



ଆଲୋଚନାଚକ୍ର, ଆଦିକବି ସାରଳା ଦାସ ସଂସ୍କୃତି ଭବନ, ଜଗତସିଂହପୁର

## ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରୁଥିବା ଯାଏ ଜଣେ ଯୁବକ



ଧରିତ୍ରୀର ୫୦ ବର୍ଷ ଉପଲକ୍ଷେ ଜଗତସିଂହପୁରସ୍ଥିତ ଆଦିକବି ସାରଳା ଦାସ ସଂସ୍କୃତି ଭବନରେ ଶନିବାର ଆୟୋଜିତ 'ଗଣତନ୍ତ୍ର, ଗଣମାଧ୍ୟମ ଓ ଯୁବପିଢ଼ି' ଶୀର୍ଷକ ଚିଲାରାସର ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ଅତିଥିମାନେ ପ୍ରାଥମ ପ୍ରକୃକନ କରୁଛନ୍ତି। (ଫଟୋ: ମନୋରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର)



ମହାସାଧନ ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ମହିମା ପ୍ରଚାରକ ଦାବା ସତ୍ୟାନନ୍ଦ ଦାସ, ଧରିତ୍ରୀ ତଥା ଓଡ଼ିଶା ପୋଷ୍ଟ ସମ୍ପାଦକ ତଥାଗତ ସତ୍ୟପଥୀ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ବିଶିଷ୍ଟ ସାହିତ୍ୟିକ ଡ. ବୈଷ୍ଣବ ସାମଲ।

**ଜଗତସିଂହପୁର, ୩୦/୧ (ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ନାୟକ)**

ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟକୁ ଯୁବକ କୁହାଯାଇ ନ ପାରେ। ଜାଣିବା ଓ ଶିଖିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଥିବା ଯାଏ ଆର୍ଥୋ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରୁଥିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜଣଙ୍କୁ ଯୁବକ ବୋଲି କୁହାଯାଇପାରିବ। ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବାର ଶକ୍ତି କେବଳ ମଣିଷଙ୍କଠାରେ ଥାଏ। ସତ୍ୟ ସମାଜରେ ଯେତେ ପ୍ରକାର ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି ସେତେବେଳେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ହେଉଛି ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଟ। ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବା ହେଉଛି ଏହାର ମଞ୍ଜି। ମାତ୍ର ଏବେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବା ଉପରେ ବାରଣ କରାଯାଇଛି। ଯେଉଁଠି ପ୍ରଶ୍ନ କରିହେଉନା ଯେଠି ଗଣତନ୍ତ୍ର ନାହିଁ। ସେହିପରି ୫ ବର୍ଷରେ ଥରେ ଭୋଟ ଦେଇଦେଲେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଗଲା ବୋଲି ଭାବିବା ଭିତର ଗୁହଁ। ତେଣୁ ପ୍ରଶ୍ନ କରିବାର ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧିକାରକୁ ଗଣତନ୍ତ୍ର ବୋଲି କୁହାଯାଏ। ତେବେ ଦୁର୍ଗତିରେ ନ ଥିବା ଯାଏ ପ୍ରଶ୍ନ କରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇଥାଏ ବୋଲି ଧରିତ୍ରୀର ୫୦ବର୍ଷ ଉପଲକ୍ଷେ ଜଗତସିଂହପୁରରେ ଶନିବାର ଆୟୋଜିତ 'ଗଣମାଧ୍ୟମ, ଗଣତନ୍ତ୍ର, ଯୁବପିଢ଼ି' ଶୀର୍ଷକ ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ଧରିତ୍ରୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ପୋଷ୍ଟ ସମ୍ପାଦକ ତଥାଗତ ସତ୍ୟପଥୀ ଏବଂ ଆହୁରି କହିଛନ୍ତି, ଗଣମାଧ୍ୟମ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବାକୁ ଏକ ଚୁକ୍ତପୂର୍ଣ୍ଣ ଦାୟିତ୍ୱ ବୋଲି ମନେ କରିଆସୁଛି। ଏହି ଅଭିଯାନରେ ସମସ୍ତେ ସାମିଲ ହେବା ଉଚିତ। କିନ୍ତୁ ଗଣମାଧ୍ୟମ ଏବେ ଗୋଟିଏ ଯଦିସଦି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି। ମିଛ ଖବର ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ କୌଣସି ଗଣମାଧ୍ୟମ ଚିନ୍ତା କରେ ନାହିଁ। କିନ୍ତୁ ଗଣମାଧ୍ୟମ ଗାତରେ ପଶିଛି। ସତ୍ୟ ଅସତ୍ୟ ବୋଧକରି ପଢ଼ିଯାଇଛି। କାରଣ ସତ କିଏ କହୁଛି ତାହା ଜାଣିବା କଷ୍ଟକର ହୋଇପଡ଼ିଛି। ଆମ ପାଇଁ ଯାହା ସତ୍ୟ ତାହା ଅନୀୟମାନକ ପାଇଁ ମିଛ ହୋଇପାରେ। ସତ୍ୟର ଏକ ବାସ୍ତବ ରୂପରେଖ ଦେବା କଷ୍ଟକର ହୋଇପଡ଼ୁଛି। ତଥାପି ସତ୍ୟ ଖବର ପରିଷେଷଣ ପାଇଁ ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଧରିତ୍ରୀ ଏ ଦିଗରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଯତ୍ନବାନ ବୋଲି ସମ୍ପାଦକ ସତ୍ୟପଥୀ କହିଛନ୍ତି।

