

# લાઈબ્રેરીમાં પરિવર્તન લાવવા જૂની પદ્ધતિમાં બદલાવ જરૂરી

**મુ** દ્રા. ઈન્સ્ટિયુટ ઓફ કોમ્પ્યુનિકેશન(માઈક્રો)ખાતે તેની વિવિધ સ્કુલ્યન્સ કમિટી દ્વારા વિવિધ ઈનોવેટિવ સબજેક્ટ પર વર્કશૉપનું આયોજન કરવામાં આવે છે. આ વખતે માઈક્રો નોલેજ એક્સચેન્જ એન્ડ ઈન્ફોર્મેશન સેન્ટર દ્વારા દ્વારા એક દિવસીય વર્કશૉપનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતુ. જેમાં 'લિબ્રેરેટિંગ સ્ટ્રક્ચર' લાઈબ્રેરી એન્ડ ઈન્ફોર્મેશન સાયન્સ પર એક દિવસીય વર્કશૉપનું યોજવામાં આવ્યો હતો. જેમાં ભારતભરની ટોચની યુનિવર્સિટીઓ અને પ્રિમિયર ઈન્સ્ટિયુટના લાઈબ્રેરીયનોએ ભાગ લીધો હતો.

આજે કોઈ પણ વસ્તુની તરીત માહિતી મેળવવા માટે લોકો ઇન્ટરનેટ એટલે ઈન્ફોર્મેશન સાયન્સની મદદથી ગણતરીની મિનિટમાં મેળવી શકાય છે. માહિતી વિક્ષેપના સમયમાં સાચી માહિતીની આપ લે કરવા માટે આ બન્ને વસ્તુ અનિવાર્ય બની છે તારે લાઈબ્રેરીના માળખામાં કેવા પ્રકારના સુધારા લાવી તેને વધારે સરળ કેવી રીતે બનાવી શકાય તેના પર ભારતભરની ટોચની સંસ્થાઓના લાઈબ્રેરીયનોએ પોતાના મત આપ્યા હતા.



જૂની પદ્ધતિમાં બદલાવ જરૂરી

માઈક્રો, આઈઆઈએમએ, ઈડિયુટ, ઈસરો, પીડિપીયુ, આઈઆઈટી-ગાંધીનગર, બિટિશ કાન્સિલ લાઈબ્રેરી, સેપ્ટ યુનિવર્સિટી, ગુજરાત યુનિવર્સિટી જેવી ગુજરાતની અને ભારતની ટોચની યુનિવર્સિટીએ ભાગ લઈને લાઈબ્રેરી સાયન્સની નવી પદ્ધતિ અને ટેકનોલોજીના કેવી રીતે ઉપયોગ કરી શકાય તેના પર યચાં કરવામાં આવી હતી.

**માઈક્રો** ખાતે 'લિબ્રેરેટિંગ સ્ટ્રક્ચર' લાઈબ્રેરી ઓન્ડ ઇન્ફોર્મેશન સાયન્સ પર એક દિવસીય વર્કશૉપનું આયોજન થયું

## લાઈબ્રેરી અને ઇન્ફોર્મેશન સાયન્સમાં ચેલેન્જ

- જૂની પદ્ધતિથી ચાલતી લાઈબ્રેરીમાં પરિવર્તન લાવવા
- ન્યૂ મેથડ ડેવલપ કરવી
- નવી એપ્લિકેશન દ્વારા વધારે સરળ બનાવું
- ડિજિટલ રિસોર્સનો ઉપયોગ કરવો
- ઓન લાઈન અને ઓફ લાઈન પ્રદૂત બનાવવી
- ઈ-ન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજીનો મહત્વામં ઉપયોગ કરો.
- માળખાક્ષિય પરિવર્તન લાવવા