### नुआपाड़ा विधानसभा उपचुनाव प्रक्रिया में पारदर्शिता और निष्पक्षता सुनिश्चित करने के लिए एनआईसी, नुआपाडा की सराहना की गई।

न्आपाड़ा के जिला कलेक्टर ने न्आपाड़ा विधानसभा उपच्नाव प्रक्रिया के दौरान निर्बाध संचार, पारदर्शिता और निष्पक्षता सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका के लिए राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) और जिला सूचना विज्ञान अधिकारी (डीआईओ), नुआपाड़ा की सराहना की है।

बुथ आवंटन और मतगणना व्यवस्था के लिए यादच्छिकीकरण प्रक्रिया एनआईसी समर्थित प्रणालियों का उपयोग करके सफलतापूर्वक पूरी की गई। सभी संबंधित रिपोर्ट, बूथ आवंटन, टेबल आवंटन और आरक्षित तैनाती सटीक रूप से तैयार की गईं। सामान्य पर्यवेक्षक और जिला प्रशासन ने एनआईसी द्वारा प्रदान की गई समय पर और दोषरहित तकनीकी सहायता के लिए प्रशंसा व्यक्त की है।

जिला कलेक्टर ने इस बात पर प्रकाश डाला कि प्रभावी च्नाव प्रबंधन के लिए एनआईसी के डिजिटल समाधान अपरिहार्य हैं। मतदाता पंजीकरण और मतदाता सूची के रखरखाव से लेकर उम्मीदवार नामांकन, मतदान दिवस की निगरानी और परिणामों के वास्तविक समय पर प्रसार तक, एनआईसी के प्लेटफॉर्म चुनावी चक्र के सभी चरणों में सटीकता, परिचालन दक्षता और बेहतर समन्वय स्निश्चित करते हैं।

ये तकनीकी हस्तक्षेप समय पर और विश्वसनीय जानकारी प्रदान करके जनता के विश्वास को मजबूत करते हैं, जिससे लोकतांत्रिक प्रक्रिया की अखंडता और पारदर्शिता बनी रहती है।

#### समाचार क्लिप्स



#### ସ୍ୱଚ୍ଛତ। ଓ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ଜାତୀୟ ସୂଚନ। ବିଜ୍ଞାନକେନ୍ଦ୍ର ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି: ଜିଲ୍ଲାପାଳ

କେନ୍ଦ୍ର ଏନଆଇସି ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାରେ ଏକ ଗୁରୁହ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଆସୁଛି । ଭାରତୀୟ ନିର୍ବାଚିନ କମିଶନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଭୋଟଗଣନା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ହିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରାଷ୍ଟୋମାଇକେସନ୍ ୧୩ ନଭେମ୍ବରରେ ଗଣନା ଦିନର ୨୪ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ । ଶେଷରେ ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଗଣତି ଦିନ ସକାଳେ ଟେବୁଲ ଆବଣ୍ଟନର ମାତ୍ର ତିନି ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ । ଏହାହାରା କେଉଁ କେଉଁ କାଉଁଣିଂ ଅଫିସର୍ କେଉଁ ଟେବୁଲ୍ରେ ପଡ଼ିବେ, ତାହା ଆଗରୁ କେହି କହି ପାରିବେ ନାହିଁ । ରେଷ୍ଟମ୍ ଭାବରେ ଏହି। ଏନ୍ଆଇସି ସଫୁୱେରରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସ୍ଥିର କରିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପକ୍ଷପାତ ଭଳି ଆଶଙ୍କାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଷ ଦୂରେଇ ଦିଆଯିବ । ସାଧାରଣ