ଜଗତସିଂହପୁରସ୍ଥିତ ଆଦିକବି ସାରଳା ଦାସ ସଂସ୍କୃତି ଭବନରେ ଆୟୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ମହିମା ପ୍ରଚାରକ ଦାବା ସତ୍ୟାନନ୍ଦ ଦାସ ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଆଲୋଚ୍ୟ ବିଷୟକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ଧରିତ୍ରୀ ହେଉଛି ଭୂଦେବୀ। ସେ ସର୍ବଦା କଲ୍ୟାଣମଣ୍ଡା। ସେହିପରି ଧରିତ୍ରୀ ଖବରକାଗଜ ନିଜର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତା ବଜାଇ ରଖି ଯୁବକ ଜୟନ୍ତୀ ପାଳନ କରିବାକୁ ଯାଉଛି। ଗଣମାଧ୍ୟମ ବାସ୍ତବରେ ଜନତାଙ୍କ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ। ଏହି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଧରିତ୍ରୀ ଅଗଣିତ ପାଠକମାନଙ୍କୁ ନିଜର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପରିଚୟ ଦୃଷ୍ଟି କରିପାରିଛି। ଯେତେବେଳେ ଗଣମାଧ୍ୟମ ସତ୍ୟ ଓ ନିରପେକ୍ଷ ନୀତି ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ପାଇଁ ସଂକଳ୍ପବଦ୍ଧ ହୋଇ ଅଗ୍ରସର ହେବ, ସେତେବେଳେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ତା'ର ଶରଣାପନ୍ନ ହେବ। ଗଣତନ୍ତ୍ର ସଫଳତା ଯେତେବେଳେ ଯୁବଶକ୍ତି ହେଉଛି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଶକ୍ତି। ମାତ୍ର ଏବେ ଯୁବଗୋଷ୍ଠୀକୁ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମ ଚାଲିଛି। ଯୁବଗୋଷ୍ଠୀ ବୁଝି ନ ପାରି ବିପତ୍ତୀଗାମୀ ହେଉଛନ୍ତି। ନୈତିକତା ଓ ଆଧିକାରତାତ୍ତ୍ୱକୁ ଚ୍ୟୁତର ଯାଉଛି ବୋଲି ଦାବା ସତ୍ୟାନନ୍ଦ କହିଛନ୍ତି। ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ବିଶିଷ୍ଟ ସାହିତ୍ୟିକ ତଥା ଅବସରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ଡ. ବୈଷ୍ଣବ ସାମଲ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି, ଏ ମାତ୍ରର ସମ୍ମାନମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ହୋଇଥିବା ଅନୀୟମ ପ୍ରତିବାଦ ହେଉଛି ଧରିତ୍ରୀର ସ୍ୱର। ସତ୍ୟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଓ ଜନକଲ୍ୟାଣ ଗଣମାଧ୍ୟମର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେବା ଉଚିତ। ଯୁବ ଗୋଷ୍ଠୀ ପ୍ରଥମେ ନିଜକୁ ଚିହ୍ନଟ୍ଟ, ନିଜକୁ ଚିହ୍ନିଲେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ପ୍ରକୃତ ରୂପକୁ ଚିହ୍ନିପାରିବେ। ଗଣତନ୍ତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନିଲେ ସେମାନେ ଛଳନା ଓ ପ୍ରତାରଣାକୁ ଭୁଲି ଜଗତ ପାଇଁ କାମ କରିବେ। ଧରିତ୍ରୀର ଲିଲା ପ୍ରତିନିଧି ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ନାୟକ ସଭା ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ। ସଭା ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଭୃଞ୍ଜୀରାମ ସାଲ୍ କଳାକାରମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଧରିତ୍ରୀ ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସଜୀତ ନୃତ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପରିବେଷଣ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ ଲିଲାର ବିଭିନ୍ନ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଆୟୋଜିତ 'ଗଣମାଧ୍ୟମ, ଗଣତନ୍ତ୍ର ଓ ଯୁବପିଢ଼ି' ଶୀର୍ଷକ ବକ୍ତା ପ୍ରତିଯୋଗିତାର କୃତୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ ଜଗତସିଂହପୁରର ବିଭିନ୍ନ ସାମାଜିକ, ସାଂସ୍କୃତିକ ସଂଗଠନ ପକ୍ଷରୁ ଧରିତ୍ରୀ ସମ୍ପାଦକ ସତ୍ୟପଥୀଙ୍କୁ ସମର୍ଥନ କରାଯାଇଥିଲା। ପୂର୍ବଦ୍ୱାରା ଧରିତ୍ରୀ ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ମା' ଶାରଳାଙ୍କ ପୀଠରେ ପଞ୍ଚା ଓ ସେବାୟତମାନଙ୍କ ତରଫରୁ ସମର୍ଥନ କରାଯାଇଥିଲା।



ଭୃଞ୍ଜୀରାମ ସାଲ୍ କଳା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର କଳାକାରମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଧରିତ୍ରୀ ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସଜୀତ ନୃତ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପରିବେଷଣ କରାଯାଇଛି।

### ଧରିତ୍ରୀ ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ସଙ୍ଗଠନ ପକ୍ଷରୁ ସମର୍ଥନ



ମା' ଶାରଳା ମନ୍ଦିରର ପଞ୍ଚା ଓ ସେବାୟତଗଣ



ଓଡ଼ିଶା ପୀଠକ ସାମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜଗତସିଂହପୁର ଲିଲା ଶାଖା



ଆଇଡିଆଲ୍ ନ୍ୟାଶନାଲ୍ ସୋସାଇଟି ଫର୍ ଆଓଏନଏସ୍ ଆଣ୍ଡ ଫର୍ଦ୍ଦରେସ୍



ଭୃଞ୍ଜୀ ସାଲ୍ କଳା ନେତୃତ୍ୱରେ ଜଗତସିଂହପୁରର ଯୁବଗୋଷ୍ଠୀ



ପାରାଦୀପର ଆହ୍ୱାନ ପାଠକଶେଖର



ଅରଣ୍ୟ ଅଭିଯାନ



ଅତିଥିକ ଗହଣରେ ବକ୍ତା ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ପୁରସ୍କୃତ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର କୃତୀ ପ୍ରତିଯୋଗୀ।



କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା ଅତିଥି ଓ ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀମାନେ।

## ସ୍ଵାଶ୍ଟ୍ୟରେ ଭାରତକୁ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପାଇନାଲରେ ପାକିସ୍ତାନକୁ ହରାଇଲା ପୁରୁଷ ଦଳ



ପୁରୁଷ ସ୍ଵାଶ୍ଟ୍ୟ ଟିମ୍ ଇଭେଣ୍ଟରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଜିତିଥିବା ଭାରତୀୟ ଦଳର ଅଭୟ ସିଂ, ମହେଶ୍ ମନରାଓଙ୍କର, ସୌରଭ ଘୋଷାଲ ଓ ହରିନ୍ଦର ପାଲ୍ ସାହୁ ପଦକ ସହ।

ହାଇଡ୍ରୋ, ୩୦।୯ (ପି.ଟି.)

ଶନିବାର ଏସିଆନ ଗେମ୍ ୨୦୨୩ରେ ଭାରତୀୟ ପୁରୁଷ ସ୍ଵାଶ୍ଟ୍ୟ ଦଳ ପାରମ୍ପରିକ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ପାକିସ୍ତାନକୁ ପରାସ୍ତ କରି ୮ ବର୍ଷ ପରେ ଜିତିଛି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ। କଡ଼ା ସଂଘର୍ଷପୂର୍ଣ୍ଣ ଏହି ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ଭାରତ ୨-୧ରେ ବିଜୟ ହୋଇଥିଲା। ମ୍ୟାଚ୍ ୧-୧ ସ୍ଥିତିରେ ରହିଥିବା ବେଳେ ଭାରତର ଅଭୟ ସିଂ ପାକିସ୍ତାନର ନୁର୍ ଜମାନଙ୍କୁ ପରାସ୍ତ କରିଥିଲେ। ନୁର୍ଜମାନଙ୍କୁ ଆରମ୍ଭରୁ ଭାରତ ପୋଡିଓମ ଫିନିଶର ଦୃଢ଼ ଦାବିଦାର ରହିଥିଲା। ମାଲେସିଆ ଓ ପାକିସ୍ତାନକୁ ଏହାର ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଉଥିଲା। ସୌରଭ ଘୋଷାଲଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱାଧୀନ ଭାରତ ଏହାର ରୋହ୍ ଟୁ

