



• RNI REGD NO: 42041/83
 • www.sakalaeppaper.com
 • /sakalanews
 • /sakalanews
 • www.thesakala.in

ସକାଳ

THE SAKALA

PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

• VOLUME- 41 • ISSUE-213 • BHUBANESWAR • SUNDAY • 28 JANUARY 2024 • PAGE-20 • ₹ 6.00

• ବର୍ଷ-୪୧ • ସଂଖ୍ୟା-୨୧୩ • ଭୁବନେଶ୍ୱର • ରବିବାର • ୨୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪ • ପୃଷ୍ଠା-୨୦ • ଟ.୬.୦୦ (ସିନ୍ଦୂରା ସହ)

ଆଜିର 'ସକାଳ' ସହ 'ସିନ୍ଦୂରା' ପଢ଼ନ୍ତୁ

ଦିବ୍ୟ ଭବ୍ୟ ଦୁର୍ମୂଲ୍ୟ

ସମଲେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ କଲେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ



- ▶ ମନ୍ଦିରର ଶୁଭକାର୍ଯ୍ୟ ଓ ସ୍ୱର୍ଗାୟ ପରିବେଶ ଦେଖି ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ବିମୋହିତ
- ▶ ଲୋକାର୍ପଣରେ ଶହ ଶହ ପଶ୍ଚିତ, ସାଧୁସଭା, ବିଶିଷ୍ଟ ଅତିଥିଙ୍କୁ ଉପସ୍ଥିତି
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟୋଜିତ ଶିଳ୍ପୀ ଓ କାରିଗରମାନଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କଲେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ
- ▶ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ପଦ୍ମ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ସାତ ଜଣ ବରେଣ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଭେଟିଲେ
- ▶ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ ପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ବୃହତ୍ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପୀଠର ରୂପାନ୍ତର
- ▶ ସମଲେଇ ମନ୍ଦିରଠାରୁ ମହାନଦୀ ଘାଟଯାଏ ସବୁଠି ଦିବ୍ୟତା, ଭବ୍ୟତାର ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ
- ▶ ୨୦୦ କୋଟି ବିନିଯୋଗରେ ୪୦ ଏକର ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳର ହୋଇଛି ରୂପାନ୍ତର
- ▶ '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ନିଷ୍ଠାପର ଉଦ୍ୟମ, ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ପୀଠର ରୂପାନ୍ତରଣ
- ▶ ରେକର୍ଡ ସମୟରେ ଶେଷ କରାଯାଇଛି 'ସମଲେଇ' ପ୍ରକଳ୍ପ ରୂପାନ୍ତରଣ କାର୍ଯ୍ୟ
- ▶ ଦୈନିକ ୨୦ ହଜାରରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଓ ପାର୍ବଣରେ ଲକ୍ଷାଧିକ ଭକ୍ତଙ୍କ ଆଗମନ ସମ୍ଭାବନା
- ▶ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର କାରିଗର ଓ ବୁଣାକାରଙ୍କୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିବ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଅର୍ଥନୀତି

■ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭।୧ (ସମ୍ପାଦକ): ଘଣ୍ଟ-ଘଣ୍ଟାରେ ଶବ୍ଦ, ହୁଲହୁଲି ଓ ଶଙ୍ଖ ଧ୍ୱନି, ପଶ୍ଚିତଙ୍କ ମନ୍ତ୍ରପାଠ, ସାଧୁସଭାଙ୍କ ହରିବୋଲ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦିବ୍ୟ, ଭବ୍ୟ, ଅଲୌକିକ ପରିବେଶରେ ଅପରୂପ 'ସମଲେଇ' ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଲୋକାର୍ପଣ କରିଛନ୍ତି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ । ରାଜ୍ୟର ଧାର୍ମିକ ପୀଠର ରୂପାନ୍ତରଣରେ ଯୋଡ଼ି ହୋଇଛି ଆଉ ଏକ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣାଭି ଅଧ୍ୟାୟ । ଚାରାଚାରିଶା ପୀଠରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଧାର୍ମିକ ପୀଠ ରୂପାନ୍ତରଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ନିକଟରେ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପର ଲୋକାର୍ପଣରେ ଶୀର୍ଷାମା ମୋଡ଼ି ହୋଇଥିଲା । ସମ୍ପ୍ରତି ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଶକ୍ତିକ୍ଷେତ୍ର ତଥା ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିଷ୍ଠାତ୍ରୀ ମା' ସମଲେଶ୍ୱରୀଙ୍କ ପୀଠର ରୂପାନ୍ତରଣ ସାରା ରାଜ୍ୟରେ ଏକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ପୂର୍ବରୁ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶା ଯାଏ ଯାଏ ସବୁଆଡ଼େ ଦିବ୍ୟତାର, ଭାବ୍ୟତାକୁ ରାଜ୍ୟବାସୀ ଅନୁଭବ କରିଛନ୍ତି । ଶନିବାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମା' ସମଲେଶ୍ୱରୀଙ୍କ ଦର୍ଶନ ସହ ଓଡ଼ିଶାବାସୀଙ୍କ

ସୁଖ,ଶାନ୍ତି କାମନା କରିବା ପରେ ଶହଶହ ସାଧୁସଭା, ସେବକ, ପୂଜକ, ପଶ୍ଚିତଙ୍କ ଗହଣରେ ମନ୍ତ୍ରଧ୍ୱନି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଉତ୍ସର୍ଗ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଅବସରରେ ୫-ଟି ତଥା ନବୀନ ଓଡ଼ିଶା ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କାର୍ତ୍ତିକ ପାଣିଆନ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କ କୁଶଳ ମାଳ ନିକଟରେ ମନାସିଛନ୍ତି । ଐତିହାସିକ ସହର ସମ୍ବଲପୁରର ଅଧିଷ୍ଠାତ୍ରୀ ମା ସମଲେଶ୍ୱରୀଙ୍କୁ ନେଇ ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରତିଟି ଭକ୍ତମନରେ ଏକ ଅତୁଟ ଶ୍ରଦ୍ଧା ରହି ଆସିଛି । ଏହାକୁ ଅନୁଭବ କରି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଏକ ନୂଆ ରୂପ ଦେବା ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ କରିଥିବା 'ସମଲେଇ'ର ସ୍ୱପ୍ନ ପୂରଣ ହୋଇଛି । ଆଜି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷରୁ ଶହ ଶହ ପଶ୍ଚିତ, ସାଧୁସଭାଙ୍କ ଯଜ୍ଞ ଓ ତତ୍ତ୍ୱାପୀଠର ପବିତ୍ର ଧ୍ୱନିରେ ସମଗ୍ର ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରକମ୍ପିତ ହୋଇ ଉଠିଥିଲା । ରୂପାନ୍ତରଣ ପୀଠକୁ ନେଇ ସମ୍ବଲପୁର ସହ ପୁରୀ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶା ଉତ୍ସବ ମୁଖର ହୋଇ ଉଠିଥିଲା । ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମନ୍ଦିରରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ ଓ ପୂଜାର୍ଚ୍ଚନା । ▶ପୃଷ୍ଠା-୧୮

ମଞ୍ଚରେ କାର୍ତ୍ତିକ ଭାବବିହ୍ୱଳ



■ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭।୧ (ସମ୍ପାଦକ): ମା' ସମଲେଶ୍ୱରୀଙ୍କ ଆଶୀର୍ବାଦରେ ଶେଷ ହୋଇଛି 'ସମଲେଇ' ପ୍ରକଳ୍ପ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ମା' ସମଲେଶ୍ୱରୀ ପୀଠର ରୂପାନ୍ତରଣ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଲୋକାର୍ପଣ କରିଛନ୍ତି । ଏହାକୁ ନେଇ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ସମଗ୍ର ରାଜ୍ୟ ଭକ୍ତିଭାବରେ ଲାଗି ହୋଇଛି । ତେବେ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ବାଲିଥିବା ସମୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅନ୍ୟତମ ବିନ୍ଦୁ ତଥା '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କାର୍ତ୍ତିକ ପାଣିଆନ ଯେପରି ଭାବବିହ୍ୱଳ ହୋଇ କାନ୍ଦି ପକାଇବା ଘଟଣା ସମସ୍ତଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରିଛି । ସମର୍ପିତ ଭକ୍ତି ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ । ▶ପୃଷ୍ଠା-୧୮

DSPL-584

ଫାଇନାଲ୍

VS

ସନ୍ଧ୍ୟା ୭.୩୦, ୨୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪
କଲିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ୍, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ସିଧାପ୍ରସାରଣ JioCinema

ଟିକଟ କିଣନ୍ତୁ

ଅନଲାଇନ୍

ticketgenie.in

ଅଫଲାଇନ୍

ଗେଟ୍ - ୪ଏ, କଲିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ୍

OIPR-290011/3/0186/2324

ଶୁଭ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା

ଓଡ଼ିଶା

ଆଶା ସମ୍ଭାରୁଛି

'ଆଶା ସାଗର'



ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ଦଶନ୍ଧି ଭିତରେ ଭବାନୀପାଟଣାର ସର୍ବବୃହତ ପୁଷ୍କରିଣୀ 'ଆଶା ସାଗର'ର ଭାଗ୍ୟ ଓ ଭବିଷ୍ୟତ ଅନ୍ଧାରା ଇଲାକାରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହଯୋଗ ଓ ସୁପରିଚାଳନାକୁ ନିଜର ପରମ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଭାବିଛନ୍ତି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ । ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଶୁଭ ଦୃଷ୍ଟି ପଡ଼ିବାପରେ ଆଶା ସାଗର ଏବେ ପୁନଃ ଜୀବନ ପାଇବାକୁ ଯାଉଛି ।

