

## Appreciation for NIC, Nuapada for Ensuring Transparency and Fairness in the Nuapada Assembly Bye-Election Process

The District Collector, Nuapada has commended the National Informatics Centre (NIC) and the District Informatics Officer (DIO), Nuapada for their critical role in ensuring seamless communication, transparency, and fairness throughout the Nuapada Assembly bye-election process.

The randomization procedures for booth allocation and counting arrangements were completed successfully using NIC-supported systems. All related reports, booth allotments, table allotments, and reserve deployments were generated accurately. The General Observer and the District Administration have expressed their appreciation for the timely and flawless technical support provided by NIC.

The District Collector highlighted that NIC's digital solutions remain indispensable for effective election management. From voter registration and electoral roll maintenance to candidate nomination, polling-day monitoring, and real-time dissemination of results, NIC's platforms ensure accuracy, operational efficiency, and enhanced coordination across all stages of the electoral cycle.

These technological interventions strengthen public trust by delivering timely and reliable information, thereby upholding the integrity and transparency of the democratic process.

### News Clips

**ସକାଳ**  
THE SAKALA  
KBK - 13 Nov 2025 - Page 9

## ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଓ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନକେନ୍ଦ୍ର ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି: ଜିଲ୍ଲାପାଳ

କଟକ, ୧୨।୧୧(ସମ୍ବାଦ): ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର (ନିଆଇସି) ଏହାର ଦୃଢ଼ ପ୍ରୟତ୍ନ ବିଦ୍ୟା ସହାୟତାରେ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଆସୁଛି। ଭାରତୀୟ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଭୋଟଗଣନା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରାଷ୍ଟ୍ରୋପାଳକେସନ୍ ୧୩ ନଭେମ୍ବରରେ ଗଣନା ଦିନର ୨୪ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ। ଶେଷରେ ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଗଣତି ଦିନ ସକାଳେ ଟେବୁଲ ଆବେଦନର ମାତ୍ର ତିନି ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ। ଏହାଦ୍ୱାରା କେଉଁ କେଉଁ କାର୍ଡିଂ ଅଫିସର କେଉଁ ଟେବୁଲରେ ପଢ଼ିବେ, ତାହା ଆଗରୁ କେହି କହି ପାରିବେ ନାହିଁ। ରେଣୁମ୍ ଭାବରେ ଏହା ଏନଆଇସି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଛିନ୍ନ କରିବ। ଏହାଦ୍ୱାରା ପସପାତ ଭଲ ଆଶଙ୍କାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୂରେଇ ଦିଆଯିବ। ସାଧାରଣ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ତଥା ଜିଲ୍ଲା ନିର୍ବାଚନ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ରିଟର୍ଣ୍ଣିଂ ଅଫିସରଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଦାୟିତ୍ୱ ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ବଜାୟ ରଖେ। ଜିଲ୍ଲା ଅଧିକାରୀ ବିନୟ ତିୱାରିଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଏନଆଇସି ଦଳ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଦକ୍ଷତାର ସହିତ ପରିଚାଳନା କରୁଛି। ସୁଗମ, ସଠିକ ଏବଂ ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା-ଚାଳିତ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀରେ ମଣିଷକୃତ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ନ ଥିବାରୁ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିଛି। ସମଗ୍ର ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ମତଦାନ ରୁଥ୍ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀ ଚୟନ ହେଉ କି ଭୋଟଗଣତି ପାଇଁ ହେଉ, ଏହାଦ୍ୱାରା 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।

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



रैंडमाइजेशन के लिए बैठक में उपस्थित कलेक्टर और अन्य। • प्रशासन

नईदुनिया न्यूज, 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 रैंडमाइजेशन मतगणना दिवस से 24 घंटे पूर्व करने का निर्देश दिया था। वहीं आखिरी रैंडमाइजेशन 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 रैंडमली 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 रैंडमाइजेशन की प्रक्रिया हर चरण में निष्पक्षता सुनिश्चित करती है। डीआइओ विनय तिवारी के नेतृत्व में एनआइसी की टीम आइटी-सक्षम चुनाव 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 सूचना विज्ञान केंद्र के प्रयासों की कलेक्टर मधुसूदन दास ने सराहना की है।

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

ନୂଆପଡା, ୧୨/୧୧ (ଆ.ପ୍ର) : ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଏନଆଇସି, ନ୍ୟାସନାଲ ଇନଫର୍ମେଟିକ୍ସ ସେଂଟର ଏହାର ଦୃଢ଼ ପ୍ରୟତ୍ନ ବିଦ୍ୟା ସହାୟତାରେ ନିର୍ବାଚନ ମତଦାନ ଓ ଗଣନା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଆସୁଛି । ଭାରତୀୟ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଭୋଟ ଗଣନା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରାଷ୍ଟ୍ରମାଲଜେସନ୍ ୧୩ ନଭେମ୍ବରରେ ଗଣନା ଦିନର ୨୪ ଘଂଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ । ଶେଷରେ ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରାଷ୍ଟ୍ରମାଲଜେସନ୍ ଗଣତି ଦିନ ସକାଳେ ଟେବୁଲ ଆବଂଚନର ମାତ୍ର ତିନି ଘଂଟା ପୂର୍ବରୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ । ଏହାଦ୍ୱାରା କେଉଁ କେଉଁ କାର୍ଡଟିକ୍ସ ଅର୍ଦ୍ଧସର କେଉଁ ଟେବୁଲରେ ପଡ଼ିବେ, ତାହା ଆଗରୁ କେହି କହି ପାରିବେ ନାହିଁ । ରେଷ୍ଟମ୍ ଭାବରେ



ଏହା ଏନଆଇସି ସଫ୍ଟୱେର ରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସ୍ଥିର କରିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପକ୍ଷପାତ ଭଳି ଆଶଙ୍କାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୂରେଇ ଦିଆଯିବ । ସାଧାରଣ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ତଥା ଜିଲ୍ଲା ନିର୍ବାଚନ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ରିଟର୍ଣ୍ଣ ଅଫିସରଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଦାୟିତ୍ୱ ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତାକୁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ବଜାୟ ରଖେ । ଜିଲ୍ଲା ଅଧିକାରୀ DIO ବିନୟ ତିଓରୀଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ, NIC ଦଳ IT-ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଦକ୍ଷତାର ସହିତ ପରିଚାଳନା କରୁଛି । ସୁଗମ, ସଠିକ

ଏବଂ ପ୍ରୟତ୍ନବିଦ୍ୟା-ଚାଳିତ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀରେ ମଣିଷକୃତ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ନ ଥିବାରୁ ନିରପେକ୍ଷତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିଛି । ସମଗ୍ର ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ସେ ମତଦାନ ବୁଥ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀ ଚୟନ ହେଉ କି ଭୋଟ ଗଣତି ପାଇଁ ହେଉ, ଏହାଦ୍ୱାରା ସ୍ୱଚ୍ଛତା, ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତା ବଜାୟ ରଖା ଯାଇ ପାରୁଛି । ନିର୍ବାଚନ ସମୟରେ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ବିଶ୍ୱାସକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ, ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, NICର ଉଦ୍ୟମକୁ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

Arambha: 13<sup>th</sup> November, 2025