## କାର୍ ମାଡ଼ିଯାଇ ଶ୍ରମିକ ମୃତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୩୦।୯ (ସତ୍ୟଜିତ୍ ରାଉତ)  
ରାଜଧାନୀରେ ହିନ୍ଦି ଆଣ୍ଡ ରିଡ୍ ଘଟଣା ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ଆସିଛି। ଶୁକ୍ରବାର ବିଳମ୍ବିତ ରାତିରେ ରାଜମହଲ ଫୁଟ୍‌ପାଥ୍‌ରେ ଶୋଇଥିବା ଜଣେ ଶ୍ରମିକଙ୍କ ଉପରେ କାର୍ ମାଡ଼ିଯିବାରୁ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି। ମୃତ ଶ୍ରମିକ ହେଲେ ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲା ପିପିଲି ଅଞ୍ଚଳର ଦିନବନ୍ଧୁ ବରାଳ (୫୦)। ସବୁଠୁ ବଡ଼ କଥା ହେଲା ପୋଲିସ୍‌କୁ ବ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ଦେଇ ତାଙ୍କ ଜଣକ ଭୃତ୍ୟଗୋଷ୍ଠୀ କାରୁକୁ ନେଇ ଘଟଣାସ୍ଥଳକୁ ଚମ୍ପଟ୍ ମାରିଥିଲେ। ଧଉଳି

## ରାଜଧାନୀରେ ହିନ୍ଦି ଆଣ୍ଡ ରିଡ୍

ଧାନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଲିଜିମ୍‌ପୁର ବାଲୁଆଳ ନଦୀ ବନ୍ଧ କଡ଼ରେ ସେ କାର୍ ଛାଡ଼ି ପକାଇଥିବା ପରେ ପୋଲିସ୍ ଲାଲ୍ ରଙ୍ଗର କାର୍ (ଓଡିଂ ୫ଏଏ୧୯୨୫୮୫)କୁ ଜବତ କରି ଧାନାକୁ ଆଣିଛି। କାର୍ ଭୃତ୍ୟଗୋଷ୍ଠୀ ହୋଇ ସାମ୍ରା ପାର୍ଶ୍ୱ ଭାଙ୍ଗିଯିବା ସହ ଚେପା ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି ସଂଗ୍ରାହରେ **ପୃଷ୍ଠା-୨**

## ୭ ଯାଏ ବଦଳାଇହେବ ୨ ହଜାର ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍

ଅର୍ଥ ବ୍ୟବସ୍ଥାରୁ ୨ ହଜାର ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ପ୍ରତ୍ୟାହାର ପାଇଁ ଚାଲିଥିବା ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅଭିଯାନର ଅବଧିକୁ ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ (ଆର୍‌ବିଆଇ) ଅକ୍ଟୋବର ୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରିଛି। ଫଳରେ ଆସନ୍ତା ୭ ତାରିଖ ଯାଏ ଲୋକେ ବ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକରେ ୨,୦୦୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଜମା କରିବା ସହ ବଦଳାଇପାରିବେ। ନେ' ୧୯୯୦ ଅଧ୍ୟାବଧି ଲୋକେ ବ୍ୟାଙ୍କ ଶାଖାଗୁଡ଼ିକ ଜରିଆରେ ୩.୪୨ ଲକ୍ଷ **ପୃଷ୍ଠା-୨**

## ଏସିଆନ ଗେମ୍

ପାଇନାଲରେ ଭଜୟ ଦଳକୁ ପରାସ୍ତ ମଧ୍ୟ କରିଥିଲା। ଶନିବାର ପାଇନାଲ ମୁକାବିଲାରେ ଭଜୟ ଦଳ ମଧ୍ୟରେ କଡ଼ା ସଂଘର୍ଷ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା। ଭାରତର ସୌରଭ ଘୋଷାଲ ଓ ପାକିସ୍ତାନର ନାସିର ଇକ୍‌ବାଲ ନିଜ ନିଜ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ବିଜୟ ହେବା ପରେ ମ୍ୟାଚ୍ ୧-୧ ସ୍ଥିତିରେ ରହିଥିଲା। ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ବିଶ୍ୱ ମାନ୍ୟତାର ୬୯ ନମ୍ବର ଘ୍ଲାନରେ ଥିବା ଅଭୟ ଓ ୧୧୩ ନମ୍ବର ଘ୍ଲାନରେ ଥିବା ଜମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କଡ଼ା ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା **ପୃଷ୍ଠା-୨**



**ବିଶ୍ୱ ରକ୍ତଦାନ ଦିବସ ଅବସରରେ ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା**

ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅକ୍ଟୋବର ୧ ତାରିଖକୁ ଜାତୀୟ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ରକ୍ତଦାନ ଦିବସ ଭାବେ ପାଳନ କରାଯାଇଥାଏ। ଏହି ଅବସରରେ ସମସ୍ତ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ରକ୍ତଦାତାମାନଙ୍କୁ ମୁଁ ଆଭିନନ୍ଦନ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି।

ରକ୍ତଦାନ ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ଦାନ। ରକ୍ତଦାନ କରି ଜୀବନ ବଞ୍ଚାଇବାଠାରୁ ଅଧିକ ପୁଣ୍ୟ କିଛି ନାହିଁ। ରାଜ୍ୟରେ ରକ୍ତର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ରକ୍ତଦାନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆହୁରି ବ୍ୟାପକ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି। ଏଥିପାଇଁ ସମସ୍ତେ ସଚେତନ ହେବା ଜରୁରୀ।

ଆସନ୍ତୁ, ଏହି ଅବସରରେ ଆମେ ସଂକଳ୍ପ ନେବା - ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ଭାବେ ରକ୍ତଦାନ କରି ବହୁମୂଲ୍ୟ ଜୀବନ ବଞ୍ଚାଇବା ସହିତ ଏକ ସୁସ୍ଥ ସମାଜ ଗଠନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହେବ।