ଭବାନୀପାଟଣା ସହରବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ଜୀବନରେଖା କୁହାଯାଉଥିବା ସର୍ବବୃହତ ପୁଷ୍କରିଣୀ 'ଆଶା ସାଗର' ହେବ ପୁନରୁଦ୍ଧାର । ସାଗରର ପ୍ରାୟ ୬୦ ଏକରରେ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ ରହିବ । ତତ୍ପର୍ୟନ୍ତ ହେବ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକରଣ । ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅନୁମୋଦନ ପରେ ରାଜ୍ୟ ଗୃହ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଗତ ନଭେମ୍ବର ୨୧ତାରିଖ 'ଆଶା ସାଗର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପ୍ରକଳ୍ପ'ର ପ୍ରକାଶନିକ ଅନୁମୋଦନ ନେଇ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଜାରି କରାଯାଇଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଣ୍ଡୁଆନ ୨୦୨୩ ମସିହା ମେ ୨୦ ତାରିଖରେ ଭବାନୀ ପାଟଣା ଗଣ୍ଡ କରି 'ଆଶା ସାଗର' ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଓ ନବାକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଇଥିଲେ । ଯାହାକି ନିକଟରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । କଳାହାଣ୍ଡିର ଐତିହ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ 'ଆଶା ସାଗର' ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟରେ ମୋଟ ୬ କୋଟି ୬୮ ଲକ୍ଷ ୬୧ହଜାର ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ଅଟକଳକୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଅନୁମୋଦନ କରିଛନ୍ତି । ସହରାଞ୍ଚଳ ଜଳାଶୟ ନବାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ତଥା 'ଆମ ପୋଖରୀ' ଯୋଜନା ରାଜ୍ୟ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ହେଉଛି । ଆଶା ସାଗରର ନବାକରଣ ପାଇଁ ଆସିଥିବା ଅର୍ଥ ବିନିମୟରେ ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ, ଘାସ ଦଳ ସଫା କରିବା, ପଙ୍କଜଞ୍ଚାର, ବନ୍ଧ ସୁଦୃଢ଼ୀକରଣ, ଗାଦିଆନ ପ୍ରାଚୀର, ପ୍ରାକୃତିକ ସମାଧାନ କଳାଶୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ପ୍ରସ୍ତୁତ ପରେ ଲୋକ ମତେଇ ନିର୍ମାଣ ପକ୍ଷେ ପ୍ରତି ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯିବ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆଶା ସାଗରର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକରଣ ସମସ୍ତ ଦିଗ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯିବ ବୋଲି ପୌର ପରିଷଦ ପକ୍ଷରୁ ସୂଚନା ମିଳିଛି । ତେବେ ଏହି ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟର ସୁଗମ ଅଗ୍ରଗତି ପାଇଁ ମିଶନ ଶକ୍ତି ସହଯୋଗ କରିବେ । ଭବାନୀପାଟଣା ପୌରପାଳିକା ଅଧୀନରେ ମୋଟ ୨୫ଟି ସହ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀକୁ ଆଶା ସାଗର ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିଯୋଜିତ କରାଯାଇଛି । ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଆସିଥିବା ବିଶେଷଜ୍ଞ ଟିମ୍ ଦ୍ୱାରା ସହ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀର ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯାଇଛି । ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବୈଷୟିକ ଟିମ୍ ସଭେ ପରେ ଆଶା ସାଗର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଅନୁମୋଦନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସାଗରର ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବ, ତତ୍ପର୍ୟନ୍ତରେ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକରଣ, ପାର୍କ ନିର୍ମାଣ, ମଶିନ୍ ଖାକ ପ୍ରାକ ଭଳି ଅନେକ ଯୋଜନା କରାଯିବାକୁ ପରିକଳ୍ପନା କରାଯାଇଛି । ପ୍ରକାଶ ଆଉଟ୍ରିକ୍, ସିପାହୀ ବିଦ୍ୟୋହ ବେକେ କଳାହାଣ୍ଡିର ଚତୁର୍ଦ୍ଧା ମହାରାଜା ଉଦିତ ପ୍ରତାପ ଦେଓ ଲୋକଙ୍କ ସାମୁହିକ ସୁବିଧା ପାଇଁ 'ଆଶା ସାଗର' ଖନନ କରିଥିଲେ । ଐତିହାସିକ ଓ ଗବେଷକଙ୍କ ଅନୁଯାୟୀ ୧୮-୫୭ ପରଠାରୁ ୧୮-୬୩ ମସିହା ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇ ଦୁଇ ଥର ଆଶା ସାଗର ଖନନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏକର ଏକର ତାଷ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ଓ ପାନୀୟ ଜଳର ସୁବିଧା ଯୋଗାଇବା ଆଶା ସାଗରର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା । ଭବାନୀପାଟଣା ସହର ମଧ୍ୟଭାଗ କାଳା ମନ୍ଦିରଠାରୁ ଖନନ ହୋଇଥିଲା । ଦୀର୍ଘ ୧୭ ବର୍ଷ ଧରି ଶତାଧିକ ଖୁମ୍ବିକ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରିଥିଲେ । ୯୯ ଏକର ପରିମିତ ଜଳାଶୟ ଗଭୀରତା ୪୦ ଫୁଟ ଥିଲା । ମହାରାଜା ତାଙ୍କ ଧର୍ମପତ୍ନୀ ଆଶାକୁମାରୀ ଦେବୀଙ୍କ ପୁତ୍ରାଦିକ ଜୀବନ ଚର୍ଚ୍ଚା ପାଇଁ 'ଆଶା ସାଗର' ନାମରେ ଏହାର ନାମକରଣ କରିଥିଲେ । ଦୁର୍ଗାମାମା ବିଷୟ ଏହି କି ଯେ ୧୦୨ ଏକର ପରିମିତ ଜମିରେ ଯେଉଁ ଆଶା ସାଗର ନିର୍ମାଣ ହୋଇଥିଲା ତାହାକୁ ଚାରିପଟୁ ଜରଦଖଳ କରାଯାଇଛି । ଏବେ କେହି ବି ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇ ପାରୁ ନାହାନ୍ତି ଆଶା ସାଗର ବର୍ତ୍ତମାନ କେତେ ଏକର ଜମିରେ ଶ୍ରୀହୀନ ଅବସ୍ଥାରେ ପଡ଼ିରହିଛି । ପୌର ପରିଷଦ ତରଫରୁ ୬୨ ଏକର ଜମି ଥିବା କଥା ଆଜ କେହି କେହି ତାଠୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ଜମି ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଛି ବୋଲି ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ସେ ଯାହା ହେଉ, ଐତିହାସିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ବହନ କରିଥିବା ଆଶା ସାଗର ପୁଣି ଜୀବନ ଦେଇ ପାଇବ ତାହାକୁ ନେଇ ସମସ୍ତେ ଖୁସି । ୧୪୦ ହେକ୍ଟର ଜମିକୁ ଜଳସେଚିତ କରିପାରୁଥିବା ଏହି 'ଆଶା ସାଗର' ହରାଇଥିବା ଅସ୍ଥିତକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଉଦ୍ଦିତ ବିଚାର କରି ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହାର ସଠିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାକୁ ନେଇ ଭବାନୀପାଟଣା ସହରବାସୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏବେ 'ଆଶା ସାଗର' ଆଶା ସମ୍ଭାରୁଛି ।

▶ '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଓ 'ଆମ ଓଡ଼ିଶା ନବୀନ ଓଡ଼ିଶା' ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଣ୍ଡୁଆନ ୨୦୨୩ ମସିହା ମେ ୨୦ ତାରିଖ ଦିନ ଭବାନୀପାଟଣା ସହରସ୍ଥିତ ପ୍ରସାଦିତ ଆଶା ସାଗର ନବାକରଣ ନିମନ୍ତେ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଭବାନୀପାଟଣା ପୌରପାଳିକା ତାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ସହ ବୈଷୟିକ ତଥ୍ୟ ଗୃହ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ବହୁ ଦିନରୁ ପଡ଼ିରହିଥିବା ଆବେଦନା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଶା ସାଗରକୁ ଏକ ସ୍ୱଚ୍ଛ, ସୁନ୍ଦର ଏବଂ ମନୋରମ ସ୍ଥଳି ରୂପରେ ପରିଣତ କରାଯିବାକୁ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଛନ୍ତି ।

ଫପୁଲ୍ଲା ବେହେରା, ପୌରାଧ୍ୟକ୍ଷା, ଭବାନୀପାଟଣା (ପ)

▶ ଭବାନୀପାଟଣା ସହରରେ ଆଶା ସାଗର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଥିଲା । କାଳକ୍ରମେ ଉଭୟ କାଳା ମନ୍ଦିର ଏବଂ ଅର୍ଜାବାହେଲି ଆହୁ ଅନଧିକାର ପ୍ରବେଶ ହେଇ ତାର ପରିସର କମି ଯାଇଛି ତଥା ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା କମିଛି । ୨୦୦୬ରେ ତତ୍କାଳିନ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଏହାର ଇଡ଼େକ୍ସ ନାମକୁ ଅଲଗା କରିବାକୁ ଜଳ ପ୍ରବେଶ କମିଗଲା । କିନ୍ତୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଓ '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ପରିଦର୍ଶନ ପରେ ଯେଉଁ ଅର୍ଥ ଆସିଛି ତାର ସର୍ବବିନିଯୋଗ ପାଇଁ ସର୍ତ୍ତ କମିଛି ହେଲେ କାର୍ଯ୍ୟ ସୁତାରୁ ଭାବେ ହେବ ବୋଲି ମୁଁ ବିଶ୍ୱାସ କରେ । ସହରବାସୀ ଏହାକୁ ସ୍ୱାଗତ କରିବେ ।

ରାସବିହାରୀ ବେହେରା, ପୂର୍ବତନ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ

▶ 'ଆଶା ସାଗର' ନବାକରଣ ହେଲେ ପାରିପାଶ୍ୱିକ ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିବ । ସାଗରର ତତ୍ପର୍ୟନ୍ତରେ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକରଣ, ପାର୍କ ଦ୍ୱାରା ଅଞ୍ଚଳର ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ 'ଆଶା ସାଗର' ଆକୃଷ୍ଟ କରିବ । ସହର ପର୍ଯ୍ୟଟନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୁଚାନ୍ତର ହେବ । ତେବେ ନିଶ୍ଚିତ ରୂପେ ଭବାନୀପାଟଣା ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପୁଷ୍ଟାରେ ଆଇ ଏକ ନୂତନ ପଦ୍ମ ଯୋଡ଼ି ହେବ । ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରୁ ଶହ ଶହ ଲୋକ ଓ ମୁଁ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ପାଇଁ ଆମେ ସୁଖପଦ କାରଣ ସାଜିବ । ଭବାନୀପାଟଣା ସହରବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ 'ଆଶା ସାଗର' ଜୀବନରେଖା ପାଇବି ।

ଆଶୁତୋଷ ପୁରୋହିତ, ସ୍ୱର ସାହିତ୍ୟିକ

▶ ଆଶା ସାଗର ସହିତ ମୋର ୧୯୫୨/୫୩ ମସିହାରୁ ଯାହାକି ମୋର ସ୍ମୃତ ଜୀବନରୁ ଏକ ନିବିଡ଼ ସମ୍ପର୍କ ରହିଥିଲା । ସେ ସମୟର କଥା ନବମ, ଦଶମ ଓ ଏକାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢୁଥିବା ଛାତ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ କୃଷିକୁ ସ୍ଥାନିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଆଶା ସାଗର ଦ୍ୱାରା ସେତେବେଳେ ପ୍ରାୟ ୧୦୦ ଏକରର ଅଧିକ ତାଷ ଜମି ପାଇଁ ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ଯୋଗାଇପାରୁଥିଲା । ତତ୍କାଳିନ କୃଷି କେନ୍ଦ୍ର ତରଫରୁ କାପାନୀ ପ୍ରଶାକାର ଧାଡ଼ି ତାଷ ଉପରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ମୋ ହାଲସ୍ଥିତ ଜୀବନର ପାଠପଢ଼ା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ମୁଁ କୃଷି ମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାପରେ ଅଧିକ ଅନୁପ୍ରାଣିତ କରିଥିଲା । ଆଶା ସାଗରର ଗୌରବନୟ ଇତିହାସକୁ ସହଜରେ ଭୁଲିଯିବା କଷ୍ଟ । ପୂର୍ବରୁ ଅନେକ ଅର୍ଥବ୍ୟୟ ସ୍ୱେଚ୍ଛା ଦିକାଶ ଅଶାଜନକ ନଥିଲା ଏବେ ମତି ଅର୍ଥବ୍ୟୟ ହୋଇଛି ତାହାହେଲେ ଏକ ଶୁଭସଙ୍କେତ ବୋଲି କୁହାଯିବ । ଅର୍ଥର ଉଦ୍ଦିତ ବିନିଯୋଗ ହୋଇପାରିଲେ ଆଶା ସାଗରକୁ ଆଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୁପାନ୍ତରିତ କରିବା ସହଜ ହେବ ।



ସମଲେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ



ଭବ୍ୟ ରୂପାନ୍ତରିତ ପୀଠରେ ମା' ସମଲେଇ



ବାଧାମୁକ୍ତ ଦର୍ଶନ କଲେ ଭକ୍ତ

ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ପାଇଁ ଭବ୍ୟ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ବିଚାରପତି, ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ସେଥିପାଇଁ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ କଡ଼ାକଡ଼ି କରାଯାଇଥିଲା। ଏହାସତ୍ତ୍ୱେ ଭକ୍ତଙ୍କ ଦର୍ଶନରେ ଯେପରି କୌଣସି ପ୍ରକାର ଅସୁବିଧା ନ ହୁଏ, ସେଥିପ୍ରତି ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଲୋକାର୍ପଣର ଦର୍ଶନରେ କୌଣସି ପ୍ରକାର ବାଧା ଉପକ୍ରମିତ ନଥିଲା। ଭିଡ଼ ଭିଡ଼ରେ ଭଲ ଭାବେ ଦର୍ଶନ କରିଥିବାରୁ ଅନେକ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ଭାବବିହ୍ୱଳ ହୋଇପଡ଼ିଥିଲେ। ପ୍ରଥମେ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା କାର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଦଳ, ପଣ୍ଡିତ, ଅତିଥି ମାନେ ଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। ପରେ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ସାଧାରଣ ଦର୍ଶନ ହୋଇଥିଲା।