**ନୂଆପଡ଼ା, ୧୨ |୧୧(ସମିସ)**: ଜାତୀୟ ସୂଚନା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ତଥା ଜିଲ୍ଲା ନିର୍ବାଚନ ଆଇସି (ନ୍ୟାସନାଲ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ରଚିତ୍ତିଂ ଅଫିସରଙ୍କ ଉପସିଚିରେ ଏହାର ବୃତ୍ତ ପ୍ରସ୍ତିଲି କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୍ର ପ୍ରସ୍ତର୍ଭ ଖଧ୍ୟତରେ ବିଜ୍ୱ ପ୍ରଥିନ୍ତି କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଦ୍ୟା ସହାୟତାରେ ନିର୍ବାଚନ <mark>ମତଦାନ ଓ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବାଣ</mark>ିତ୍ୱ ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଗଣନା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ଥଳ୍ପତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ଭାବରେ ବଳାୟ ରଖୋ ଳିଲ୍ଲା ଅଧକାରୀ ଚିବ୍ରଣ ପୁନିର୍ଣ୍ଣିତ କରିବାରେ ଏକ ସବର୍ଷ୍ଣ ଚିନ୍ଦିର ସଂ ଭାବରେ ବଳାୟ ରଖେ। ଜିଲ୍ଲା ଅଧ୍କାରୀ ବିନୟ ତିୱାରିଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଏନ୍ଆଇସି ଦଳ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଦର୍କ୍ଷତାର ସହିତ ପରିଚାଳନା କରୁଛି । ସୁଗମ, ସଠିକ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା-ଚାଳିତ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମଣିଷକୃତ ହନ୍ତକ୍ଷେପ ନ ଥିବାରୁ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଷ୍ଟିତ କରିଛି । ସମଗ୍ର ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ମତଦାନ ତୁଥି ପାଇଁ ଅଧିକାରୀ ଚୟନ ହେଉ କି ଭୋଟଗଣତି ପାଇଁ ହେଉ, ଏହାହାରା ସ୍ୱଚ୍ଛତା, ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ବଜାୟ ରଖା ଯାଇପାରୁଛି । ନିର୍ବାଚନ ସମୟରେ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ବିଶ୍ୱାସକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ, ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଏନଆଇସିର ଉଦ୍ୟମକୁ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

सकला: 13 नवंबर, 2025

# उपचुनाव में पारदर्शिता को मजबूत कर रहा है एनआइसी : कलेक्टर



रेंडमाइजेशन के लिए बैठक में उपस्थित कलेक्टर और अन्य। 🏶 प्रशासन

नईदुनिया न्युज, खरियाररोड : राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआइसी) अपनी मजबूत तकनीक के साथ मतदान और मतगणना की प्रक्रिया में पारदर्शिता और निष्पक्षता सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। भारत निर्वाचन आयोग ने मतगणना के लिए नियुक्त कर्मचारियों का द्वितीय चरण का रेंडमाइजेशन मतगणना दिवस से 24 घंटे पूर्व करने का निर्देश दिया था। वहीं आखिरी रेंडमाइजेशन मतगणना दिवस 14 नवंबर की सुबह टेबल आवंटन से ठीक तीन घंटे पहले होना है। इससे यह अनुमान नहीं लगाया जा सकता कि किस अधिकारी को कौन सा टेबल आवंटित होगा। एनआइसी का साफ्टवेयर यह रेंडमली सेट करेगा। इससे पक्षपात की संभावना पूरी तरह से समाप्त हो जाती है।

सामान्य पर्यवेक्षक, जिला निर्वाचन

अधिकारी तथा कलेक्टर और रिटर्निंग अधिकारी की उपस्थिति में पूरी की जाने वाली रेंडमाइजेशन की प्रक्रिया हर चरण में निष्पक्षता सुनिश्चित करती है। डीआइओ विनय तिवारी के नेतृत्व में एनआइसी की टीम आइटी-सक्षम चनाव प्रणाली का कुशलतापूर्वक प्रबंधन कर रही है। सुचारू, सटीक और तकनीक-संचालित प्रक्रिया में मानवीय हस्तक्षेप नहीं होने से निष्पक्षता सुनिश्चित हो रही है। चाहे मतदान केंद्रों के लिए अधिकारियों का चयन हो या मतगणना के लिए, पूरी चुनावी प्रक्रिया के दौरान इससे निष्पक्षता और पारदर्शिता सुनिश्चित हो सकी है। चुनाव की लोकतांत्रिक प्रक्रिया के दौरान जनता के विश्वास को मजबूत में राष्ट्रीय सचना विज्ञान केंद्र के प्रयासों की कलेक्टरं मधुसूदन दास ने सराहना की