**ନବୀନ ଚନ୍ଦ୍ର ନାୟକ**  
(ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ)



**ବିଶ୍ୱ ରକ୍ତଦାନ ଦିବସ ଉପଲକ୍ଷେ ମାନ୍ୟବର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା**

ଅକ୍ଟୋବର ୧ ତାରିଖ ଜାତୀୟ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ରକ୍ତଦାନ ଦିବସ ଅବସରରେ ସମସ୍ତ ରକ୍ତଦାତା ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ ଏବଂ ଏହି ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସାମିଲ ହୋଇ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ସଫଳ କରୁଥିବା ସମସ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କୁ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଶୁଭେଚ୍ଛା। ରକ୍ତଦାନ ମହାପୁଣ୍ୟ। ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ବର୍ଷକୁ ହାରାହାରି ୫ ଲକ୍ଷ ଯୁକ୍ତିତ ରକ୍ତର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡୁଅଛି। ୧୮ ରୁ ୬୫ ବର୍ଷର ଯେ କୌଣସି ସୁସ୍ଥବ୍ୟକ୍ତି ରକ୍ତଦାନ କରିପାରିବେ। ରକ୍ତଦାନ କଲେ ଶରୀର ସୁସ୍ଥ ରହିଥାଏ ଓ ଜରୁରୀ ଭାବେ ରକ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିର ବହୁମୂଲ୍ୟ ଜୀବନ ରକ୍ଷା ହୋଇଥାଏ। ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ରକ୍ତଦାତାମାନଙ୍କୁ ନିୟମିତ ସ୍ୱଚ୍ଛାରେ ରକ୍ତଦାନ କରି ରକ୍ତର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଆଗେଇ ଆସିବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରୁଛି।

ଆସନ୍ତୁ, ଆଜି ଆମେ ଶପଥ ନେବା ଯେ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ଭାବରେ ରକ୍ତଦାନ କରି ଗୋଟିଏ ଜୀବନ ବଞ୍ଚାଇବାରେ ସହାୟକ ହେବ।

**ସୁଜାତା ମହାନ୍ତି**  
(ନିରଞ୍ଜନ ପୂଜାରୀ)  
ମାନ୍ୟବର ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

OIPR-10234/13/0002/2324



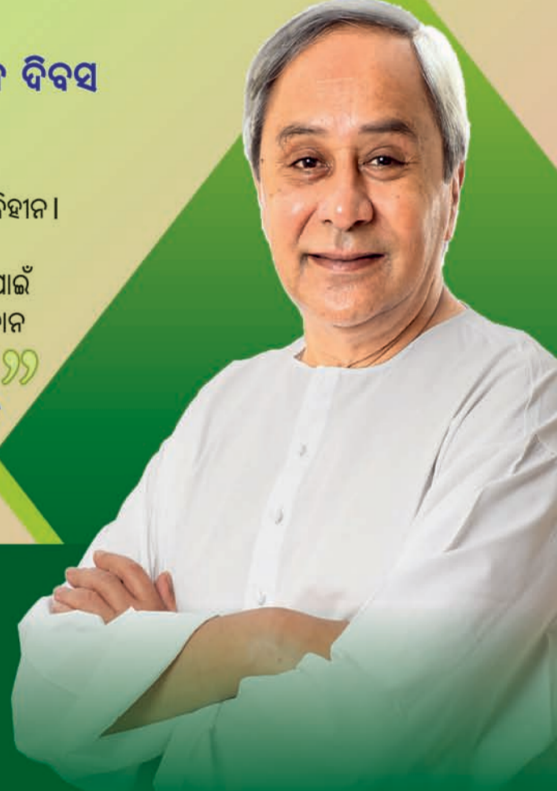
DSPL-252

### ଜାତୀୟ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ରକ୍ତଦାନ ଦିବସ

୧ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩

ରକ୍ତ ଜୀବନ ରକ୍ଷାକାରୀ ଏବଂ ବିକଳ ବିହୀନ। ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବନ ମୂଲ୍ୟବାନ। ଅମୂଲ୍ୟ ମାନବ ଜୀବନ ବଞ୍ଚାଇବା ପାଇଁ ସମସ୍ତେ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ଭାବରେ ରକ୍ତଦାନ କରିବାକୁ ମୁଁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛି।

**ନବୀନ ଚନ୍ଦ୍ର ନାୟକ**  
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା



**ସୁସ୍ଥ ଓଡ଼ିଶା ସୁଖୀ ଓଡ଼ିଶା**

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ସରକାରୀ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ମାଗଣାରେ ରକ୍ତ ଯୋଗାଇ ଦେଉଛନ୍ତି।
- ମେଡିକାଲ କଲେଜ, ଜିଲ୍ଲା ଓ ଉପଖଣ୍ଡ ଚିକିତ୍ସାଳୟ ତଥା ଅଧିକ ରୋଗୀ ଆସୁଥିବା ଚିକିତ୍ସାଳୟ ଗୁଡ଼ିକରେ ବୁଡ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ / ବୁଡ୍ ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ଯୁକ୍ତ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି।
- ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ଭ୍ରାମ୍ୟମାଣ ରକ୍ତ ସଂଗ୍ରହ ଯାନ ଦ୍ୱାରା ରକ୍ତଦାନ ଶିବିର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି।
- ଯେକୌଣସି ବୁଡ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ୍‌ରେ ଉପଲବ୍ଧ ଥିବା ରକ୍ତର ପରିମାଣ ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ତଥ୍ୟ (ଗୁପ୍ତ ଅନୁସାରେ) ଅନୁଲାଇନ୍‌ରେ ଇ-ବୁଡ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ୍ ପୋର୍ଟାଲ୍ (<http://ebloodbank.nrhmodisha.in>), ଏସ୍.ଏମ୍.ଏସ୍ (54323 for BSNL & 56767 for all mobile users) କିମ୍ବା ଆଇ.ଭି.ଆର୍.ଏସ୍ (Dial 1800345777) ମାଧ୍ୟମରେ ଜାଣିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି।
- ରକ୍ତ ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ରୋଗରେ ପୀଡ଼ିତ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସରକାର ମାସିକ ୫୦୦ ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦେଉଛନ୍ତି।

ପ୍ରତିଟି ରକ୍ତ ଦାନ, ବଞ୍ଚାଏ ଏକାଧିକ ଜୀବନ।

ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା

OIPR-10003/13/0114/2324



DSPL-255



### ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ଦିବସ ପାଳନ

୧ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩ | ସକାଳ ୯ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ରବୀନ୍ଦ୍ର ମଣ୍ଡପ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକମାନଙ୍କ କଲ୍ୟାଣ ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଚଳିତ ଯୋଜନା :

- ▶ ସାମାଜିକ ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ମଧୁବାବୁ ପେନ୍‌ସନ୍ ଯୋଜନାରେ ମାସିକ ଭତ୍ତା ପ୍ରଦାନ।
- ▶ ଜରାଗ୍ରମଗୁଡ଼ିକରେ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକମାନଙ୍କ ଉପଯୁକ୍ତ ସେବା ଯତ୍ନ ସହିତ ଆବଶ୍ୟକ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା।
- ▶ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ସମନ୍ୱିତ ଭିଡିଭୁମି କେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକମାନଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ବିଭିନ୍ନ ସୁବିଧା।
- ▶ ବାର୍ଦ୍ଧକ୍ୟଜନିତ ଅକ୍ଷମତା ଦୂର ପାଇଁ ଫିଜିଓଥେରାପି କେନ୍ଦ୍ର।
- ▶ ପ୍ରତି ଜିଲ୍ଲା ସଦର ମହକୁମା ଚିକିତ୍ସାଳୟରେ ୧୦ ଶଯ୍ୟାବିଶିଷ୍ଟ ଜେରିଆଟ୍ରିକ୍ ଓର୍ଡର ସୁବିଧା।