ସମଲେଇ ଓଡ଼ିଶାର ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଭାବାବେଗର ପ୍ରାଣକେନ୍ଦ୍ର ହେଉଛନ୍ତି ମା' ସମଲେଇଶ୍ରୀ। ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାବାସୀ ସଦାସର୍ବଦା ମା' ସମଲେଇଶ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରତି ନିଜ ଭକ୍ତି ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧାଭାବ ଅର୍ପଣ କରିଥାନ୍ତି। ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ସେହି ଆଧାରକୁ ନେଇ ସମଲେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିକଳ୍ପନା ସହ ଆଜି ଲୋକାର୍ପଣ ମଧ୍ୟ କରିଯାଇଛନ୍ତି। 'ଃ-ଟି' ଅଧକ୍ଷ କାର୍ତ୍ତିକ ପାଣ୍ଡିଆନଙ୍କ ଅକ୍ଳାନ୍ତ ଉଦ୍ୟମ ବଳରେ ଏହି ବିଶ୍ୱସ୍ତରାୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ରୂପେ ଆଜି ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇପାରିଛି। ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ୧୧ଟି ଜିଲ୍ଲାରୁ ଯଜ୍ଞ ଓ ଚଣ୍ଡାପାଠ ବିଷୟରେ ବିଶିଷ୍ଟ ଭାବେ ଯୋଗ୍ୟତା ହାସଲ କରିଥିବା ବ୍ରାହ୍ମଣମାନେ ଆସି ଏହି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କାର୍ଯ୍ୟର ଅନୁଷ୍ଠାନ କରିଥିଲେ। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଓ ଅନ୍ୟ ୪ଟି ମନ୍ତ୍ରପତିରେ ହୋମର ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଥିଲା। ମା' ଆରାଧନାରେ ସତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ଚଣ୍ଡାପାଠ ହୋଇଥିଲା। ଯଜ୍ଞର ପୂର୍ଣ୍ଣାହୁତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଦେଶର ଉନ୍ନତି, ବିଶ୍ୱଶାନ୍ତି, ମାନବ କୀର୍ତ୍ତିର କଲ୍ୟାଣ ପାଇଁ ମା' ସମଲେଇଶ୍ରୀଙ୍କ ବିଶେଷ ଆରାଧନା କରାଯାଇଥିଲା। ଓଡ଼ିଶାର ଲୋକପ୍ରିୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ମା' ସମଲେଇଶ୍ରୀଙ୍କ ଆଶୀର୍ବାଦ ନେଇ ସମଲେଇ ପ୍ରକଳ୍ପର ଲୋକାର୍ପଣ କରିଥିଲେ। ସମସ୍ତ ଭକ୍ତ ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ମାନଙ୍କର ଭାବାବେଗକୁ ବିଶେଷ ଭାବେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇ ସମଗ୍ର ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ଭକ୍ତ ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ମାନଙ୍କୁ ସିମ୍ଭୂତ ଓ ତୁନେରା ସଂଗୃହୀତ ହୋଇ ଗ୍ରାମ ଦେବତାଙ୍କ ନିକଟରେ ଅର୍ପଣ କରାଯାଇଥିଲା। ଭକ୍ତମାନଙ୍କ ଭାବାବେଗକୁ ସମ୍ମାନ ଜଣାଇ ତାଙ୍କ ଭକ୍ତି ନୈବେଦ୍ୟକୁ ସିଧାସଳଖ ମା'ଙ୍କ ଠାରେ ଲାଗି କରେଇବା ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ବିଶେଷ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ। ଯାହାକି ଆଜି ସଫଳ ହୋଇଛି। ଏହି ଦିବ୍ୟ ଯଜ୍ଞ ଓ ଚଣ୍ଡା ପାଠ ମା' ସମଲେଇଙ୍କ ପ୍ରାର୍ଥନାରେ ଏକ ଅତୁଟ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା। ମା' ସମଲେଇଶ୍ରୀ ମନ୍ଦିର ଗ୍ରନ୍ଥ ବୋର୍ଡ ପକ୍ଷରୁ ସଞ୍ଜର ବାବୁଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ବିଭିନ୍ନ ସଦସ୍ୟ ଓ ମା'ଙ୍କ ପୂଜକମାନେ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳକୁ କରି ସମଲେଇ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବରେ ଯୋଗଦାନ ପାଇଁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରିଥିଲେ। ଯାହାକି ଆଜି ସଫଳ ହୋଇଛି। ଆଜି ଭକ୍ତ ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ମାନଙ୍କ ଅପୂର୍ବ ସମାଗମ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଯେଉଁପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏଠି ସମ୍ଭବ ହୋଇଛି ତାହା ମା' ସମଲେଇଶ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଆଶୀର୍ବାଦ ନଥିଲେ କଳ୍ପନା ବି ସୁଦ୍ଧା କରି ହେଉନାହିଁ ନଥାନ୍ତା। 'ଃ-ଟି' ଅଧକ୍ଷ କାର୍ତ୍ତିକ ପାଣ୍ଡିଆନଙ୍କର ଅକ୍ଳାନ୍ତ ପରିଶ୍ରମ ଯୋଗୁଁ ଏହା ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଛି। ସମଲେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିସ୍ତୃତ ପ୍ରତୀକ।



ଶୁଭଲଗ୍ନରେ ଲୋକାର୍ପଣ

ଶୁଭ ମାସ ମାଘ। ସମୟ ଅପରାହ୍ଣ ଗୋଟାଏ ୧୨ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ରେ ସାଢ଼େ ଗୋଟାଏ। ସମଲେଇଙ୍କ ଭକ୍ତ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବା ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପର ଲୋକାର୍ପଣ ହେଲା। ଶୁଭ ଲଗ୍ନରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଲୋକାର୍ପଣ କଲେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ। ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କ ବେଦମନ୍ତ୍ର ସାଙ୍ଗକୁ ଭକ୍ତଙ୍କ ଜୟମାଁ ସମଲେଇଙ୍କ ଧ୍ୱନିରେ ପୂରା ମନ୍ଦିର ପରିବେଶ ପ୍ରକମ୍ପିତ ହୋଇଉଠିଥିଲା। ସମ୍ଭବତଃ ସମଲେଇଙ୍କ ଇତିହାସରେ ଆଜି ଯୋଡ଼ି ହୋଇଥିବା ଏହି ନୂଆ ଅଧ୍ୟାୟକୁ ଆବାଳବୃଦ୍ଧବନିତା ଦେଖିବା ସହ ଭକ୍ତିରସରେ ଭିଜିଥିଲେ। ଭଜନ, କାର୍ତ୍ତନରେ ପୂରା ପରିବେଶ ରହିଥିଲା। ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ପୂର୍ବରୁ ବେଦୀରୁ ବ୍ରାହ୍ମଣମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚଣ୍ଡାପାଠ, ମନ୍ତ୍ର ଉଚ୍ଚାରଣରେ ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ ଫଳକ ଏବଂ ପଥକୁ ଶୋଧ କରାଯାଇଥିଲା। ଦିନ ୧୨ଟାରେ ବେଦପାଠ ପୂର୍ବକ ଗ୍ରନ୍ଥ ସମାପ୍ତି ସଞ୍ଜର ବାବୁ କର୍ତ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟ ତୁଲାଇଥିଲେ।

ସାଧୁସଙ୍ଗଙ୍କ ସମାଗମ

'ସମଲେଇ ପରିକ୍ରମା' ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ଅବସରରେ ସମଗ୍ର ସମ୍ଭବତଃ ପରସ୍ପରରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର ସାଧୁସଙ୍ଗ। ସେମାନଙ୍କ ସମାଗମରେ ସମଗ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ଏକ ଦିବ୍ୟ ଅନୁଭବ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା। ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସାଧୁସଙ୍ଗଙ୍କ ହରିବୋଲ ଧ୍ୱନି, ମଠମନ୍ତ୍ର ଏବଂ ବ୍ରାହ୍ମଣ ପଣ୍ଡିତଙ୍କ ମନ୍ତ୍ର ଉଚ୍ଚାରଣ ମନ୍ଦିର ପରିସରରେ ଭକ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବାବେଗ ମୁଖରତ ହୋଇଉଠିଥିଲା। ଅତିଥିମାନଙ୍କ ସହ ସମସ୍ତେ ମିଶି ପରିକ୍ରମା ମାର୍ଗ ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରିଥିଲେ। କେବଳ ଓଡ଼ିଶା ରୁହେଁ ରାଜ୍ୟ ବାହାର ପ୍ରମୁଖ ଦେବୀପୀଠର ପୂଜକ ଓ କର୍ମକର୍ତ୍ତା, ସାଧୁସଙ୍ଗଙ୍କ ସମାଗମ ହୋଇଥିଲା।



ସମଲେଇ

ପ୍ରକଳ୍ପ



ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନିଆରା ସ୍ଵାଗତ, ପଥରେ ଫୁଲର ବର୍ଷା, ରଙ୍ଗୋଳି

ପର୍ଯ୍ୟଟନ ହର୍ ହେବ ସମ୍ବଲପୁର

ବଣପାହାଡ଼ ଘେରା ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଓଡ଼ିଶା । ଏହାର ପ୍ରତିଟି ଧୂଳିକଣାରେ ପ୍ରକୃତି ଜୀବନ୍ତ ରୂପ ନେଇଛି । ଆଉ ପ୍ରତିଟି ପ୍ରାକୃତିକ ସ୍ଥଳ ଏଠିକାର ଧାର୍ମିକ ସଂସ୍କୃତିକୁ ବି କେଉଁ ଆବାହମାନ କାଳରୁ ଚୋଳି ଧରିଛି । ସେଥିପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଓଡ଼ିଶା ପର୍ଯ୍ୟଟନର ଅତୁଳନୀୟ ପ୍ରୟୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ଏଥିରେ ସମ୍ବଲପୁରର ମାଁ ସମଲେଶ୍ଵରୀଙ୍କ ଅନ୍ୟତମ । ଓଡ଼ିଶାର ପର୍ଯ୍ୟଟନ କରିବାର ପ୍ରବେଶ ପଥ ଭାବେ ବିବେଚିତ ହୋଇଛି । ୨୦୧୯ ଚଳେ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଓଡ଼ିଶା ବିକାଶ ପରିଷଦ ପକ୍ଷରୁ ସମଗ୍ର ପର୍ଯ୍ୟଟନ ପର୍ଯ୍ୟଟନର ବିକାଶ ନେଇ ଏକ ରୂପରେଖ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ହରିଶଙ୍କର, ନୃସିଂହନାଥରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲାର ମାଁ ସମଲେଶ୍ଵରୀଙ୍କ ପାଠ ସମେତ ହାରାକୁଦ ବନ୍ଧ, ହୁମା ବକ୍ସ ମନ୍ଦିର, ଚିପିଲିନା ଘଣ୍ଟେଶ୍ଵରୀ ଆଦି ସମସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ସ୍ଥଳା ସାମିଲ ହୋଇଛି । ଆଉ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଓଡ଼ିଶାର ପର୍ଯ୍ୟଟନ କରିବାର ଗେଟ୍ ବା ପ୍ରବେଶ ପଥ ଭାବେ ସମ୍ବଲପୁରକୁ ବିକଶିତ କରିବାକୁ ଯୋଜନା ହୋଇଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ୫-ଟି ଅଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଣ୍ଡିଆନଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଜିଲ୍ଲା ଗସ୍ତ ସମୟରେ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଓଡ଼ିଶାର ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାର ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଏବଂ ଧାର୍ମିକ ପାଠର ବିକାଶ ପାଇଁ ରୂପରେଖ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି । ସମଲେଇ ମନ୍ଦିର ରୂପାନ୍ତରଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ଆଜି ହୋଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ନୃସିଂହନାଥ, ହରିଶଙ୍କର ପାଠ ଆରମ୍ଭ କରି ନୂଆପଡ଼ାର ପତ୍ରା ଡ୍ୟାମ୍, କଳାହାଣ୍ଡି ମାଣିକେଶ୍ଵରୀ, ସୋନପୁରର ସୁରେଶ୍ଵରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ପାଠର ବିକାଶ କାମ ଅବ୍ୟାହତ ରହିଛି ।



ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଝଲକ ଟିକେ ପାଇଁ...

ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ପରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପର ଚାରିପାର୍ଶ୍ଵ ବୁଲୁଥିଲେ । ହାତ ହଲାଇ ଲୋକଙ୍କ ଅଭିବାଦନ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲେ । ଲୋକଙ୍କ ଦେଖିବା ପାଇଁ ପାଗଳପ୍ରାୟ ହେଉଥିଲେ । ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଦିଆବାଦ, ବିକାଶ ପୁରୁଷ ଦିଆବାଦ ବୋଲି ଲୋକଙ୍କ କହୁଥିଲେ । ସେ ହିଁ ଆଧୁନିକ ଓଡ଼ିଶାର ମଉଜୁମଣି । ଦର୍ଶନ ସହ ତାଙ୍କୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଯେମିତି ଚାତକ ପରି ହାତଦିଅନ୍ତୁଲେ । ବ୍ୟାରିକେଡ୍ ବାହାରେ ଲୋକେ ରହି ତାଙ୍କୁ ପ୍ରଣାମ କରୁଥିବା ମଧ୍ୟ ନଜର ଆସିଥିଲେ ।



ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଶାଣ ପାଣ୍ଡିଆନ

ବହୁ ପ୍ରତୀକ୍ଷିତ ସ ମ ଲେ ଇ ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଆଜି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଲୋକାର୍ପଣ କରିଛନ୍ତି । ରାଜ୍ୟ ଓ ରାଜ୍ୟ ବାହାରୁ ଭକ୍ତ ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁମାନେ ଏଥିପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର, ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ପ୍ରଣିତା ଓ ଆଶୀର୍ବାଦ ଅକାଡ଼ି ଦେଇଛନ୍ତି । ପ୍ରକଳ୍ପର ଶ୍ରେୟ '୫-ଟି' ଅଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଣ୍ଡିଆନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଭକ୍ତମାନେ ଦେଉଥିଲେ । ୨୦୨୧ ମସିହାରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ନୂଆଁ ବର୍ଷରେ ଲୋକାର୍ପଣ ହେବା ଲକ୍ଷ ନେଇ ୫-ଟି ଅଧିକ ଗସ୍ତ କରି ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ସାକାର କରିବା ନିମନ୍ତେ ପାଣ୍ଡିଆନ ଦିନରାତି ଏକ କରି ଦେଇଥିଲେ । ପରିକ୍ରମା ପରିକଳ୍ପନା ଠାରୁ ଭାର୍ତୁଆଳ ମାଧ୍ୟମରେ ନିୟମିତ ସମାକ୍ଷା କରୁଥିବା ବେଳେ ସମଲେଇ ମନ୍ଦିରକୁ ୪ ଥର ଗସ୍ତ କରି ସମାକ୍ଷା କରିଥିଲେ । ତେଣୁକରି ପାଣ୍ଡିଆନଙ୍କୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଶାଣ ବୋଲି ଲୋକେ କହୁଛନ୍ତି ।



