

મહિસાગર જીલ્લા પોલીસ દ્વારા
બાલાસિનોર ખાતે બલક કેમ્પ યોજાયો



પેન્શનધારકોનું ઘરે બેઠા પોસ્ટમેનના માધ્યમથી બનશે ડિજિટલ લાઇફ સર્ટિફિકેટ

નડીયાદ,
પેન્શન અને પેન્શનસર્ચ
કલ્યાણ વિભાગ, કર્મચારી
મંત્રાલય, જહેર ફિરિયાદ અને
પેન્શન, ભારત સરકાર, દ્વારા
કેન્દ્ર સરકારના પેન્શનસર્ચ માટે
ડિજિટલ લાઇફ પ્રમાણપત્ર
મોકલાવયા માટે અને ફેસ
ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજીને
પ્રોત્સાહન આપવા માટે નવેમ્બર
૨૦૨૪ માં રાષ્ટ્ર્યાપી ડિજિટલ
લાઇફ સર્ટિફિકેટ (DLC) સુંબેશ
૩.૦ નું આયોજન કરવામાં આવી
રહ્યું છે. ફેસ ઓથેન્ટિકેશન
ટેકનોલોજી એક એવી ટેકનોલોજી
છે જેના દ્વારા પેન્શનસર્ચ કોઈપણ
એન્ફોઇડ સ્માર્ટફોનથી તેમનું

ડિજિટલ લાઇફ સર્ટિફિકેટ
મોકલાવી શકે છે.
આ પહેલ અગાઉ
પેન્શનસર્ચ તેમના જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયા માટે
પેન્શન વિસ્તાર અધિકારીઓનો
વ્યક્તિગત રીતે સંપર્ક કરવો પડતો
હતો, જેના કારણે પેન્શનસર્ચ, ખાસ
કરીન હિંદુંગાન અને વરિષ્ઠ
નાગિટોને ઘણી અસુવિધા થતી
હતી, કારણ કે તેમને ઘણા સમય
સુધી લાંબા ઉભા રહીને
રાહ જોવી પડતી હતી. જેથી
પેન્શન અને પેન્શનસર્ચ કલ્યાણ
વિભાગ વર્ષ ૨૦૧૪ માં ડિજિટલ
લાઇફ સર્ટિફિકેટ (જુનન પ્રમાણ)
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

આ વર્ષ, ઉક્ત જુલાને
૩.૦(૧ નવેમ્બર થી ૩૦
નવેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી)માં
દેશભરના ૮૦૦ શહેરો/
જીવાઓમાં શિબિયોનું આયોજન
કરવામાં આવશે. આ જુંબેશનો
મુખ્ય ઉદ્દેશ વચોવું પેન્શનસર્ચ
અથવા દૂરના વિસ્તારોમાં રહેતા
લોકો સુધી પહોંચેયાનો છે. જેથી
તેઓ પણ આ ટેકનોલોજીની
માહિતગાર થઈ શકે અને તેનો
અને નવેમ્બર, ૨૦૨૧ માં ફેસ

ઓથેન્ટિકેશન ટેકનોલોજી શરૂ કરી
હતી. આ પ્રગતિએ અન્ય ભાગ
નાથોમેટ્રિક ઉપકરણોની
જરૂરિયાતને દૂર કરી અને જીવન
પ્રમાણપત્ર મોકલાવયાની પ્રક્રિયાને
સરળ બનાવી છે.

