

ଶୀର୍ଷଲେଖ



ଭାରତର ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ଭୃତାନର ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମିଳିତ ଭାବେ NIC ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସିଂ ସେବା ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତ-ଭୃତାନ ଅର୍ଥନୈତିକ ସଂବନ୍ଧର ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ସୁଭାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି

NIC ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସିଂ ସେବା ମାଧ୍ୟମରେ ଇଣ୍ଡୋ-ଭୃତାନ ଅର୍ଥନୈତିକ ସମ୍ପର୍କ ସୁଦୃଢ

ଭାରତର ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ଭୃତାନର ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମିଳିତ ଭାବେ NIC ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସିଂ ସେବା ମାଧ୍ୟମରେ RuPay କାର୍ଡ ସେବାର ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ସୁଭାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି। ରୁପେ କାର୍ଡ ଚରଣ -1 ଭାରତରୁ ଆସିଥିବା ଭ୍ରମଣକାରୀଙ୍କୁ ଭୃତାନର ଏଟିଏମ୍ ଏବଂ POS ଟର୍ମିନାଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ କାରବାରପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ କରିଥିଲା, ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଭୃତାନ କାର୍ଡ ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଭାରତର RuPay ନେଟୱାର୍କ କାରବାର କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେବ ।

ଓଡ଼ିଶାର ମାନନୀୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଇ-ଜଳଆବଣ୍ଟନର ଶୁଭାରମ୍ଭ



ଓଡ଼ିଶାର ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଇ-ଜଳଆବଣ୍ଟନର ସୁଭାରମ୍ଭ କରୁଛନ୍ତି

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗର 5T ପଦକ୍ଷେପର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ, 9 ନଭେମ୍ବର 2020 ରେ, ଓଡ଼ିଶାର ମାନନୀୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଖେବ୍ ଆଧାରିତ ଇ-ଜଳଆବଣ୍ଟନର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି। ଓଡ଼ିଶା ଜଳସେଚନ ଅଧିନିୟମ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଜଳସେଚନ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗରେ ସରକାରୀ ଜଳ ଉତ୍ପାଦନ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିମନ୍ତେ, ବାଣିଜ୍ୟିକ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନକୁ ଅନୁମତି ଦେବା ପାଇଁ ସରକାରଙ୍କୁ ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣ ଅଟନ୍ତି। ଅନଲାଇନ୍ ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ବାଣିଜ୍ୟିକ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂସ୍ଥା(ଯଥା P.H. / RWSS ଜଳ ଯୋଗାଣ, ରେଳବାଇ, ବନ୍ଦର, ଅନୁଷ୍ଠାନ ଇତ୍ୟାଦି)କୁ ଜଳ ବଣ୍ଟନ ପାଇଁ ଇ-ଜଳଆବଣ୍ଟନ (https://waterallocationod.nic.in) ହେଉଛି ଏକ ଖେବ୍ ଆଧାରିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା । ଏହି ପରିଯୋଜନାରେ ଅନଲାଇନ୍ ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ, ସଂପୃକ୍ତ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠାଇବା, ରେକର୍ଡର ପେମେଣ୍ଟ ରେଟସେ ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେସନ୍ (ସୁରକ୍ଷା ଜମା ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଶୁଳ୍କ),

ରିଅଲ୍ ଟାଇମ୍ ବେସିନ ଅନୁସାରେ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧତା ସ୍ଥିତି, SMS ଏବଂ ଇମେଲ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ରିଅଲ୍ ଟାଇମ୍ ଆବେଦନ ସ୍ଥିତି ଟ୍ରାକିଂ, ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁସାରେ ବୃଦ୍ଧି / ହ୍ରାସ ଏବଂ ତ୍ୟାସବୋର୍ଡ ଇତ୍ୟାଦି ରାଜ୍ୟରେ ଜଳ ଆବଣ୍ଟନର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଆଣିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ।

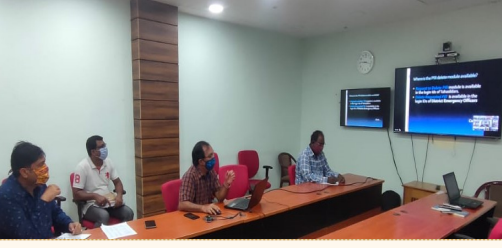
ଇ-ଜଳଆବଣ୍ଟନ ଏନ୍‌ଆଇସି, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ହୋଇଛି ।