ସମଲେଶ୍ଵରୀ ମନ୍ଦିରକୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ସମଲେଇ ଯୋଜନାର ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଶୁଭ ଉଦଘାଟନ କରିବା ପାଇଁ ଭୁବନେଶ୍ଵରରୁ ସମ୍ବଲପୁରକୁ ଆସିବା ସମୟରେ କାମଦାର ପାଲି ହେଲିପେଟ୍ରେରେ ଓହ୍ଲାଇବା ପରେ ମାଁ ସମଲେଶ୍ଵରୀ ମନ୍ଦିରକୁ ସଡ଼କ ପଥରେ ଯାଇଥିଲେ । ଗଲା ବାଟରେ ଗୌଡ଼ପାଲି ଓ ପିତାପାଲି ଛକରେ ରେଙ୍ଗାଲି ବୁକ୍ ସରପଞ୍ଚ ସଫାର ସଭାପତି ଚିତ୍ତ ରଞ୍ଜନ ବାଗଙ୍କ ନେତୃତ୍ଵ ଶତାଧିକ ମହିଳା ମାନେ ନିଆରା ସ୍ଵାଗତ କରିଥିଲେ । ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ଭବ୍ୟ ସ୍ଵାଗତ କରିବା ପାଇଁ ରାସ୍ତାରେ ଝୁଟି, ରଙ୍ଗୋଳି ଆଙ୍କିବା ସହ ଫୁଲ ଦେଇ ସୁ ସଜ୍ଜିତ କରିଥିଲେ । ମହିଳା ସଙ୍ଗଠନଙ୍କ ସମେତ ମାନରଞ୍ଜନ ପ୍ରସାଧର, ବିଜୟ ସାହୁ, ପ୍ରସନ୍ନ ଭୋଇଙ୍କ ସହ ଶତାଧିକ କର୍ମୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।



ସୁରକ୍ଷା, ଟ୍ରାଫିକ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କଡ଼ାକଡ଼ି

ସମଲେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ମାନବ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଆଜି ବିଧିମତେ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଯାଇଛି । ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରସ୍ତାପନ ପକ୍ଷରୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଟ୍ରାଫିକ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ସହରର ଯେଉଁମାନେ ସମଲେଇ ମନ୍ଦିର ଦେଇ ଯିବାଆସିବା କରିବେ ସେମାନଙ୍କୁ ଚାରିପଟିରୁ ବଦଳରେ ଦୁଇପଟିଆ ଯାନରେ ଯିବାଆସିବା କରିବାକୁ ନିବେଦନ କରାଯାଇଥିଲା । ଜଣେ ଜଣେ ଟ୍ରାଫିକ୍ ଇନ୍ସପେକ୍ଟର ଦାୟିତ୍ଵରେ ରହିଥିଲେ । ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେବାକୁ ଆସୁଥିବା ଅତିଥିଙ୍କ ଗାଡ଼ିସବୁ ଏବଂଏବଂ ଦୁର୍ଗାପାଲି ଦେଇଆସୁଥିଲା । କାନିକୁରା ପାଖରେ କରାଯାଇଥିବା ୩ଟି ପଡ଼ିଆରେ ପାର୍କିଂ ହୋଇଥିଲା । ସେଠାରୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଦ୍ଵାରା କରାଯାଇଥିବା ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଗାଡ଼ିରେ ମନ୍ଦିର ପରିସରକୁ ଅଣାଯାଇଥିଲା । ଏଥିସହ ସମ୍ବଲପୁର ଟ୍ରାଫିକ୍ ନିୟମିତ ଅତିଥିଙ୍କୁ ସମଲେଇଶ୍ଵରୀ କଲେଜରେ ଗାଡ଼ି ପାର୍କିଂ ହୋଇଥିଲା । ଏଠାରୁ ସମଲେଇ ମନ୍ଦିର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତି ୫ ମିନିଟ୍ରେ ଏକ ବସ୍ ଯିବାଆସିବା କରୁଥିଲା । ଟ୍ରାଫିକ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହରକୁ ୬ଟି ସେକ୍ଟରରେ ଭାଗ କରାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରତି ସେକ୍ଟରରେ ଯିବାଆସିବା କରିପାରିବେ । ଏହାବ୍ୟତୀ ୧୦୦ଟି ଛିଆଇପି ପାର୍କିଂ ମନ୍ଦିର ପାଖରେ କରାଯିବ । ନେଲସନ୍ ମଣ୍ଡେଲ ଓ ଜେଲକ୍ସକ ଦେଇ ଚାରିପଟିଆ ଯିବାଆସିବା ଉପରେ ରୋକ୍ ଲଗାଯାଇଥିଲା । ଟି-ରୋଡ୍ ଦେଇ ଆସୁଥିବା ଲୋକଙ୍କୁ ଏକପ୍ରକାର ବାରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ରାସ୍ତାଦେଇ କେବଳ ଜରୁରୀ ସମୟରେ ଦୁଇପଟିଆରେ ଗାଡ଼ି ଯିବାଆସିବା କରୁଥିଲା । ଗାଡ଼ି ବାଲିବନ୍ଧା ପାଖରେ ହିଁ ରହୁଥିଲା । ଏଥିସହ ସହରର ବିଭିନ୍ନ ଗଳିଦେଇ ମନ୍ଦିରକୁ ଥିବା ରାସ୍ତାକୁ ବେରିକେଟିଂ କରାଯାଇଥିଲା । ପୂର୍ଣ୍ଣସମୟ ବଡ଼ ଅଧିକାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ତଦାରଖ କରୁଥିଲେ ।

ଶୁଭ୍ ପର୍ବରୁ

ରିପୋର୍ଟର



ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଥିବା ମୟୂରଶିଳ୍ପ ଆଉଟଲେଟରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଆଚାର ବ୍ୟବସାୟ ହେଉଛି।

ନାରୀ ଆଉ ଚାରିକାଢ଼ ମଧ୍ୟରେ ଆବଦ୍ଧ ହୋଇ ନ ରହି ଶାବଳମାଁ ହୋଇଛି। ନାରୀ ଓ ପୁରୁଷର ତାରତମ୍ୟକୁ ଦୂର କରି ସମାଜରେ ନାରୀ ସାଜିଛି ସବଳ। ଆଉ ଏହି ଶାବଳମାଁ କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଯୁଗାନ୍ତକାରୀ ଯୋଜନା ମିଶନ ଶକ୍ତି।



ରିପଦାନ ୨୫୨ ନଂ, ଓଡ଼ିଶା ମା' ଦୁର୍ଗା ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣା ସହାୟିକା ଗୋଷ୍ଠୀ ଆଚାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ଉଦ୍ୟୋଗ କରି ୧୦ଟି ଜିଲ୍ଲାର ଆହାର କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଆଚାର ଯୋଗାଇ ରୋଜଗାରକ୍ଷମ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି। ଏହି ଗୁପ୍ତ ସମଗ୍ର ରାଜ୍ୟର ମହିଳାଙ୍କ ପାଇଁ ଉଦ୍ୟୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି। ଗତ ୨୦୧୫ରେ ୧୦ କୋଟି ମହିଳାଙ୍କୁ ନେଇ ମୋନାଲିଆ ଗାନ୍ଧୀ ମା' ଦୁର୍ଗା ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣା ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ।

ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଜିରୁ ଲଘୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଯାତ୍ରା



ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି। ବର୍ତ୍ତମାନ ବର୍ଷକୁ କିଣ୍ଡାଲ କିଣ୍ଡାଲ ଆଚାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ବାହାରକୁ ପଠାଉଛନ୍ତି। ରାଜ୍ୟର ୧୦ଟି ଜିଲ୍ଲାର ଆହାର କେନ୍ଦ୍ରକୁ ପ୍ରତିଦିନ ଆଚାର ଯୋଗାଉଛନ୍ତି। ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମହିଳା ଶକ୍ତି ଯୋଜନା ପାଇଁ ଏହା ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି।

ପସରୁ ୪୭ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ ଖର୍ଚ୍ଚ କରାଯାଇ ସମସ୍ତ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଗୃହ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା। କେବଳ ଏତିକି ନୁହେଁ, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସୁପାରିସରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ପସରୁ ଏହି ଗୁପ୍ତ ୩୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ରଶ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଯେଉଁ ଟଙ୍କାରେ ମହିଳାମାନେ ଆଚାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। ଆଉ ଆଜି ମହିଳାମାନେ ରୋଜଗାରକ୍ଷମ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି।



ବିଶ୍ୱଜିତ ଭୂୟାଁ

ମହିଳା ସଶକ୍ତିକରଣର ଏଭଳି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ପସରୁ ସମସ୍ତ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ଆଗକୁ ମଧ୍ୟ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ବୋଲି ଜିଲ୍ଲାପାଳ କହିଛନ୍ତି। ଏଭଳି ନିଆରା କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୋଷ୍ଠୀର ମୁଖ୍ୟ ମୋନାଲିଆ ଗାନ୍ଧୀ ନିକଟରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ପୁରସ୍କାର ହାସଲ କରିଛନ୍ତି।



ମଣିଷ ଅବସାଦରୁ ମୁକ୍ତି ପାଇବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ସଂଗୀତର ସାହାଯ୍ୟ ନିଏ। ସଂଗୀତ ପାଇଁ ବାଦ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି। ମଣିଷ ଦିନକୁ ଦିନ ଯେତିକି ଆଧୁନିକ ହେଉଛି ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ସଂଗୀତର ଆବଶ୍ୟକତା ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି।

ଆବଶ୍ୟକତା ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ସେଥିପାଇଁ ମୃଦଙ୍ଗ, ତବଲା, ଡିରି, ଲାଲ, ତମ୍ବୁରୁ ଭଳି ଅନେକ ପାରମ୍ପରିକ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ୁଛି। ସେହି ସବୁ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ର ମଣିଷ ନିଜ ହାତରେ ତିଆରି କରିଥାଏ।

ପରମ୍ପରିକ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରର ଚାହିଦା ଅଧିକ ରହିଛି। ବିଶେଷ କରି ସଂକୀର୍ତ୍ତନ, ପାଲୀ, ବାଦ୍ୟାଠିଆ ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ବ୍ୟବହୃତ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଏବେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି।



ସମିତ୍ର ରାୟ

ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ର ଦେଉଛି ରୋଜଗାର

ବାଦ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ପାଇଁ ତମଡା ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ। ପ୍ରଥମେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରୁ ତମଡା ସଂଗ୍ରହ କରି ଆଣିବା ପରେ ମାଟି ହାଣ୍ଡି ଉପରେ ତମଡାକୁ ଯୋତାଯାଏ। ଏହାକୁ ଖରାରେ ରଖାଯାଇ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରରେ ଗାବ ବା କିରଣ ଦିଆଯାଏ।

ତମଡା ମାଛ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ କୋଣ ଅନୁକୋଣରୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ଅଣାଯାଏ। ବାଦ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ପାଇଁ ତମଡା ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ। ପ୍ରଥମେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରୁ ତମଡା ସଂଗ୍ରହ କରି ଆଣିବା ପରେ ମାଟି ହାଣ୍ଡି ଉପରେ ତମଡାକୁ ଯୋତାଯାଏ।

ମଣିଷ ଅବସାଦରୁ ମୁକ୍ତି ପାଇବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ସଂଗୀତର ସାହାଯ୍ୟ ନିଏ। ସଂଗୀତ ପାଇଁ ବାଦ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି। ମଣିଷ ଦିନକୁ ଦିନ ଯେତିକି ଆଧୁନିକ ହେଉଛି ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ସଂଗୀତର ଆବଶ୍ୟକତା ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି।



ଝଙ୍କ ବର୍ଷ ବୟସରେ ସେ ବାପା ଋଣୁ ଦାସଙ୍କ ପ୍ରେରଣାରେ ପର୍ଶୁରାମ ବାଉଁଶ ପ୍ରଚାର ନିଷ୍ଠାର ସହ କରିବା ପାଇଁ ସଂକଳ୍ପ ନେଇଥିଲେ। ଏଥିଲାଗି ଦିର୍ଘଦିନ ନିଷ୍ଠା ସହକାରେ ତାଲିମ ନେବାପରେ ପ୍ରଚାର ଉଦ୍ୟୋଗରେ ବାହାରିଥିଲେ। ପ୍ରଥମେ ବାପା ସହ ବିଭିନ୍ନ ସହର ଓ ଗ୍ରାମକୁ ଯାଇ ପ୍ରଭୁ ପର୍ଶୁରାମଙ୍କ ନାମଧରି ପ୍ରଚାର କରିଥିଲେ। ଏବେ ସେ ଏକା ନିଳରାମ, ବୁଧରାମ, ବଳରାମ, ପର୍ଶୁରାମଙ୍କ ନାମଧରି ପ୍ରଚାର କରି ଚାଲିଛନ୍ତି।