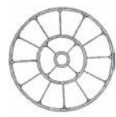



ସାମାଜିକ ସୁରକ୍ଷା ଓ ଭିନ୍ନସମ ସଶକ୍ତିକରଣ ବିଭାଗ

OIPR-46001/13/0017/2324







ଭୁବନେଶ୍ଵର, ରବିବାର, ୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୩

# ତିନୋଟି ସ୍ତରରେ ଭେଦଭାବ



ଆକାର ପଟେଲ

ଋଷୀତାଙ୍କ ପୂର୍ବରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରଦୂତ ସାଧୁ ହେନେରା ଖାତନ କୂଟନାତିଷ୍ଠଙ୍କ ସଂଜ୍ଞା ନିରୂପଣ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କ ମତରେ କୂଟନାତିଷ୍ଠ ହେଉଛନ୍ତି ଜଣେ ସଚ୍ଚୋଟ ଭଦ୍ରଲୋକ, ଯାହାଙ୍କୁ ନିଜ ଦେଶର ମଙ୍ଗଳ ପାଇଁ ବିଦେଶରେ ମିଛ କହିବା ପାଇଁ ପଠାଯାଇଥାଏ । ଆମ ବିଦେଶିକ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ସଂ. କରଣଶଙ୍କର ସରକାରଙ୍କର ଜଣେ ଭଲ ପୁଅପାତ୍ର । ତେଣୁ ସେ ଯାହା କହୁଛନ୍ତି, ତାହା ତାଙ୍କର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଆମ ଦେଶର ମଙ୍ଗଳ ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ବିଦେଶରେ ମିଛ କହିବାକୁ ପଠାଯାଇଛି । ଆଜିକାଲି ସେ ଖଣିଚନରେ ରହି ଭାରତରେ ଘରୁଥିବା ବଡ଼ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିଶ୍ଵକୁ ସୂଚିତ କରୁଛନ୍ତି । ଥରେ ଏକ ସଭାରେ ତାଙ୍କୁ ଜଣେ ସାଧାରିଣ ବିଦେଶରେ ଭାଜପା ନେତାମାନେ ସାମ୍ନା କରୁଥିବା ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ ବିଷୟରେ ପଚାରିଥିଲେ । ପ୍ରଶ୍ନଟି ହେଉଛି- 'ଆପଣ ଅନ୍ୟ ଭାରତୀୟ, ବିଦେଶୀୟ ମୁସଲମାନମାନଙ୍କୁ କାହିଁକି ଚାହେଁନ କରୁଛନ୍ତି ? ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କହନ୍ତୁ, "ମୋତେ ଆପଣ ଭେଦଭାବପୂର୍ଣ୍ଣ ବୋଲି ଯାହା ବର୍ଣ୍ଣାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ତାହାକୁ ମୁଁ ଅସ୍ଵୀକାର କରେ" ଏବଂ ଏହା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଲୋକ ଏକତ୍ରେ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିଲା । ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଶ୍ଵେତ ଏବଂ କାହାକୁ ଦେଖାଇବା କିମ୍ପା ବୁଝାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ । ତିନୋଟି ସ୍ତରରେ ଭାଜପା ଭେଦଭାବ କରେ । ପ୍ରଥମଟି ହେଉଛି ଅନ୍ୟକୁ ବାଦ ଦେଉଛି । ଛତିସଘାବେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଆମର କୌଣସି ମୁସଲିମ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ନାହାନ୍ତି, କୌଣସି ମୁସଲମାନ ସାଂସଦ ନାହାନ୍ତି, ଭାରତର କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଭାଜପା କୌଣସି ମୁସଲମାନ ବିଧାୟକ ନାହାନ୍ତି । ଦ୍ଵିତୀୟରେ ଭାଜପା ଆଜନ ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଖ୍ୟାଲଘୁକ ଶାନ୍ତିଶୀଳ ହଜରାଣ କରୁଛି । ପ୍ରଥମମନ୍ତ୍ରୀ ଗୋଲାପୀ ବିସ୍ଫର ଘୋଷଣା କରିବା ପରେ ଭାରତରେ ବିପ୍ଳବ ଲିଟି ବା ଗୋମାଂସକୁ ନେଇ ଭିଡ଼ିଆ ଦେଖାଦେଲା । ୨୦୧୫ରେ ଭାଜପା ଶାନ୍ତି ରାଜ୍ୟ ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ହରିୟାଣା ଗୋମାଂସ ରଖିବାକୁ ଅପରାଧ ବର୍ଣ୍ଣାଇବା ପାଇଁ ଆଇନ ଆଣିବା ପରେ ପରେ ଭିଡ଼ିଆ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଗଲା । ୨୦୧୯ରେ ନାଗରିକତ୍ଵ ସଂଶୋଧନ ଆଇନ (ସିଏଏ) ପାସ କରାଗଲା । ଭାରତର ସ୍ଵରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ସହାୟ ସମ୍ଭାଷଣରେ ଗୋଟିଏ ଭାଗ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଅନ୍ୟତ୍ର ଥିଲା ଜାତୀୟ ନାଗରିକ ପଞ୍ଚାକରଣ(ଏନଆଇଆ) । ପଡୋଶୀ ରାଜ୍ୟରୁ ଅଣ-ମୁସଲମାନ ପ୍ରବାସୀମାନଙ୍କୁ ବାହି ବାହାର କରିବା ଏବଂ ପରେ ମୁସଲମାନମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା ଲାଗୁ କରିବା ଏହିସବୁ ଆଇନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବୋଲି ସେ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । କେବଳ ଭାରତରେ ଥିବା ମୁସଲମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଛାଡ଼ିପଡ଼ି ଏକ ଅପରାଧ । ବାକି ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅଧିକାରର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ । ୨୦୧୯ରେ ଆଇନର ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ଵାରା ଏହା ଘଟିଛି । ୨୦୧୮ରୁ ଭାଜପା ଶାନ୍ତି ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଆନ୍ଧ୍ର ଧର୍ମାଣ୍ଡ ବିବାହର ଅପରାଧୀକରଣ ଆଇନ ଆଣିଛନ୍ତି ଓ ଏହାକୁ ସେମାନେ 'ପ୍ରେମ ଛିନ୍ନାଦ' ବୋଲି କହିଛନ୍ତି । ତେବେ ସଂସଦରେ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତରରେ ଭାଜପା ସ୍ଵୀକାର କରିଛି ଯେ, ପ୍ରେମ ଛିନ୍ନାଦ ଭଳି କୌଣସି ବିଷୟ ନାହିଁ, ତଥାପି ଆଇନଗୁଡ଼ିକ ଆବଶ୍ୟକ । ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶର ୨୦୨୧ରେ ପାରିତ ହୋଇଥିବା ଆଇନରେ ଜଣକଙ୍କର ସମ୍ପର୍କ ଥିଲେ ବିବାହକୁ ରଦ୍ଦ କରିବାର କ୍ଷମତା ରହିଛି । ଏହି ଆଇନ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ (୨୦୧୮), ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ (୨୦୧୯), ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ (୨୦୨୦), ଗୁଜରାଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (୨୦୨୧), କର୍ନାଟକ ଏବଂ ହରିୟାଣା (୨୦୨୨)ରେ ଅଣାଯାଇଛି । ୨୦୧୯ରେ ଗୁଜରାଟ ଏକ ଆଇନରେ କରାଯାଇଥିବା ସଂଶୋଧନ ମୁସଲମାନଙ୍କ ସମ୍ପର୍କ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଏବଂ ଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିବାକୁ ଲିଙ୍ଗପାଳକୁ ଅଧିକାର ପ୍ରଦାନ କରିଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ଗୁଜରାଟର ମୁସଲମାନମାନେ ଗୁଜରାଟରେ ସମ୍ପର୍କ ଲିଙ୍ଗ ନେବା କିମ୍ପା କ୍ରୟ କରିପାରିବେ ନାହିଁ, ଅଥଚ ବିଦେଶୀମାନେ ସେଠାରେ ତାହା ପାରିବେ । ୨୦୧୭ରେ ଗୁଜରାଟରେ ଗୋହତ୍ୟାକୁ ଏକ ଆର୍ଥିକ ଅପରାଧ ବର୍ଣ୍ଣାଯାଇ ଦଣ୍ଡସ୍ଵରୂପ ଆଜୀବନ କାରାଦଣ୍ଡ ରଖାଯାଇଛି । ଅନେକ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କା ଠକେଇ ସମେତ ଭାରତରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଅର୍ଥନୈତିକ ଅପରାଧ ଆଜୀବନ ଜେଲଦଣ୍ଡକୁ ସୂଚିତ କରେ ନାହିଁ ।