नई दुनिया : 14 नवंबर, 2025

## ଉପନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଏନଆଇସି ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି : ଜିଲ୍ଲାପାଳ

ନୂଆପତା, ୧୨/୧୧ (ଆ.ପ୍ର) : ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଏନଆଇସ, ନ୍ୟାସନାଲ ଇନଫର୍ମେଟିକ ସେଂଟର ଏହାର ଦୃଢ଼ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସହାୟତାରେ ନିର୍ବାଚନ ମତଦାନ ଓ ଗଣନା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତ। ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଷ୍ଟିତ କରିବାରେ ଏକ ଗୁରୁଡ଼ୃପୂର୍ଷ ଭୂମିକା ଗୁହଣ କରିଆସ୍ତ୍ରିଛି । ଭାରତୀୟ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଭୋଟ ଗଣନା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରାଷମାଇଜେସନ୍ ୧୩ ନଭେୟରରେ ଗଣନା ଦିନର ୨ ୪ ଘଂଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷିତ ହେବ । ଶେଷରେ ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରାୟମାଇକେସନ୍ ଗଣତି ଦିନ ସକାଳେ ଟେବୁଲ ଆବଂଟନର ମାତ୍ର ତିନି ଘଂଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷିତ ହେବ । ଏହାଦ୍ୱାରା କେଉଁ କେଉଁ କାଉଁଂଟିଙ୍ଗ ଅଫିସର୍ କେଉଁ ଟେବୁଲ୍ରେ ପଡ଼ିବେ, ତାହା ଆଗରୁ କେହି କହି ପାରିବେ ନାହିଁ । ରେଣ୍ଟମ୍ ଭାବରେ



ଏହା ଏନ୍ଆଇସି ସଫୁଖ୍ବେର ରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସ୍ଥିର କରିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପକ୍ଷପାତ ଭଳି ଆଶଙ୍କାକୁ ସମ୍ପୁର୍ତ୍ତ ଦ୍ୱରେଇ ଦିଆଯିବ । ସାଧାରଣ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ତଥା ଜିଲ୍ଲା ନିର୍ବାଚନ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ରିଟର୍ଷିଂ ଅଫିସରଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଦାୟିତ୍ୱ ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଭାବରେ ବଜାୟ ରଖେ । ଜିଲ୍ଲା ଅଧିକାରୀ DIO ବିନୟ ତିଓ୍ୱାରୀଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ, NIC ଦଳ IT-ସକ୍ଷମ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଦକ୍ଷତାର ସହିତ ପରିଚାଳନା କରୁଛି । ସ୍ୱଗମ, ସଠିକ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା-ଚାଳିତ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀରେ ମଣିଷକୃତ ହଞ୍ଜେପ ନ ଥିବାରୁ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଞ୍ଜିତ କରିଛି । ସମଗ୍ର ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ସେ ମତଦାନ ବୁଥ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀ ଚୟନ ହେଉ କି ଭୋଟ ଗଣତି ପାଇଁ ହେଉ, ଏହାଦ୍ୱାରା ସ୍ଚଛତା, ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ବଳାୟ ରଖା ଯାଇ ପାରୁଛି । ନିର୍ବାଚନ ସମୟରେ ଗଣତାଶିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ବିଶ୍ୱାସକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ, ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, NICର ଉଦ୍ୟମକୁ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ପଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

आरंभ: 13 नवंबर, 2025