ଶୁଭ୍ରୁନି ପର୍ଶୁରାମ ଡାକ, ଜାନ୍ତୁ ଘଣ୍ଟିର ସ୍ୱର

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ଶ୍ରୀରେ ଗାଁ ଦାଣ୍ଡରେ ଘଣ୍ଟି ଧରି ସହିତ ପର୍ଶୁରାମଙ୍କ ବାଉଁଶ ପ୍ରଚାର ପାରମ୍ପରିକ କଳା ଏବେ ଲୋପ ପାଇବାକୁ ବସିଛି। ଏଭଳି ପାରମ୍ପରିକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କଳାର ପ୍ରଚାର କରି ପରିବାର ପ୍ରତିପୋଷଣ କରୁଥିବା କଳାକାର ଆଉ ଗାଁ ଦାଣ୍ଡରେ ପ୍ରାୟତଃ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁନାହାନ୍ତି।

ପର୍ଶୁରାମ ବାଉଁଶ ପ୍ରଚାର ନିଷ୍ଠାର ସହ କରିବା ପାଇଁ ସଂକଳ୍ପ ନେଇଥିଲେ। ପ୍ରଭୁ ପର୍ଶୁରାମଙ୍କ ବାଉଁଶ ଶବ୍ଦ କଲେ ଲୋକଙ୍କ ପାଦ ଦୂର ହେବା ସହିତ କଳାକାର ଖଣ୍ଡକ ଜପରେ ପିନ୍ଧିଥିବା ଘଟୁଥିଲା। ପାର୍ଶ୍ୱ ପିଲଲେ ଜଣାଯିଲା କଥା କହିଥାଏ ବୋଲି ବିଶ୍ୱାସ ରହିଛି। ପୌରାଣିକ କାଳରୁ ଦୀର୍ଘବର୍ଷ ହେଲା ବଞ୍ଚାଇ ରଖିଥିବା କୃଷକ ଜୀବନଶୈଳୀ ଅତ୍ୟନ୍ତ ନିଆରା।



ଶଙ୍କର ପ୍ରସାଦ ପ୍ରଧାନ

ମହେନ୍ଦ୍ରଗିରି ପର୍ବତେ ଯାଇ ତପସ୍ୟା କରିଛନ୍ତି ପର୍ଶୁରାମ। ଆଦି ତାଙ୍କ ଶୁଣିବା ମାତ୍ରେ ପିଲାଠାରୁ ବୁଜା ଏପରିକି ନୁଆଁ ବୋହୁ ମଧ୍ୟ ତୁଆର ଖୋଲି ବାହାରକୁ ବାଲିଆସନ୍ତି। ଏଭଳି କଶେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କଳାକାରଙ୍କ କଳାକୁ ସମ୍ମାନ ପାଇ ଗାଁ ଦୁଆରେ ରମଣୀମାନେ ଗୋବର ଲିପିବା ସହ ତିତା ପକାଇ ପୂର୍ଣ୍ଣକୃମ ବାଡ଼ି ସାଗତ କରନ୍ତି। ଧୂପ ଦାପ ନେଇ କଳାକାରଙ୍କ ପାଦ ଯୋଗଦେବାର ପରମ୍ପରା ରହିଛି। ଗାଳିଆ ବିକ୍ରୀତ ହାଣ୍ଡି ଏବଂ ଧନୁ ତାରକ ଗାଁ ରମଣି ପୂଜା ମଧ୍ୟ କରନ୍ତି।

କନରାଜ୍ୟ ଦିବସରେ ବନବାସୀଙ୍କୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଭେଟି ଶିମିଳିପାଳରେ ସୋଲାର ଗ୍ରୀଡ଼ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଲୋକାର୍ପିତ



ପ୍ରକୃତ ଅଧିକାରୀ ପ୍ରତୀ ପହାଡ଼ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଉପଦେଷ୍ଟା ଦାସପ୍ରଧାନ ବନ ଲିମ୍ବା ପରିଷଦ ଅଧିକାରୀ ଭାବରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ବେଳେ ଶିମିଳିପାଳର ଉପଖଣ୍ଡକମିଶନରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ପାଠୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ସୋଲାର ଗ୍ରୀଡ଼ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଲୋକାର୍ପିତ ହୋଇଛି ।

ଉପକୃତ ହେବେ ମା ପଞ୍ଚାୟତର ୪୨ଟି ଗାଁ

ପ୍ରକୃତ ଉପକୃତ ହୋଇଥିଲା । କନରାଜ୍ୟ ଦିବସରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ କରକମଳରେ ଏହା ଲୋକାର୍ପିତ ହୋଇଛି । ବିଜୁ ଜ୍ୟୋତି ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ୪୨ଟି ଗାଁର ୬୦୩୦ ବନବାସୀ ଉପକୃତ ହେବେ । ଉଦ୍‌ଘାଟନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କନରାଜ୍ୟ ବିଭାଗ ମନ୍ତ୍ରୀ ଅଶୋକ ପଣ୍ଡା, ବିପିଏନଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଭାସ୍କର ସରକାର, ମୁଖ୍ୟ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଧିକାରୀ ପ୍ରତୀ ଦାଶ, ମୁଖ୍ୟ

SALE Booking Open 2/3 BHK Flat Bhp1 Krishna, Bharatpur, Bhp1 Rudra in front of CET. College, Ghatikia, Bhp1 SB Homes, Ghatikia, Ready for Possession Aastha Highway South & North, Dhauli Chhak, BBSR. Contact- Bhavishya Homes Pvt Ltd. Ph.: 9437015112

AFFIDAVIT I Kesha Ranjan Pradhan (68) S/o- Muralidhar Pradhan, At - Bijay Nagar Padampur, PS- Padampur, Dist-Bargarh, Adhar no-26804747 9270 before the Notary Public Padampur declare that, my wife's name Bisnu Priya Pradhan and Bishnu Priya Pradhan are the same and of one person for all the future purposes. Ph.: 9437015112

LOST ଗୁଣ୍ଠି ଶୁଣା ଚଳାଣିଟି ଗଣ୍ଠି ପରିଷ୍ଠାର ନିକଟରେ ଥିବା ବେଳେ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ପାଠୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଲୋକାର୍ପିତ ହୋଇଛି ।

AFFIDAVIT I Shaikh Alimuddin, S/o-Shaikh Dabiruddin, Resident of At-Nasadi- pur, Po- Kendrapara, Pin-754211, Odisha declare by the affidavit No.62, dated- 25/01/ 2024 that now onwards I shall be known as SK ALEMUDDIN for all future purposes.

AFFIDAVIT By virtue of an affidavit sworn before the Executive Magistrate Narasinghpur Dated 25/01/2024, I CHAMPA MAHALIK, WO- Rabindra Mahalik, Vill-Lembo, P.O-Alara, P.S- Narasinghpur, Dist-Cuttack, Odisha Declare that, I have changed my name from SOMABARI MAHALIK to CHAMPA MAHALIK. Hence forth I shall be known as CHAMPA MAHALIK for all purposes. Sd/-Champa Mahalik.

AFFIDAVIT By virtue of an affidavit sworn before the Notary public, Bhubaneswar dated 18-12-2023, I, Arun Kumar Joganja Permanent resident of Plot No-200/1841-2, Sisupal Gada, Raghunath Nagar, Old Town, Bhubaneswar, Dist-Khordha, Odisha, Pin-751002 have change my name/surname from Arun Joganja to Arun Kumar Joganja for all Purposes. Sd/- Arun Kumar Joganja

LOST ଗୁଣ୍ଠିକର ପ୍ରସାର ଯାତ୍ରା ପିଲି- ନଗରରେ ଯାତ୍ରା ଗ୍ରାମ / ଯୋଡ଼ - କଳିଙ୍ଗ ପଦର, ଥାନା - ଚାନ୍ଦିନି, ଜାଗା ନାମ- ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବୃତ୍ତ ଲୋକାର୍ପିତ ହୋଇଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ସଂସ୍ଥା ଓଡ଼ିଶା ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ସଂସ୍ଥା ରାଜ୍ୟ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ସଂସ୍ଥା ଓଡ଼ିଶା ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ସଂସ୍ଥା

OFFICE OF THE PRINCIPAL CREW TRAINING INSTITUTE, CHANDBALLI, DIST-BHADRAK Pin-756133, Email:cetportsvt@rediffmail.com

OFFICE OF MUNICIPAL COUNCIL, SUNABEDA E-PROCUREMENT NOTICE No. 387 Bid-Identification No. M.C-SBD-05/2023-24 Total No of works-03 Nos.

OFFICE OF THE ASSISTANT DIRECTOR, SOIL CONSERVATION, PURI Station Bazar, Puri-752002 L-212 CORRIGENDUM-01 Ref no- Bid Identification No- ADSC, Puri- 03 of 2023-24

OFFICE OF THE NOTIFIED AREA COUNCIL, BANPUR Phone No.: 06756 253091, Email ld.ubnac.bandpur@gmail.com Quotation Call Notice -No.124/ Dt.25-01-24 Sealed "Quotation Call" from CAG Empanelled Audit firms

Government of Odisha, e-Procurement Notice B-1665 INVITATION FOR BIDS (IFB) Bid Identification No. C.CE.DKI (R&B) 32/2023-24

GOVERNMENT OF ODISHA Office of the Chief Construction Engineer Southern N.H Circle, Berhampur Email-sensouthbam@gmail.com

GOVERNMENT OF ODISHA WORKS DEPARTMENT B-1672 OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER, BALLIGUDA (R&B) DIVISION BALLIGUDA

ଯଉତା ନୋଡର ସାଧନ ପାଇଁ ବାବଦ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଲାଞ୍ଚାପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଅଛି । ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ପାଇଁ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଲାଞ୍ଚାପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଅଛି ।

MM-424 OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR, SIMILIPAL SOUTH WILDLIFE DIVISION, BARIPADA PHONE:06792-259126, FAX:06792-256705, e-mail: dfo.similipalsouthw@odisha.gov.in

QUOTATION CALL NOTICE Date 25.01.2024 Sealed Quotations are invited from reputed distributors/ authorized dealers for supply of Uniforms as per specification and size for use of the Protection Assistant engaged in different Anti-poaching Camps under Similpal South WL Division.

GOVERNMENT OF ODISHA O-2286 OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER, RWS&S DIVISION, RAIRANGPUR. Corrigendum Notice No. 1 to Bid Identification No. 57 of 2023-2024

OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER POTTERU IRRIGATION DIVISION, BALIMELA e-mail id : eepid78@gmail.com e-Procurement Notice No.- SE-PID-BML-02/ 2023-24

Table with 4 columns: Procurement Officer, Bid Identification No., Bid Amount (Rs. in Lakhs), Availability & Submission of Bids-on line.

C-2410 OFFICE OF THE GENERAL MANAGER, WATCO DIVISION-1, VANIVIHAR SQUARE, BHUBANESWAR, ODISHA, PIN-751022

Table with 7 columns: Sl.No, Name of the Work, Road Works as per DTCN available in the website, Estimated Cost, No. of Works, Period & time of completion, Date & time of availability of the bid document in the portal, Last date/Time for receipt of bids in the portal, Date & Time of bid opening.

GOVERNMENT OF ODISHA OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER RURAL WORKS DIVISION, GUNUPUR E-Procurement Notice Bid Identification No: SERWGNP -Online -08/2023-24

GOVERNMENT OF ODISHA A-1302 OFFICE OF THE ADDITIONAL CHIEF ENGINEER MINOR IRRIGATION CIRCLE, BARIPADA

ଅବଶିଷ୍ଟାଣ...

ଦିବ୍ୟ, ଭବ୍ୟ...