ଡ. କରଣସିଂହ ପାଣିଗ୍ରାହୀ

ସମୟର ପ୍ରବାହରେ ପୃଥିବୀର ଜଳବାୟୁ କେତେକ ନୂତନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇ ନୂତନତ୍ର ହାସଲକରେ । ପୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକର ତାପ୍ରତା, ଆଗ୍ନେୟଗିରି ଉତ୍ତରଣ ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକଭାବେ ଉତ୍ତର ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟ ସବୁଜଗୃହ ବାସ୍ତୁ ପରି କାରକର ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ସହାୟତା କରୁଥିବା ଶକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ମନୁଷ୍ୟର ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନର ବହୁ ପୂର୍ବରୁ ପୃଥିବୀ ଉଷ୍ଣ ଏବଂ ଶୀତଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦେଇ ଗତିକରିଆସିଛି । କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ସଂଘଟିତ ହେଉଥିବା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ମାନବ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ଏହା ନିଷ୍ଠସନ୍ଦେହ, ଯାହା ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବ୍ୟତିକ୍ରମ । ବର୍ଷିତ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତାର ପୂରଣ ନିମନ୍ତେ ବିଗତ ଦଶନ୍ଧିଗୁଡ଼ିକରେ ଜାବାସ୍ତୁ ଲକ୍ଷଣର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର ବିଶ୍ଵ ପରିବେଶରେ ପ୍ରଦୂଷଣ ବୃଦ୍ଧି କରିଛି । ଏହାସହ ଏବେ ଅଜ୍ଞାନକାମ୍, ମିଥେନ୍ ଏବଂ ନାଇଟ୍ରସ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ପରି ସବୁଜ ଗୃହବାସ୍ତୁ (ଗ୍ରୀନ୍ ହାଉସ ଗ୍ୟାସ୍)ର ସାକ୍ଷାତ ପତ୍ତ ହୋଇପାରୁଛି । ନିକଟରେ ଆମେରିକାରେ ପହଞ୍ଚିଛି, ଯାହା ବିଶ୍ଵତାପନ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଭଳି ସମସ୍ୟାର ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ପାଇଁ ଗଣିତ । ବିଗତ ୮୫ ବର୍ଷ ଚଳିତାରେ ଏସବୁର ପରିମାଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ସର୍ବାଧିକ ସ୍ତରରେ ପହଞ୍ଚିଛି ବୋଲି ଆମେରିକାର ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ଏଜେନ୍ସିର ତଥ୍ୟକୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି । ପୃଥିବୀର ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ମୁଖ୍ୟ କାରକ ସାଜୁଥିବା ଅଜ୍ଞାନକାମ୍, ପ୍ରାକ୍-ଶିଳ୍ପିତ ସମୟରୁ ଅଧିକ ୪୬ ଶତାଂଶ ଅଧିକ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି । ବିସ୍ଫୁର୍ତ୍ତ ଶକ୍ତି, ଉତ୍ତାପ ଓ ପରିବହନ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ କୋଇଲା, ଟେକ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ୍ ଭଳି ଜାବାସ୍ତୁ ଲକ୍ଷଣର ଅନିୟନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ହେଉଛି ସବୁଜଗୃହ ବାସ୍ତୁ ନିର୍ଗମନର ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ । ରାସାୟନିକ ସାର ବ୍ୟବହାର, ପଶୁପାଳନ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରସାରଣ, କେତେକ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟ ଏସବୁ ବାସ୍ତୁର ଅଧିକ ନିର୍ଗମନ ଘଟୁଛି । ଆମ ଗ୍ରହର ପ୍ରାକୃତିକ ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ ଉତ୍ପାଦନ ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ମହାସାଗରରୁ ଚାହୁଁଥିବା ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଏହି ଅତିରିକ୍ତ ପରିମାଣର ବାସ୍ତୁ ଶୋଷଣକରିବାରେ ଅସମର୍ଥ ହେଉଥିବା ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ପ୍ରାକୃତିକ ସବୁଜନରେ ବ୍ୟାଘାତ ଘଟୁଛି ତଥା ବିଶ୍ଵତାପନ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଗମ୍ଭୀରତା ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି । ଏବେ ଖବରକାଗଜର ପୃଷ୍ଠା ଉନ୍ମୋଚନ