କ୍ରମାଗତ ସଫଳତାର ସହିତ ଏନ୍‌ଆଇସି, ଗଞ୍ଜାମ ଉଦ୍‌ଘାଟନା ସୃଷ୍ଟି କରିଛି

- ମାନ୍ୟବର ଜିଲ୍ଲା ଜଳ ଓ ଅନୁରୋଧ କ୍ରମେ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲା କୋର୍ଟର ନିୟୁକ୍ତି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଚୟନ ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ଏବଂ ତଦାରଖ କରିବାର ଦାୟିତ୍ୱ ଏନ୍‌ଆଇସି ଗଞ୍ଜାମ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରପେ ତୁଲାଇଥିଲା । ପରୀକ୍ଷାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦକ୍ଷତାକୁ ବିଚାର କରିବା । 29/11/2020 ରେ P.M.E.C. (ପାରଲ ମହାରାଜା ସରକାରୀ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କଲେଜ) ରେ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସୁବିଧା ସହିତ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଜିଲ୍ଲା ସୂଚନାବିଜ୍ଞାନ ଅଧିକାରୀ (DIO), ଗଞ୍ଜାମଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ମେରିଟ୍ ତାଲିକା ଖେବସାଇଟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇପାରିଥିଲା ।
- ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଅଧୀନରେ ଥିବା STQC (ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡାଇଜେସନ୍ ଟେଷ୍ଟିଂ ଏବଂ କ୍ୱାଲିଟି ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍) ଦ୍ୱାରା ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍ ଆକ୍ରେଡିଟେସନ୍ ଖେବସାଇଟ୍ ହାସଲ କରିବାରେ ଗଞ୍ଜାମର ଜିଲ୍ଲା ଖେବସାଇଟ୍ ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ଜିଲ୍ଲା ଖେବସାଇଟ୍ ହୋଇପାରିଛି । ଭାରତର

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର
ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର
ୟୁନିଟ୍ - IV, ସଚିବାଳୟ ମାର୍ଗ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର - 751001
ଦୂରଭାଷ: +91 - 674 - 25408438
www.nic.in www.gov.in
ଇ-ମେଲ୍: sio-ori@nic.in

“Scientists have become the bearers of the torch of discovery in our quest for knowledge.”
– Stephen Hawking



ଜିଲ୍ଲା ସୂଚନାବିଜ୍ଞାନ ଅଧିକାରୀ (DIO), ଗଞ୍ଜାମ, DAMPS ର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛନ୍ତି ।

S3waS ଖେବସାଇଟ୍ ପାଇଁ ଆକ୍ରେଡିଟେସନ୍ ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍ ସିମ୍ପୁଲିଫାଇଡ୍ ଅପ୍ରେସନ୍ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲା ଖେବସାଇଟ୍ STQC ଦ୍ୱାରା ଅତିର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ ଯେ ଖେବସାଇଟ୍ ଭିନ୍ନକ୍ଷମତା ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ଏବଂ GIGW (ଭାରତୀୟ ସରକାରୀ ଖେବସାଇଟ୍ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ) ଅନୁରୂପ ଅଟେ ।

- ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ 23 ତହସିଲ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ DAMPS (ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସହାୟତା ମନିଟରିଂ ଏବଂ ପେମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ) ର ଦୁଇଟି ଅତିରିକ୍ତ ମଡ୍ୟୁଲ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇସି, ଗଞ୍ଜାମ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ, ଗଞ୍ଜାମ ଦ୍ୱାରା ଏକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଶ୍ରୀ ସୁବାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ମିଶ୍ର, DIO, ଏନ୍‌ଆଇସି, ଓଡ଼ିଶା ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ସଫ୍ଟୱେୟାରର ଉପସ୍ଥାପନା ଏବଂ ଏହାର ଉପାଦେୟତା ପ୍ରଦର୍ଶନ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏଟିଏମ୍ (ରାଜ୍ୟ) ଏହାର ପରିଚାଳନାର ଅଧିକାରୀ କଲେ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ଜରୁରୀକାଳୀନ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଟାଙ୍କ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସହ ଏବଂ ସମସ୍ତ ତହସିଲ କର୍ମଚାରୀମାନେ ନିଜ ନିଜ ସ୍ଥାନରୁ ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ଯୋଗଦାନ କଲେ । ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇସି, ଗଞ୍ଜାମର ଭୂମିକାକୁ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

..ବିଚିତ୍ର ! ..ସେମାନେ Cloud ରେ ଯିବାକୁ ସ୍ଥିର କରି ମୋତେ ଅତ୍ୟଧିକ ଓଜନ କହି ବାହାର କରିଦେଲେ ...