ଶେଷ ପରେ ପ୍ରକୃତକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ଲୋକାର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ୨୦୨୧ ଦେଫ୍ଟୁଆରୀ ୧୭ ତାରିଖରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରଥମେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ରୂପରେଖ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ଏହାପରେ ୨୦୨୨ ମେ ୧୪ ତାରିଖ ଠାରୁ କାମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । '୫-ଟି' ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରବନ୍ଧ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ମାତ୍ର ଦେଫ୍ଟ ବର୍ଷର ରେକର୍ଡ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସଫର୍ଭ ହୋଇଛି । ପ୍ରତି ମାସେ ଦୁଇ ମାସ ବ୍ୟବଧାନରେ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡିଆନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ର ଯାଇ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମାପ୍ତ କରିଥିଲେ । '୫-ଟି' ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନିଷ୍ପାଦନ ଉଦ୍ୟମ କାରଣରୁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ମାଳ ପାଠରେ ଦିବ୍ୟ ରୂପାନ୍ତରଣକୁ ସ୍ୱଚ୍ଛନ୍ଦରେ ଦର୍ଶନ କରିପାରିଛନ୍ତି ରାଜ୍ୟବାସୀ ।

ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅବଦାନ ରଖିଥିବା ଶିଳ୍ପୀ ଓ କାରିଗର ଲିଙ୍ଗରାଜ ମହାରଣା, ଶିଶିର ସାହୁ, ସାରଙ୍ଗ ମେହେର, ସୋମନାଥ ସାହୁ, ନିର୍ମଳ ମହାରଣା, ହରିହର ପ୍ରଧାନ, ଶୁଭଚାରଣୀ ଦେହେରୀ ଓ ସନ୍ତୋଷକୁ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧିତ କରିଛନ୍ତି । ସେହିପରି ଗୋପାଳ ଜାତ ମଠର ମହନ୍ତଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ସମ୍ମାନିତ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଅବସରରେ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ପଦ୍ମ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ ସାତ ଜଣ ମହାନ୍ ବିଭୂତିଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଭେଟିଛନ୍ତି । ସେମାନେ ହେଲେ ହଳଧର ନାର, ଚନ୍ଦ୍ରଶୁକ ମେହେର, କୁଞ୍ଜ ପଟେଲ, କିଡେମ୍ବ୍ ହରିପାଲ, ବିନୋଦ ପଣ୍ଡାୟର, ମିତୁଭାନୁ ଶୈଳୀଆ ଓ କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ମେହେର । ଏହି ଅବସରରେ ନିଗମ ଶକ୍ତି କାପେ ପରିଦର୍ଶନ କରି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମାମାନଙ୍କ କାମର ମଧ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

୨୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ ପ୍ରାୟ ୪୦ ଏକର ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ପୂର୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଛି । ମନ୍ଦିର ଭିତରେ ପ୍ରାୟ ୬ ଏକର ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ବହୁ ଉନ୍ମୟନ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି । ୪ଟି ଆକର୍ଷଣୀୟ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ହାର ସହ ଭୋଗ ମଣ୍ଡପ, ପୂଜକମାନଙ୍କ ବିଶ୍ରାମ ଗୃହ, ଉତ୍କଳମାନଙ୍କ ସାମଗ୍ରୀ ରଖିବା ପାଇଁ ଲୋକ ଛୁମ୍, ପ୍ରସାଦ ସେବନ ଦୁହ, ଭୋଗ ବିକ୍ରୟ ଗୃହ, ପର୍ଯ୍ୟଟକ ସୂଚନା କେନ୍ଦ୍ର, କ୍ୟାମ୍ପେଟେରିଆ, ଆଦି ନିର୍ମିତ ହୋଇଛି । ମନ୍ଦିର ବାହାରେ ଏକ କିଲୋମିଟର ଅଞ୍ଚଳରେ ପରିକ୍ରମାର କିରତର ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି । ସମସ୍ତ ନିର୍ମାଣ ଖଣ୍ଡେଲାଭାତ୍ ପଥରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଛି । ସେହିପରି ନବ ନିର୍ମିତ ପାର୍କରେ ପ୍ରାୟ ୨୦୦ଟି ୪ ଚକିଆ ଗାଡ଼ି ଓ ୨୦ ବସ ରହିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ ହୋଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ସମସ୍ତ ନବ ନିର୍ମିତ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବୁଲି ଦେଖିଛନ୍ତି । ପୁଷ୍ପରିଣାର ନୂଆ ରୂପ, ଖାତ୍ ଟାଂଖାର, ପରିକ୍ରମା କିରତର, ବିଭାଜନୀୟ ମହାନଦୀ ଘାଟ ସହ ଦେଖି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଦ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରମୁଖ ରୂପାନ୍ତରଣ ମଧ୍ୟରେ ମହାନଦୀ ଭିତର ପ୍ରାୟ ଦୁଇଶ ଅଡାଏଟ ରମଣୀୟ ହୋଇଛି । ଏହା ୩୫୦ ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଓ ୨୫ ମିଟର ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ କରାଯାଇଛି । ଆଲତି ପାଇଁ ୩୧ ମିଟର ଦ୍ୱାରଦ୍ୱାରୀ କରାଯାଇଛି । ବିଶେଷକରି ମହାନଦୀ ଘାଟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିଭାଜନୀୟ ରୂପ ନେଇଛି । ଏଠାରେ ସ୍ଥାୟୀ ଭାବେ ମହାନଦୀ ଆଲତିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ୩୬ ମିଟର ଦୀର୍ଘ, ଓ ୬ ମିଟର ଉଚ୍ଚ ଏକ ଫୁଟ ଓଖର ବ୍ରିଜ୍ ମଧ୍ୟ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି । ମାଳ ପାଠକୁ ଦୈନିକ ୫ରୁ ଦଶ ହଜାର ଭକ୍ତ ଆସୁଛନ୍ତି । ରୂପାନ୍ତର ପରେ ଦୈନିକ ୨୦ ହଜାର ଓ ପୂର୍ବ ପାର୍ବଣ ଦିନରେ ୫୦ ହଜାରରୁ ୧ ଲକ୍ଷ ଭକ୍ତ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହାହାର ସ୍ଥାନୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଉନ୍ନତି ହେବ । ଏହାସହ, ବିଶେଷକରି ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ଶିଳ୍ପୀ, କାରିଗର ଓ ବୁଣାକାର ମାନେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ରୋଜଗାର ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା ବୁଦ୍ଧି ପାଇବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଛି ।

ମଞ୍ଚରେ କାର୍ତ୍ତିକ...

ନିମନ୍ତେ ଚାକର ପ୍ରଗାଡ଼ ନିଷ୍ଠାକୁ ସ୍ଥାନୀୟ ଜନସାଧାରଣ ଭୁବିଭୁରି ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

'ସମଲୋକ' ପ୍ରକଳ୍ପ ଥିଲା ପ୍ରଶାସନ ପାଇଁ ଥିଲା ଏକ ଚାଲେଞ୍ଜ । ଆରାମୀ ୧୦୦ ବର୍ଷକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି କରାଯାଉଥିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ଥିଲା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ରାଷ୍ଟ୍ର ଥିଲା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଓ ଅନେକ ଘାତ ପ୍ରତିଘାତ ପ୍ରକଳ୍ପର ପଥରେ ଯିବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ମାତ୍ର ଚାକର ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ, ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅନୁଧ୍ୟାନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଶେଷ କରିବାକୁ ପଣ ଯୋଗୁଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା । ଶେଷରେ ପବିତ୍ର ତିଥିରେ ଏହାର ଲୋକାର୍ପଣ ସମ୍ପନ୍ନ ମଧ୍ୟ ହେଲା । ଏହାକୁ ନେଇ 'ସମଲୋକ' ରୂପାନ୍ତରଣର ସାରଥୀ '୫-ଟି' ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ବେଶ୍ ଭାବପ୍ରକଣ ହୋଇପଡ଼ିଥିଲେ । ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବରେ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡିଆନଙ୍କ ଆଖିରୁ ଦୁଇ ଧାର ଲୁହ ଖସି ଆସିଥିଲା । ସମସ୍ତଙ୍କ ଅଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡିଆନ ନିଜ ଆଖିରୁ ଲୁହ ପୋଛି ପକାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ କ୍ୟାମେରା ଲେନ୍ସରୁ ତାହା ବାଦ ପଡ଼ି ନ ଥିଲା ।

ମା' ସମଲୋକକୁ ରୂପାନ୍ତରଣ ଯାତ୍ରା ଏତେ ସହଜ ନଥିଲା । ଆରମ୍ଭରୁ ବହୁ ବାଧାବିଘ୍ନ ଦେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗତି କରିଥିଲା । କୋଭିଡ଼ ମହାମାରୀ, ଅଦାଲତୀ ମାମଲା ଭଳି ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ପାହାଡ଼ ପରି ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିଲା । ହେଲେ ମା' ସମଲୋକର ଶ୍ରୀ ଆଶାବାଦ ନେଇ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଶେଷ କରିବାକୁ ଲାଗି ପଡ଼ିଥିଲେ ପାଣ୍ଡିଆନ । ଶେଷରେ ତାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲା । ପୂର୍ବ ଶ୍ରୀ ମନ୍ଦିର ପ୍ରକଳ୍ପ ପରେ ମା' ସମଲୋକକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିତର୍କ ବୃହତ ରୂପାନ୍ତରଣ ଅଧାର୍ଯ୍ୟ ଥିଲା । ମାତ୍ର ୪ ଏକର କିରତର ଥିବା ମା'ଙ୍କ ମନ୍ଦିର ପରିସର ଏବେ ୪୦ ଏକରକୁ ବୁଦ୍ଧି ପାଇଛି । ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ମା' ସମଲୋକଙ୍କ ପାଠରେ ରିଭର ପ୍ରାୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଶୁଭାକୂଳ ଭେଟି ଦିଆଯାଇଛି । ଏଠାରେ ମହାନଦୀଙ୍କ ଆଲତି ଦେଖିବାର ସୁଯୋଗ ମିଳିବ । ପୂର୍ବ ଭାରତରେ ଏହା ହେଉଛି ସର୍ବ ବୃହତ ରିଭର ପ୍ରାୟ ଉନ୍ମୟନ ପ୍ରକଳ୍ପ । ସେହିପରି ସେହି ସମୟରେ ମା'ଙ୍କ ଅଲୌକିକତା ତଥା ମନ୍ଦିର ସହିତ ଜଡ଼ିତ କାହାଣୀକୁ ଉଦ୍ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ମ୍ୟାଟ୍ କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଛି । ଆରମ୍ଭରୁ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡିଆନ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅଗ୍ରଗତି ସମୀକ୍ଷା କରିବା ସହିତ ନିଜେ ସେଠାକୁ ଯାଇ ସ୍ଥିତି ଅନୁଧ୍ୟାନ କରୁଥିଲେ । ପ୍ରକଳ୍ପ ଯେପରି ଠିକ୍ ସମୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ତାହାର ଦାୟିତ୍ୱ ସେ ନିଜ ଉପରକୁ ନେଇଥିଲେ ।

ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧିତ ହେବେ...

ସରକାର ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧିତ କରିବେ । ଏହି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ର ଆହୁରି ବ୍ୟାପକ କରିବା ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ ସ୍ୱରୂପ ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର, ପ୍ରଥମ ପ୍ରିକ୍ସି ପ୍ରେସ ଓ ବିଭିନ୍ନ କଳାକୃତି ଆଦି ରେଭେନ୍ସା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା, ସାହିତ୍ୟ, ସଂସ୍କୃତି, ଐତିହ୍ୟ ଓ କଳାକୃତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ର ବ୍ୟାପକ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ଏଥିରେ ସବୁ ବର୍ଗର ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କୁ ସାମିଲ ହୋଇ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାର ପ୍ରଚାର ପ୍ରସାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ନିଭାଳିବେ । ଏଠାକୁ ଆସି ଓଡ଼ିଆ ଭାବେ ନିଜକୁ ଗର୍ବ ଅନୁଭବ କରିବା ସହ ଅଳ୍ପଳା ସ୍ମୃତି ନେଇ ଯିବେ । ଏଥିପାଇଁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା, ସାହିତ୍ୟ ଓ ସଂସ୍କୃତି ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ଜନଜାତିମାନେ ଆମର...

ଉନ୍ମୟନ ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ରାଜ୍ୟର ଆଦିବାସୀ ସମ୍ପ୍ରଦାୟକୁ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜ୍ଞାପନ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ବିଭାଗୀୟ ମନ୍ତ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ସାହୁଙ୍କ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଓ ବିଭାଗୀୟ କମିଶନର ତଥା ଶାସନ ସଚିବ ରୁପାନ୍ତରଣ ସାହୁ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ରୂପେ ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି । ଜନଜାତିଙ୍କ ସାମାଜିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଭାବଧାରାରେ ସାମିଲ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ ନେଇ ଆଦିବାସୀ ମେଳାର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ଜନଜାତିଙ୍କ ହସ୍ତକଳା ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ଆଦିବାସୀ ଅଞ୍ଚଳର ଉତ୍ପାଦନ ବିକ୍ରୟ କରିବାର ସୁଯୋଗ

ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଉଦ୍ୟମରେ ବିକଶିତ ହୋଇଥିବା ଜନଜାତିଙ୍କ ଜୀବନଶୈଳୀ ଏହି ମେଳାରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ ବୋଲି ଅଧିକାରୀମାନେ ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ଚଳିତ ବର୍ଷ ମେଳା ପରିସରରେ ୧୦୯ଟି ଷ୍ଟଲରେ ଜନଜାତିଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ କାରିଗରୀ ଓ ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଓ ବିକ୍ରୟ ହେବ । ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଥିବା ସହ ୧୦ଟି ଘର ବା ଆଦିବାସୀ ଗ୍ରାମରେ ଜନଜାତିଙ୍କ ଜୀବନଶୈଳୀକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରାଯାଇଛି ।

ଉଦ୍‌ଗାଡ଼ନୀ ସଂସଦର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କର୍ତ୍ତାଳ୍ପ "ଆଦିବାସୀ"ର ୬୩ତମ ସଂସଦର ଉନ୍ମୋଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହାସହ ୧୦ ଜଣ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଜନଜାତିଙ୍କୁ ଆଦିବାସୀ ପ୍ରତିଭା ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଏକ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଲକ୍ଷମଣି ତ୍ରିପାଠୀ ସାଗରଭାଷଣ ଦେଇଥିବା ବେଳେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅଧିକାରୀ ସମରେନ୍ଦ୍ର ଭୂତିଆ ନବ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଆସନ୍ତା ଦେଫ୍ଟୁଆରୀ ୫ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ମେଳା ଅପରାହ୍ଣ ୨ଟାରୁ ରାତି ୧୦ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ଖୋଲା ରହିବ ।

ଆସିବ ଆଉ...