# ଦେହ ତିଗ୍ରୀର ସଙ୍କଳ୍ପ

ଅଥବା ତିଳି ଖବର ଉପରେ ଦୃଷ୍ଟି ନିକ୍ଷେପକଲେ ଦୈନିକ ଭିତ୍ତିରେ ବିଶ୍ଵତାପନ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅନେକ ଉଦାହରଣ ଘଟଣା, ଆମର ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହେଉଛି । ଉତ୍ତାପ ବୃଦ୍ଧି, ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ, ଝଡ଼ବାତ୍ୟା, ବାଦଲଫଟା ବର୍ଷା, ଉଚିତ ବନ୍ୟା, ବଜ୍ରପାତ, ଭୂସଙ୍କଟ, ଜଙ୍ଗଲାଗି, ମରୁଡ଼ି ଏବଂ ସମୁଦ୍ରପତନର ଉତ୍ଥାନ ଆଦି ଚରମ ପାଣିପାଗକଳନର ଘଟଣା ବିଶ୍ଵର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାନ୍ତରେ ସଂଘଟିତ ହେଉଛି । ଏସବୁର ସଂଖ୍ୟା ଓ ତାପ୍ରତାରେ ଜୁମାଗତ ବୃଦ୍ଧି ଆମକୁ ଜଳବାୟୁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର ଗମ୍ଭୀରତା ଏବଂ ପ୍ରତିହତ ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଛି । ପ୍ରକୃତରେ ବିଷୟରେ ସଚର୍ଚ୍ଚିତ କରାଉଛି । ବିଶ୍ଵାସଯୋଗ୍ୟ ହେଉ ନ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହର ସର୍ବାଧିକ ଶୀତଳ ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ମହାଦେଶ ଆଷାଢ଼ିକା ଏସବୁ ଘଟଣାର ବ୍ୟତିକ୍ରମ ନୁହେଁ, ଯେଉଁଠି ୨୦୨୨ରେ ଅଭୂତପୂର୍ବ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରବାହ ଏବଂ ଅତ୍ୟଧିକ ବୃଷ୍ଟିପାତ ଘଟଣା ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୋଇପାରେ । ନିକଟରେ ଆମେରିକାରେ ପାଣିପାଗ ସମ୍ପର୍କରେ ବୁଲେଟିନ୍ ସୂଚାଇଛି ଯେ ବର୍ଷିତ ଉତ୍ତାପର ପ୍ରଭାବରେ ଆଷାଢ଼ିକାରେ ବିଶ୍ଵାସ୍ତୁ ବରଫାବୃତ୍ତ ଅଞ୍ଚଳ ଉଚିତ ବେଗରେ ତରଳି ଏତିହାସିକ ପରିମାଣରେ ହ୍ରାସପାଇଛି, ଯାହା ସମୁଦ୍ର ପତନ ବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହେଉଛି । ଏପରି ଘଟଣା ବିଶ୍ଵର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାନ୍ତରେ ଜୁମେ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଯଥେଷ୍ଟ ରୂପେ କ୍ଷତିସାଧନ କରୁଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆନ୍ଧ୍ର ସରକାରୀ ଗୋଷ୍ଠୀ (ଉପପିସିଏ)ର ୨୦୨୩ରେ ପ୍ରକାଶିତ ସମ୍ପର୍କରେ ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ପ୍ରକାଶିତ ସଚର୍ଚ୍ଚାଶୀଳ ଯେତିକି ଗମ୍ଭୀରତାର ସହ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ବାସ୍ତବ୍ୟ, ତାହା ମାନବଜାତି ନିକଟରେ ପରିଦୃଷ୍ଟ ହେଉନାହିଁ । ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ ସବୁଜ ଗୃହ ବାସ୍ତୁ ନିର୍ଗମନକୁ ହ୍ରାସକରି ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ସେସବୁର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର ରଖିବା ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ଆମକୁ ବିଭିନ୍ନ ଉତ୍ପାଦନ ଏସବୁ ବାସ୍ତୁର ଉତ୍ପାଦନକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ହ୍ରାସକରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକହେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିମାଣରେ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସବୁର ଜୁମାବୃଦ୍ଧି ବିଶ୍ଵ ନେତୃତ୍ଵକୁ ଏପରି ଧ୍ୟାନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ସମ୍ମିଳିତ ପଦକ୍ଷେପ



ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ବାଧ୍ୟକରୁଛି । ଏହାର ପ୍ରଭୁତ୍ଵରେ ରହିଛି ଆଇପିସିଏ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସଙ୍ଗଠନଗୁଡ଼ିକର ସଚର୍ଚ୍ଚାଶୀଳ । ପରିଶାମ୍ପ ସ୍ଵରୂପ, କାଟିସଂଘ ଆୟୋଜିତ ଜଳବାୟୁ ସମ୍ମିଳନୀରେ ଗମ୍ଭୀର ଆଲୋଚନାମାନ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଚଳୁଥିବା ସାକ୍ଷରୀତ ହେଉଛି । ପ୍ୟାରିସ୍ରେ ୨୦୧୫ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ସମ୍ମିଳନୀରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୃହୀତ ହୋଇ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିକୁ ଦେହ(୧.୫) ତିଗ୍ରୀ, ଅତିବେଶରେ ୨ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣପ୍ରଦ ସାମାଜିକ ରଖିବା, ଯାହା ସର୍ବାଧିକ ୧୯୫ ରାଷ୍ଟ୍ର

