pragmatically, demonstration of inter and cross-subject relationships, showing the resemblance between the personality and the subject, facet analysis, facet synthesis, analytico-synthetic feature, more rules, notes and instructions, the possession of fundamental parts and the brevity of a classification system.

Keywords: Library Classification, Categories, Facet Analysis, Analytico-Synthetic Classification, Phase Relations

සාරාංශය

දෙතින් වර්ගීකරණය ලොව අපූර්වතම වර්ගීකරණයක් වෙන්න පුරාණ මුහුදුම් යන්ත්‍රයේ වර්ගීකරණයක් වන්නේ ය. ලොව අනෙකුත් වර්ගීකරණ කඳහා මතත් බලපෑමක් මෙම වර්ගීකරණ ප්‍රමාණය මගින් සිදුව ඇත. අනෙකුත් වර්ගීකරණ අදාළ විද්‍යාඥයන්ගේ ස්වභාවයෙන් පුරුම කරානය දෙතින් වර්ගීකරණයට හිමි වේ. මෙහි අපූර්ව ලක්ෂණ අතර පුරාවිද්‍යා මත පදනම් වූ වර්ගීකරණයක් වීම, පෘථි-මුඛ සවිධිත ඇතුළත් කිරීම යන භාවිතය, ක්‍ෂාය හා මුහුදුම් මුහුදුම් වශයෙන් භාවිතා කිරීම, විෂයයන් අතර ඇති විවිධ සම්බන්ධතා පෙන්වීම, විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් පුරුම වශයෙන් පුරුම වීම, විෂය මුඛ විශේෂණ භාවිතය, විෂය මුඛ විශේෂණ භාවිතය, පුරුම විශේෂණ - සංවිද්‍යමි වර්ගීකරණය වීම, වර්ග අංශ පෙන්වීමේ සඳහා පදනමක් හා මෙහි සන්ධිමි පුරුම අදාළ වීම, වර්ගීකරණයක බිහිවීම පුරුම මුඛ මුඛයේ පුරුම අදාළ වීම, සංවිද්‍යමි වර්ගීකරණයක් වශයෙන් සකස් කිරීම යන සංරක්ෂණ දූතා ප්‍රශස්ත බව මෙම ක්‍රියා මගින් අවධාරණය කරයි.

Keywords: Library Classification, Categories, Facet Analysis, Analytico-Synthetic Classification, Phase Relations

සංකීර්ණ

ලොව දක්නට ඇති ස්වභාවික කිසිවක් සහ මානවයා විසින් නිර්මිත දෑ යන දෙවර්ගයම සැකසීමට මුහුදුම් වර්ගීකරණයට ලක්ව ඇත" වන සාමාන්‍ය වර්ගීකරණය (Common Classification) වශයෙන් සංකීර්ණය භාවිතය, දැනුම (Knowledge Classification) වර්ගීකරණය යනු "අදහස් වර්ගීකරණය (Idea Classification) යන මතය (කිසිවක් පිටුව, 1988) මගින් ඉහත සඳහන් සාමාන්‍ය වර්ගීකරණය ද දැනුම වර්ගීකරණයට අදාළ බව දැක්විය හැකිය. පුස්තකාල වර්ගීකරණය (Library Classification) දැනුම වර්ගීකරණයෙන් වෙනස් වන්නේ, දැනුම අන්තර්ගත මුද්‍රාල වෙනම වර්ගයකට එවා අවශ්‍ය පුද්ගලයන් වෙත ලබාදීමේ විද්‍යාත්මක මිලදීමකින් වීම නිසා ය (ලැස්කර්, 2004). පුස්තකාල වර්ගීකරණ ප්‍රමිතීන්ගේ සැකැස්ම, ස්වභාවය හා ලක්ෂණ මත ප්‍රධාන වර්ග දෙකකට බෙදිය හැකිය.

- i. මුහුදුම් වර්ගීකරණය (Faceted Classification)
- ii. සංවිද්‍යමි වර්ගීකරණය (Enumerative Classification)

මුහුදුම් වර්ගීකරණය යනු කිසියම් සෘජුයක අන්තර්ගත විවිධ විෂය මුඛ (Facet) වෙන්ම වෙන්වන දැක්විය හැකි, එ ඒ විෂය කොටස් මෙන්ම දැනුම සැකැස්මේ සංකීර්ණ හෝ සේන මුඛයකට සම්බන්ධතා කරවමින් වර්ග අංශ නිර්මාණයකට මුහුදුම් වර්ග අංශ පෙන්වීමේ සඳහා ප්‍රශස්ත මුහුදුම් වර්ගීකරණයයි. මෙම නිර්වචනය අනුව ටංකොදන්ගේ (කැනිසා, 1984) දෙතින් වර්ගීකරණය මුහුදුම් වර්ගීකරණයකට උදාහරණයකි. ටංකොදන් දෙතින් වර්ගීකරණය මුහුදුම් (Faceted) වර්ගීකරණයක් ලෙස සඳහන්ව ඇත (ටංකොදන්, 1967). පුස්තකාලීන ටංකොදන් දෙතින් වර්ගීකරණය පුරාණ මුහුදුම් වර්ගීකරණයක් වන බවද පෙන්වා දෙනු ලැබීණි (ටංකොදන්, 1969).

Dr. W.A. Weerasuriya, Senior Lecturer, Dept. of Library and Information Science, University of Kelaniya, Sri Lanka.
E-mail: sooriya29@yahoo.com