୫୧୭ କୋଟି, ୨୦୨୫-୨୬ରେ ୪୬୫ କୋଟି, ୨୦୨୬-୨୭ରେ ୪୦୦ କୋଟି ଏବଂ ୨୦୨୭-୨୮ରେ ୫୨୪ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ

CBSE BOARD EXAMINATION (2023-24) PROBABLE QUESTION PAPER CLASS-X, SUB- MATHEMATICS

SECTION-A (1 Mark)

- The linear factors of the quadratic equation $x^2+kx+1=0$ are (a) $k \geq 2$ (b) $k \leq -2$ (c) $k \geq -2$ (d) $2 \leq k \leq -2$
- The maximum number of zeroes a cubic polynomial can have, is (a) 1 (b) 4 (c) 2 (d) 3
- A fraction becomes 4 when 1 is added to both the numerator and denominator and it becomes 7 when 1 is subtracted from both the numerator and denominator. The numerator of the given fraction is (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 15
- The sum of exponents of prime factors in the prime-factorisation of 196 is (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 2
- The pair of linear equations $2kx+5y=7$, $6x-5y=11$ has a unique solution, if (a) $k \neq -3$ (b) $k \neq \frac{3}{5}$ (c) $k \neq 5$ (d) $k \neq \frac{3}{5}$
- In an AP, if $d=-4$, $n=7$ and $a_n=4$, then a is equal to (a) 6 (b) 7 (c) 20 (d) 28
- The 4th term from the end of an AP-11, -8, -5,49 is (a) 37 (b) 40 (c) 43 (d) 58
- A chord of a circle of radius 10cm, subtends a right angle at its centre. The length of the chord (in cm) is (a) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ (b) $5\sqrt{2}$ (c) $10\sqrt{2}$ (d) $10\sqrt{3}$
- If ΔABC is right angled at C, then the value of $\cos(A+B)$ is (a) 0 (b) 1 (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- If $fx-2y+k=0$ is a median of the triangle whose vertices are at points A(-1,3), B(0,4) and C(-5,2), then the value of k is (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
- A circle artist is climbing a 20 m long rope, which is tightly stretched and tied from the top of a vertical pole to the ground, then the height of pole, if the angle made by the rope with the ground level is 30^o, is (a) 5m (b) 10m (c) 15m (d) 20m
- If the area of a semi-circular field is 15400sqm, then perimeter of the field is (a) $160\sqrt{2}$ (b) $260\sqrt{2}$ (c) $360\sqrt{2}$ (d) $460\sqrt{2}$
- If the perimeter of the circle and square are equal, then the ratio of their areas will be equal to: (a) 14:11 (b) 22:7 (c) 7:22 (d) 11:14
- Ratio of lateral surface areas of two cylinders with equal height is (a) 1:2 (b) H:h (c) R:r (d) None of these
- For finding the popular size of readymade garments, which central tendency is used? (a) Mean (b) Median (c) Mode (d) Both Mean and Mode
- When a die is thrown, the probability of getting an odd number less than 3 is (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) 0
- If the point P(6,2) divides the line segment joining A(6,5) and B(4,y) in the ratio 3:1 then the value of y is (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1
- The ratio in which the point (2,y) divides the join of (-4,3) and (6,3), hence the value of y is (a) 2:3, y=3 (b) 3:2, y=3 (c) 3:2, y=4 (d) 3:2, y=2
- Assertion: $2 - \sqrt{3}$ is one zero of the quadratic polynomial then other zero will be $2 + \sqrt{3}$
Reason: Irrational zeros(roots)always occurs in pairs.
(a) Both assertion (A) and reason(R) are true and reason(R)is the correct explanation of assertion(A).
(b) Both assertion (A) and reason (R) are true but reason(R)is not the correct explanation of assertion(A).
(c) Assertion(A)is true but reason(R)is false.
(d) Assertion(A) is false but reason(R)is true.
- Assertion: The equation $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ is a quadratic equation.
Reason: Any equation of the form $ax^2+bx+c=0$ where $a \neq 0$, is called a quadratic equation.
(a) Both assertion(A) and reason(R) are true and reason(R) is the correct explanation of assertion(A).
(b) Both assertion(A) and reason(R) are true but reason(R) is not the correct explanation of assertion(A).
(c) Assertion(A) is true but reason(R) is false.
(d) Assertion(A) is false but reason(R) is true.

SECTION-B (2 Marks)

- In figure, two tangents RQ and RP are drawn from an external point R to the circle with centre O. If $\angle PRQ = 120^\circ$, then prove that $OR = PR + RQ$.
- If $\sqrt{3} \sin \theta - \cos \theta = 0$ and $0^\circ < \theta < 90^\circ$, find the value of θ .
- Find the value of λ , if the mode of the following data is 20:
15, 20, 25, 18, 13, 15, 25, 15, 18, 17, 20, 25, 20, λ , 18.
- The mean and median of 100 observation are 50 and 52 respectively. The value of the largest observation is 100. It was later found that it is 110. Find the true mean and median.

ସତ୍ତ୍ୱକ ଦୁର୍ଗତଶା ଜନିତ ମୃତ୍ୟୁକୁ ରୋକିବା ଦିଗରେ ଆନୁଲୀନୁର ଉପକଳ୍ପତ ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଆହତଙ୍କ ପାଇଁ ସରକାରୀ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଟ୍ରାମା କେୟାର ସେକ୍ଟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇ ମାରଣରେ ଆହତଙ୍କ ରୁଗଣ ଚିକିତ୍ସା ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସପାକ ରୂପାୟନ ଏବଂ ଦୁର୍ଗତଶା ଜନିତ ମୃତ୍ୟୁକୁ ହ୍ରାସ କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ଆନୁଲୀନୁ ଜରୁରୀ । ନୂଆ ଆନୁଲୀନୁ ଆସିଲେ ପୁରୁଣା ଓ ବ୍ୟବହାର ଅଯୋଗ୍ୟ ଆନୁଲୀନୁ ହଟାଯିବ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି ।

ଶେଷ ଶୀତରେ...

ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି । ଦକାୟ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ମିଳିଥିବା ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଆସନ୍ତା ୩ ତାରିଖରେ ସମ୍ବଲପୁର ଆସିବେ । ସେଠାରେ ସେ ଅଲ ଆଲ ଏମ ସମାବେଶର ଉଦ୍‌ଘାଟନା ସହ ଦକାୟ ସଭାରେ ଯୋଗଦେବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଗସ୍ତ ପରେ ପରେ ଦକାୟ ଅନ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ନେତା ତଥା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ମନ୍ତ୍ରୀମାନେ ଓଡ଼ିଶା ଗସ୍ତରେ ଆସିବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ଚେବେ ବିଜେପିର ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ନେଇ ରାଜନୈତିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କିନ୍ତୁ ଭିନ୍ନ ମତ ପୋଷଣ କରିଛନ୍ତି । ଦକାୟ ରାଜ୍ୟ ଚେହେରାମାନେ କେବଳ ନିଜ ନିଜ ଆସନକୁ ନେଇ ଯୋଜ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି । ପ୍ରମୁଖ ବିରୋଧୀ ଦଳ ଭାବେ ବିଜେପି କେବଳ ରାଜ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସାମୁଦିକ ସମ୍ମାନିତରେ ନିଜକୁ ସାମିତ ରଖୁଛି । କେବଳ ଲୋକସଭା ପ୍ରସାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଧିକରେ ବିଭିନ୍ନ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀମାନେ ଓଡ଼ିଶା ଗସ୍ତରେ ଆସୁଥିବା ବେଳେ ଏହା ଉଭୟ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଏବଂ ପରୋକ୍ଷ ଭାବେ ଲୋକଙ୍କ ପାଖରେ ଦକଳ୍ପ କିଛିମାତ୍ରରେ

SECTION-C (3 Marks)

- Show that the sum of all term so fan AP whose first term is a , the second term is b and last term is c , is equal to $\frac{(a+c)(b+c-2a)}{2(b-a)}$
- Prove that $(1 + \cot A - \operatorname{cosec} A)(1 + \tan A + \sec A) = 2$
- In the given figure, find the area of the shaded region, enclose between two concentric circles of radii 7cm and 14 cm where $\angle AOC = 40^\circ$. Use $\pi = \frac{22}{7}$
- The mean of the following distribution is 48 and sum of all the frequency is 50. Find the missing frequencies x and y.

Class	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency	8	6	x	11	y

SECTION-D (5 Marks)

- Aftab tells his daughter, '7 years ago, I was seven times a sold as you were then. Also, 3years from now, I shall be three times a sold as you will be.' Represent this situation algebraically and graphically.
 - From a point T outside a circle of centre O, tangents TP and TQ are drawn to the circle. Prove that OT is the right bisector of line segment PQ.
 - From a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and the top of a tower fixed at the top of a 20 m high building are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower.
 - Water is flowing through a cylindrical pipe, of internal diameter 2cm, into a cylindrical tank of base radius 40cm, at the rate of 0.4m/s. Determine the rise in level of water in the tank in half an hour.
- SECTION-E (4 Marks)**
- Read the text carefully and answer the questions:
John and Priya went for a small picnic. After having their lunch Priya insisted to travel in a motor boat. The speed of the motor boat was 20 km/hr. Priya being a Mathematics student wanted to know the speed of the current. So she noted the time for upstream and downstream. She found that for covering the distance of 15km the boat took 1hour more for upstream than down stream.



- Let speed of the current be xkm/hr. then speed of the motor boat in upstream will be
 - What is the relation between speed distance and time?
 - Write the correct quadratic equation for the speed of the current?
- Read the text carefully and answer the questions:**
- Ajay Bindra is retired sport shooter and currently India's only individual Olympic gold medalist. His gold in the 10-meter air rifle event at the 2008 Summer Olympics was also India's first Olympic gold medal since 1980. He is the first Indian to have held concurrently the world and Olympic titles for the men's 10-meter air rifle event, having earned those honors at the 2008 Summer Olympics and the 2006 ISSF World Shooting Championships. Bindra has also won nine medals at the Common wealth Games and three gold medals at the Asian Games.
-
- What is the probability that he score atleast 4?
 - What is the probability that he score atleast 6?
 - What is the probability that he hit bull's eye?

***** All the Best...
ANSWER KEY

- (d) 2.(d) 3.(d) 4.(b) 5.(a) 6.(d) 7.(b) 8.(c) 9.(a) 10.(d) 11.(b) 12.(c) 13.(a) 14.(c) 15.(c) 16.(a) 17.(d) 18.(c) 19.(a) 20.(c)

©Paper : sakalpaper.com Twitter : SakalaNews
News Portal : thesakala.in Instagram : sakalanews
Facebook : SakalaNews Youtube : @SakalaNews

Courtesy:
ARYAVART ANCIENT ACADEMY, KHORDHA
A SENIOR SECONDARY SCHOOL
Web: www.aaschool.in



ଭାରତ ବିପକ୍ଷରେ ପୋପ୍ ଟମକାର ଶତକ

ଅହମ୍ମଦାବାଦ, ୨୭।୧ (ସିଏନ): ଓଲି ପୋପ୍ ଟମକାର ଅପରାଜିତ ଶତକ ବଳରେ ଏଠାରେ ଭାରତ ସହ ଚାଲିଥିବା ପ୍ରଥମ ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚରେ ଇଂଲଣ୍ଡ ବିପକ୍ଷରେ ଶତକ ପାଇଛି । ଏହି ମ୍ୟାଚରେ ଭାରତ ପ୍ରଥମ ପାଳରେ ୪୩୬ ରନ୍ କରିଥିଲା ।



୧୯୦ ରନ୍ରେ ପଛୁଆ ରହିଥିବା ଇଂଲଣ୍ଡ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଳରେ ପୋପ୍ ଅପରାଜିତ ୧୪୮ ରନ୍ ସହାୟତାରେ ଚୂଡ଼ାନ୍ତରିତ ଖେଳ ଶେଷ ବେଳକୁ ୬ ଓକେଟ୍ ବିନିମୟରେ ୩୧୬ ରନ୍

ସଂଗ୍ରହ କରିଛି । ଖୁଣ୍ଟ ଅପସାରଣ ବେଳକୁ ପୋପ୍ ସହ ୧୯ ବର୍ଷର ଚିତ୍ରାଣୁ ଅହମ୍ମଦ୍ ୧୬ ରନ୍ରେ ବ୍ୟାଟ୍ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଟେଷ୍ଟର ପିଚ୍ ଅଧିକ ଟର୍ଣ୍ଣ ନେବା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲାବେଳେ ଇଂଲଣ୍ଡ ଆଉ ୬୦ରୁ ୬୦ ରନ୍ କରିପାରିଲେ ଭାରତ ବିପକ୍ଷ

