

અખબારી વિજ્ઞાપ્તિ

શિક્ષણ મંત્રાલય ભારતીય ભાષા ઉત્સવની શરૂઆત તારીખ ૩૦ સપ્ટેમ્બર થી ૧ ઓક્ટોબર ૨૦૨૩ દરમિયાન 'પ્રૌઘોગિકી અને ભારતીય ભાષા' ઉપર ૨ દિવસીય પરિષદના આયોજન દ્વારા કરી રહ્યું છે.

શિક્ષણ મંત્રાલય ભારતીય ભાષા ઉત્સવની શરૂઆત તારીખ ૩૦ સપ્ટેમ્બર થી ૧ ઓક્ટોબર ૨૦૨૩ દરમિયાન 'પ્રૌઘોગિકી અને ભારતીય ભાષા' ઉપર ૨ દિવસીય પરિષદના આયોજન ૨૮ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૩થી શરુ થનારા ૭૫ દિવસીય ભાષા ઉત્સવના ભાગ રૂપે કરી રહ્યું છે. ભારતીય ભાષા ઉત્સવ અંતર્ગત પરિષદનું ઉદ્ઘાટન આદરણીય શિક્ષણ મંત્રી શ્રી ધર્મેન્દ્ર પ્રધાનના હસ્તે ડૉ. બી. આર. આંબેડકર અંતરરાષ્ટ્રીય કેન્દ્ર, ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ રોડ, નવી દિલ્હી ખાતે થશે. મુખ્ય વક્તવ્ય આઈઆઈઆઈ -ડીએમ, કાંચીપુરમના અધ્યક્ષ તેમજ ઝોહો કોર્પોરેશનના મુખ્ય સંચાલક તેવા શ્રી શ્રીધર વેમ્બુ આપશે. પરિષદમાં ૩ વિષયો પર આધારિત સત્ર હશે. જેમકે ભારતીય ભાષાઓ માટે પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાન, ભારતીય ભાષાઓમાં પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાન, ભારતીય ભાષાઓ દ્વારા પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાન. આ અપરિષદ નો હેતુ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ ૨૦૨૦ મુજબ ભારતીય ભાષાઓમાં શિક્ષણ, પરિક્ષણ, પ્રશિક્ષણ અને ભાષાંતરના ક્ષેત્રમાં પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાનના ઉપયોગ કરવાનો છે. શિક્ષણમાં ભારતીય ભાષાઓના ઓન્લાઈન તેમજ ઓફલાઈન શિક્ષણ, ભણતર તેમજ શિક્ષણના સંસાધનો વિકાસ, શિક્ષણશાસ્ત્ર વગેરે નો સમાવેશ થાય છે. પરિક્ષણમાં ભારતીય ભાષાઓના ભાષાકીય પ્રભૂત્વની ચકાસણી અને ચકાસણીની પદ્ધતિઓનો સમાવેશ થાય છે. પ્રશિક્ષણમાં પેહલાના તેમજ હાલના ભાષાના તેમજ અન્ય વિષય શિક્ષકો, માસ્ટર ટ્રેનર્સ, ભારતીય ભાષાઓના પાઠ્યપુસ્તક લેખકો તેમજ ભાષાકીય આંકલનમાં જોડાયેલા તજજ્ઞોનું પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાનના ઉપયોગ માટે પ્રશિક્ષણ ઉપરાંત અનુવાદમાં ભારતીય ભાષાના પ્રશિક્ષિત અનુવાદકોનો બહોળો સમુદાય બનાવીને ભાષાંતર ને એક ઉદ્યોગ તરીકે વિકસાવવાનો છે. જેથી ભાષાંતરમાં, ભાષાંતરની ડિજિટલ પોથીઓ અને ભારતીય ભાષામાં પાઠ્ય પુસ્તકોમાં પ્રૌઘોગિકી વિજ્ઞાનની જરૂરિયાત તપાસી શકાય. આ બે દિવસીય પરિષદ દરમિયાન ભારતીય ભાષાઓમાં, દ્વારા અને માટે પ્રૌઘોગિકી વિજ્ઞાનના વિકાસ અને ઉપયોગ માટે એક રૂપરેખા ઘડશે જેથી સંકળાયેલ દરેક પક્ષને ભાવિલક્ષી આયોજન મળે.

નવી દિલ્હીમાં યોજનારી આ પરિષદમાં ૧૦૦૦ જેટલા પ્રતિનિધિઓના ભાગ લેવાની અપેક્ષા છે. આ પરિષદમાં પ્રેસેન્ટેશન્સ, પેનલ ચર્ચા, પ્રદર્શનો, નેટવર્કિંગની તકો, ભાષા માટે પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાન અને ભાષામાં પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાન પર કામ કરનારા તજજ્ઞો અને સંસ્થાઓ, AI અને MI સંશોધકો, એજ્યુ-ટેક કંપનીઓ, સ્ટાર્ટઅપ્સ, ઉપયોગ કરનારાઓ તેમજ આવી નીતિ ઘડનારાઓ શામેલ થશે. પરિષદ વિચારોના આદાન -પ્રદાન તેમજ સહયોગ માટે સુવિધા પુરી પાડશે તેમજ ભારત અને વિશ્વમાં ભાષામાં પ્રૌઘોગિક વિજ્ઞાનના પ્રચાર-પ્રસાર, સંશોધન અને નવીનીકરણને પ્રોત્સાહન આપશે.

આ પરિષદનું આયોજન ભારતીય સરકાર ના શિક્ષણ મંત્રાલય, કૌશલ્ય અને ઉદ્યોગ સાહસિકતા વિકાસ મંત્રાલય તેમજ તેમની સાથે સંકળાયેલ સંસ્થાઓ દ્વારા કરવામાં આવેલ છે જેમકે સેન્ટ્રલ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયન લેંગ્વેજ્સ (CIIL), યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ કમિશન(UGC), ઓલ ઇન્ડિયા કાઉન્સિલ ફોર ટેકનિકલ એડ્યુકેશન(AICTE), નેશનલ એડ્યુકેશન ટેકનોલોજી ફોર્મ(NTEF),ભારતીય ભાષા સમિતિ(BBS), નેશનલ કાઉન્સિલ ઓફ એડ્યુકેશન રિસર્ચ એન્ડ ટ્રેનિંગ (NCERT), નેશનલ કાઉન્સિલ ફોર વોકેશનલ એડ્યુકેશન એન્ડ ટ્રેનિંગ (NCVET) અને નેશનલ કાઉન્સિલ ફોર ટીચર્સ એડ્યુકેશન (NCTE), ભારતીય ભાષા સમિતિ (BBS).

પરિષદને વિગતો પરિષદની વેબસાઈટ <https://technology-bharatiyabhasha.aicte-india.org> પર આપવામાં આવેલ છે.