ପାଳରେ ୪୩୬ ରନ୍ କରି ଅଲଆଉଟ୍ ହୋଇଥିଲା । ପୂର୍ବଦିନର ଅପରାଜିତ ବ୍ୟାଟର ରବୀନ୍ଦ୍ର ଜାଡେଜା ୮୭ ଓ ଅକ୍ସର ପଟେଲ ୪୪ ରନ୍ କରି ଭାରତକୁ ପ୍ରଥମ ପାଳରେ ଅଗ୍ରଣୀ କରାଇଥିଲେ । ଲୋକେଶ ରାଉଲ ୮୬, ଯଶସୀ ଜୟରାମ ୮୦, ଶ୍ରୀକର ଭଟ୍ଟ ୪୧ ଓ ଶ୍ରେୟସ ଆୟର ୩୫ ରନ୍ରେ ଯୋଗଦାନ ଦେଇଥିଲେ । ଇଂଲଣ୍ଡ ପକ୍ଷରୁ କାମରୁକା ସ୍ୱିନର ଜୋ ରୁଟ୍ ୪୯, ରେହାନ ଅହମ୍ମଦ୍ ଓ ଚମ୍ପୁ ହାର୍ଟଲୀ ୨୯ ଲେଖାଏଁ ଓକେଟ୍ ପାଇଥିଲେ ।

ପ୍ରଥମ ପାଳରେ ୧୯୦ ରନ୍ରେ ପଛରେ ଆଇ ଇଂଲଣ୍ଡ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଳ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା । ଦଳ ୧୬୩ ରନ୍ରେ ୫ ଓକେଟ୍ ହରାଇ ପୁଣିଥରେ ବିପକ୍ଷରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ଏହି ସମୟରେ ପୋପ୍ ଓ ବେନ୍ ପୋକ୍ ୬୬ ଓକେଟ୍ ଯୋଡ଼ି ୧୧୨ ରନ୍ ଉଠାଇ ଦଳକୁ ବିପଦମୁକ୍ତ କରିଥିଲେ । ପୋକ୍ ୩୪ ରନ୍ରେ ଆଉଟ୍ ହୋଇଥିଲାବେଳେ ପୋପ୍ ଟମକାର ଭାବେ ଭାରତୀୟ ସ୍କିନରକୁ ମୁକାବିଲା କରି ଏଠାରେ ଏକ ସ୍ୱରଣାୟ ପାଳ ଖେଳିଛନ୍ତି । ସେ ତାଙ୍କ ଟେଷ୍ଟ ଜୀବନର ୫ମ ଶତକ ପୁରଣ କରିବା ପରେ ୨୦୮ ବଲ୍ ଖେଳି ୧୭ ଚୌକା ସହ ୧୪୮ ରନ୍ରେ ଶେଷଯାଏ ଅପରାଜିତ ରହିଥିଲେ । ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ଯଶପ୍ରାଦ୍ କୁମ୍ଭାର ଓ ରବିଚନ୍ଦ୍ରନ ଅର୍ଦ୍ଧିନ ୨୯ ଲେଖାଏଁ ଓକେଟ୍ ପାଇଛନ୍ତି । ଏହା ସତ୍ତ୍ୱେ ପିଚ୍ରେ ପ୍ରଦର୍ଶନକୁ ଦେଖିଲେ ଏବେ ଇଂଲଣ୍ଡର ସ୍ଥିତି ଭଲ ରହିଛି ।

ସମ୍ବୁଖାନ ହୋଇପାରେ । ଭ୍ରମଣକାରୀ ଦଳ ନିକଟରେ ୪୯ ଓକେଟ୍ ବାକିଆଇ ୧୨୬ ରନ୍ରେ ଆସୁଛି । ରହିଛି । ପୂର୍ବରୁ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଚାହାର ଅସମାପ୍ତ ପ୍ରଥମ

କଳିଙ୍ଗ କପ୍ ପାଇନାଲ ଆଜି: ଟାଇଟଲ୍ ବଜାୟ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ଏୟସି

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭।୧ (ସିଏନ): ୨୦ ଦିନର ଲଢ଼େଇ ଓ ୨୭ ମ୍ୟାଚ୍ ପରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଯଯାୟୀରେ ଉପନୀତ ହୋଇଛି କଳିଙ୍ଗ କପ୍ ସୁପର କପ୍ । ରବିବାର ଟାଇଟଲ୍ ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମରେ ଯଯାୟୀ ଓଡ଼ିଶା ଏୟସି ଓ ଇଷ୍ଟ ବେଙ୍ଗାଲ୍ ଏୟସି ମଧ୍ୟରେ ପାଇନାଲ ମୁକାବିଲା ଖେଳାଯିବ । ଗତବର୍ଷର ବିଜେତା ଓଡ଼ିଶା ଏୟସି ଟାଇଟଲ୍ ବଜାୟ ସହ କୁମାରୀ ବିଜେତା ହେବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ରହିଛି ।

ଭାରତର ଏହି ଅନ୍ୟତମ ସମ୍ମାନଜନକ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଚଳିତ ୪ର୍ଥ ସଂସ୍କରଣରେ ଉଭୟ ଓଡ଼ିଶା ଏୟସି ଓ ଇଷ୍ଟ ବେଙ୍ଗାଲ୍ ୪ଟି ଲେଖାଏ ମ୍ୟାଚ୍ ଜିତି ଅପରାଜିତ ସହ ପାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଛନ୍ତି । ସେମିରେ ଓଡ଼ିଶା ୧-୦ ଗୋଲରେ ମୁମ୍ବାଇ ସିଟି ଓ ଇଷ୍ଟ

ବେଙ୍ଗାଲ୍ ୨-୦ରେ ଜାମସେଦପୁରକୁ ପରାସ୍ତ କରିଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା ଏୟସି ବର୍ତ୍ତମାନ ଟମକାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିଛି । ଆଇଏସ୍ଏଲ୍ ଏୟସି କପ୍ ଓ କଳିଙ୍ଗ ସୁପର କପ୍ ଭଳି ଗାଠି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ୧୫ ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳି ୧୩ ବିଜୟ ସହ ଅପରାଜିତ ରହିଛି । ତେଣୁ ଏହି ଅପରାଜିତ ଧାରାକୁ ବଜାୟ ରଖି ଓଡ଼ିଶା ଏୟସି ଏଠାରେ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଜିତିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ରହିଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶା ଏୟସିର ପ୍ରଶିକ୍ଷକ ରହିଥିବା ସର୍ବିଓ ଲୋବେରକ୍ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣରେ ଏୟସି ଗୋଆ ୨୦୧୯ରେ ଏଠାରେ ସୁପର କପ୍ ଜିତିଥିଲା । ତେଣୁ ସେ ଚଳିତଥର ଓଡ଼ିଶା ପକ୍ଷରୁ ଏହି ସପକ୍ଷ ପାଇବାକୁ ଆଶାବାଦୀ ରହିଛନ୍ତି । ଅପରପକ୍ଷରେ ଯଦି ଇଷ୍ଟ ବେଙ୍ଗାଲ୍ ରବିବାର ଓଡ଼ିଶାକୁ ପରାସ୍ତ କରେ ତେବେ ୧୨ ବର୍ଷର ପ୍ରତୀକ୍ଷାର ଅନ୍ତ ଘଟାଇ



କାର୍ତ୍ତୀକରେ ଏକ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଜିତିବ । ଏହି କୋଲକାତା ଦଳ ଶେଷଥର ଲାଗି ୨୦୧୨ରେ ସମ୍ମାନଜନକ ଫେଡେରେସନ କପ୍ ହାସଲ କରିଥିଲା ।

ହକିକୁ ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ଅଲ୍ ବିଦା

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭।୧ (ସିଏନ): ଭାରତୀୟ ଦଳର ଅଭିଜ୍ଞ ରକ୍ଷଣାଭାଗ ଖେଳାଳି, ପେନାଲ୍ଟି କର୍ଣ୍ଣର ସ୍ୱେଷ୍ଟାଲିଷ୍ଟ ତଥା ଓଡ଼ିଆ ହକି ଚାରକା ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ଏକା ଶନିବାର ହକିକୁ ଅଲ୍ ବିଦା କରିଛନ୍ତି । ଏଥିସହ ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ତାଙ୍କ ୧୬ ବର୍ଷର କ୍ଳାବିକ୍ୟମୟ କ୍ୟାରିୟରରେ ପୂର୍ଣ୍ଣସେବ ଚାଣିଛନ୍ତି । ଦୁଇଥର ଅଲିମ୍ପିଆନ୍ ତଥା ଅର୍ଜୁନ ପୁରସ୍କାର ବିଜୟିନୀ ଦୀପଗ୍ରେସ୍ଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅବଦାନ ଲାଗି ଏହି ଅବସରରେ ହକି ଇଣ୍ଡିଆ ପକ୍ଷରୁ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଯାଇଛି । ୨୦୧୧ରୁ ୨୦୨୩ ମଧ୍ୟରେ ସେ ଭାରତ ପାଇଁ ୨୬୮ ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳି ୨୪ ଗୋଲ୍ ଦେଇଛନ୍ତି । ସେହିଭଳି ସେ ୪ଟି ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଚାମ୍ପିଆନ୍ ଦଳର ସଦସ୍ୟା ରହି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଛନ୍ତି ।

୨୯ ବର୍ଷୀୟ ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ଶନିବାର ସାମାଜିକ ରାମାଧ୍ୟାୟନରେ ଏକ ପୋଷ୍ଟ କରି ହକିକୁ ଅବସର ନେଇଥିବା ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ର ଜୁଲିଆନି ଗ୍ରାମରେ ଜନ୍ମିତ ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ୨୦୧୧ରେ ମାଡ୍ରାସ୍ ୧୭ ବର୍ଷ ବୟସରେ ଭାରତୀୟ ବରିଷ୍ଠ ମହିଳା ହକି ଦଳରୁ ଖେଳି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପଦାର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଆଜେର୍ଷିନୀରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ଚତୁଃରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ହକି ଚାକର ପ୍ରଥମ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଥିଲା । ଏହାପରେ ସେ ଭାରତୀୟ ଦଳର ନିୟମିତ ସଦସ୍ୟା ପାଲଟିଯାଇଥିଲେ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାଭାଗରେ ଜଣେ ପ୍ରମୁଖ ଖେଳାଳି ଭାବେ ବିଦେଶିତ ହେଇଥିଲେ । ତେବେ ବର୍ଷ ୨୦୧୩ ତାଙ୍କ ପାଇଁ ବେଶ୍ ସୁରଣୀୟ ରହିଥିଲା । ସେହିବର୍ଷ କର୍ମୀନାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ କନିଷ୍ଠ ମହିଳା ହକି ବିଶ୍ୱକପ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପଦକ ଜିତିଥିବା ଭାରତୀୟ ଦଳର ସେ ସଦସ୍ୟା ରହିଥିଲେ । ସେହିଭଳି ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ୨୦୧୩ରେ ଭାରତୀୟ ବରିଷ୍ଠ ଦଳର ସଦସ୍ୟା ରହିଥିବାବେଳେ ଏସିଆନ୍ ଚାମ୍ପିଆନ୍ସ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଜିତିବ ରୈପ୍ୟ ପଦକ ଜିତିଥିଲେ । ସେ ୨୦୧୬ ଓ ୨୦୨୧ ଚୌକିଓ ଅଲିମ୍ପିକ୍ସରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ଖେଳିବାର ସୌଭାଗ୍ୟ ଲାଭ କରିଥିଲେ । ଯେଉଁଥିରେ ଭାରତ ୨୦୨୧ ଅଲିମ୍ପିକ୍ସରେ ଟମକାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ୪ର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ ରହିଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ହକି ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ଦିଲୀପ ଚିର୍କା କହିଛନ୍ତି, 'ଗତ ଏକ ଦଶନ୍ଧିରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ସମୟ ହେବ ଦୀପଗ୍ରେସ୍ ମହିଳା ହକିରେ ଏକ ପରିଚିତ ଚେହେରା ଥିଲେ । ତାଙ୍କର ସପକ୍ଷ ଓଡ଼ିଶା



ସଂକ୍ଷେପରେ ଦୀପଗ୍ରେସ୍
ଜନ୍ମ: ୩ ଜୁନ ୧୯୯୪, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼
ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ପଦାର୍ପଣ: ୨୦୧୧
ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମ୍ୟାଚ୍: ୨୬୮
ଗୋଲ୍ ଦେଇଛନ୍ତି: ୨୪
ପୁରସ୍କାର: ଅର୍ଜୁନ (୨୦୧୨)

ସମେତ ସମଗ୍ର ଦେଶର ଯୁବ ପିଢ଼ିକୁ ହକି ପ୍ରତି ଅନୁପ୍ରାଣିତ କରିଛି ଏବଂ ଏହି କ୍ରୀଡ଼ାର ପ୍ରସାର ପ୍ରସାରରେ ସହାୟତା କରିଛି । ହକି ଇଣ୍ଡିଆ ପକ୍ଷରୁ ତାଙ୍କୁ ଏହି ଅବସରରେ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଯାଇଛି ।

DSPL-583

ନୁଆ- ଓ ଭସ୍ତବ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଏବଂ କେନ୍ଦୁଝର

ସ୍ଥାନ : ବାରୋ ପଡ଼ିଆ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା

ସ୍ଥାନ : ଡିଡି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପଡ଼ିଆ କେନ୍ଦୁଝର

୨୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୪

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ
ମାନ୍ୟବର ପୁଣ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