ସହାୟତା ସମ୍ପର୍କରେ ସ୍ପଷ୍ଟତା ଅବଲମ୍ବନ ପୂର୍ବକ କାଟିସଂଘକୁ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରିବେ । ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନ ବିନିମୟ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ବିକଶିତ ଏବଂ ବିକାଶଶୀଳ ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ମତଭେଦ ମଧ୍ୟ ଦୂରୀଭୂତ ହେବାରେ ବିଳମ୍ବ ଘଟୁଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ବିନାଶକାରୀ ପ୍ରଭାବକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ୨୦୩୦ ପୂର୍ବା ବିଶ୍ଵ ଜଳବାୟୁ ପାଣ୍ଠିକୁ ଅତିକ୍ରମେ ସ୍ଥିରୀକୃତ ବାର୍ଷିକ ୪.୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ତଳାଠାର ଆନୁମାନିକ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରବାହ ଆବଶ୍ୟକତାଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ନିମ୍ନରେ ରହିଛି । ରେକର୍ଡ ଉତ୍ତାପ ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଚରମ ପାଣିପାଗ ଘଟଣା ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମାଜିକ ବିଶ୍ଵରେ ସହଯୁକ୍ତ ଜଳବାୟୁ ପ୍ରଦର୍ଶନକାରୀ ଜାବାସ୍ତୁ ଲକ୍ଷଣର ବ୍ୟବହାରକୁ ବନ୍ଦକରିବାକୁ ଆହ୍ଵାନଦେବା ସହ ଅଜ୍ଞାନକାମ୍, ନିର୍ଗମନ ପାଇଁ ଅଧିକ ଚିକ୍ତସର ପ୍ରାବଧାନ, ମାଂସାହାର ବନ୍ଦକରିବା ଏବଂ ଜଳବାୟୁର ସୁରକ୍ଷା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କଠୋର ଆଇନ ପ୍ରଣୟନ ନିମନ୍ତେ ଦାବି ଉପସ୍ଥାପନ କରିଛନ୍ତି । କାଟିସଂଘ ତେତାବନୀ ଦେଇଛି ଯେ ପ୍ୟାରିସ୍ ଜଳବାୟୁ ସମ୍ମିଳନୀର ସହମତି ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାକ୍-ଶିଳ୍ପିତ ସ୍ଵରୂପ ଚଳୁଥିବା ୧.୫ ଡିଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତାପ ବୃଦ୍ଧିକୁ ରୋକିବାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତଠାରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଦୂରରେ ରହୁଛନ୍ତି । ଉତ୍ତରାଧିକ ବିଶ୍ଵ ଅତିକ୍ରମେ ୧.୧୨ ଡିଗ୍ରୀ ଅଧିକ ଉତ୍ତାପ ହୋଇପାରିବ । ତେଣୁ ଦେହ ତିଗ୍ରୀର ଲକ୍ଷ୍ୟସାଧନ ସମ୍ଭବପଦ ହେବନାହିଁ ବୋଲି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଆଶଙ୍କା ପ୍ରକାଶ କରୁଛନ୍ତି । ବିଗତ କିଛି ମାସରେ ପୃଥିବୀର ହାରାହାରି ଉତ୍ତାପରେ ରେକର୍ଡବୃଦ୍ଧି ଘଟିଛି । ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩ ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତାପ ମାସ ରୂପେ ପରିଗଣିତ ହୋଇଛି ଏବଂ ଉତ୍ତରଗୋଲାକ୍ଷର ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରଭୁତ୍ଵକୁ ଉତ୍ତମ ଅନ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ର ଜାବାସ୍ତୁ ଲକ୍ଷଣ ବ୍ୟବହାରରେ ସଙ୍କୁଚନ ଏବଂ ବିକଳ, ଅଣପାରମ୍ପରିକ, ସ୍ଵଳ୍ପ ଲକ୍ଷଣର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାରକୁ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଶାନ୍ତରୂପେ ଉତ୍ତମରୁ ନେବାରେ ସଫଳତା ଅର୍ଜନ କରିନାହାନ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଷ୍ଟ୍ର ଜାତୀୟତାରେ ନିର୍ଗମନ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଯେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଅବଦାନ ରଖିବା ବାସ୍ତବ୍ୟ, ତାହା ବିନିୟତ ହେଉଛି । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ୨୦୨୪ରୁ ଆରମ୍ଭହେବାକୁ ଥିବା ଏକ ଉନ୍ନତ ସଙ୍କଳ୍ପ ଡାକ୍ତା (ଇଟିଏଫ୍)ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଛି, ଯାହା ଅଧୀନରେ ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହ୍ରାସ, ଉପଯୋଗୀ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ ଏବଂ ପ୍ରଦାନ କରିଥିବା କିମ୍ପା ପ୍ରାପ୍ତହୋଇଥିବା

# ସିଦ୍ଧ ଲେଖି

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ପ୍ରଭାବ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ର ଉପରେ ବିଶେଷଭାବେ ପଡ଼ିଥିବା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ଏକ ଆଲୋଚନା ବିଷୟ । ଭାରତରେ ମୌସୁମୀୟ ଅନିୟମିତତା ଯୋଗୁ ମରୁଡ଼ି ଭଳି ସ୍ଥିତି ଉପସ୍ଥୁତି । ଧାନ ଚାଷ ଲାଗି ପ୍ରଚୁର ପାଣିର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ବେଳେ ଏହାର ଅଭାବ ଅସ୍ଵାଭାବିକତା ଆଣିଦେଉଛି । ସେଥିଲାଗି କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ, କମ୍ ଜଳ ଓ ସ୍ଥଳବିଶେଷରେ ବନ୍ୟାପ୍ରତିରୋଧୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ହୋଇପାରୁଥିବା ଚାଷ, ଲୁଗିପାଣି ମାଡ଼ିଯାଉଥିବା କ୍ଷେତକୁ ଦେଖି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବିହନ ବିକଶିତ କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । ଭାରତ ଭଳି ବିଶାଳ ଜନସଂଖ୍ୟାବହୁଳ ଦେଶରେ କୋଲକ୍ଷ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ସର୍ବଦା ଆହ୍ଵାନ ଦୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ତେଣୁ ଯେଉଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନୀ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୂତନ ଉଦ୍ଭାବନ କିମ୍ପା ନୂଆ କିଛି କରି ଲୋକଙ୍କ ଚାହିଦା ମେଣ୍ଟାଇବାରେ ସଫଳକାମୀ ହୋଇଥାଆନ୍ତି, ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ସେମାନେ ପ୍ରଶଂସାପାତ୍ରୀୟ । ଓଡ଼ିଆ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ସ୍ଵାତୀ ନାୟକ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପୁଷ୍ଟିକଳନ ନିରାପତ୍ତା ଓ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ନିରାପତ୍ତା ଦିଗରେ ଅଧ୍ୟାଧ୍ୟାୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିଥିବାରୁ ସେ ୪୦ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବର୍ଗରେ ମର୍ଯ୍ୟାଦାବଦଳ 'ନର୍ମା'ରେ ବୋରଲାଗ ଫିଲ୍ଡ ଆଡ଼ର୍ଡ ୨୦୨୩' ପାଇବାକୁ ଯୋଗ୍ୟ ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଆମେରିକା ଆଇଡ଼ିଆଲ ଡେସ୍ ମେଲନେସ୍ଠାରେ ଅକ୍ଟୋବର ୨୪-୨୬ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା ନରମାନ୍ ଇ. ବୋରଲାଗ ଇଣ୍ଟରନାଶନାଲ ସିମ୍ପୋଜିୟମ୍ରେ ତାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ, ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ବିଶିଷ୍ଟ କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ସବୁଜ ବିପ୍ଳବର ମୁଖ୍ୟ ସ୍ଥପତି ଡକ୍ଟର ନରମାନ୍ ବୋରଲାଗଙ୍କ କୃତ୍ତିରେ ଏହି ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ । ସ୍ଵାତୀଙ୍କ କ୍ୟାରିୟର ଦେଖିଲେ ସେ ଆରାମ୍ୟ ଏନିଜ ରଙ୍ଗା ଏଗ୍ରିକଲଚର ଯୁନିଭର୍ସିଟି (ଏବେ ଡେଲଟା)ରୁ ୨୦୦୭ରେ କୃଷିରେ ବ୍ୟାଚ୍ଚଲ ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସ ଡିଗ୍ରୀ ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ ।

# ଏଇ ଭାରତରେ



ଡ. ସ୍ଵାତୀ ନାୟକ

୨୦୦୮ରୁ ୨୦୧୦ ଯାଏ ଇନ୍ଦ୍ରସ୍ମିତ ଅଫ୍ ଭୁରାଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଆନନ୍ଦରୁ ଭୁରାଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟରେ ସ୍ନାତକୋତ୍ତର କରିଥିଲେ । ୨୦୧୨ରୁ ୨୦୨୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମିଟି ଯୁନିଭର୍ସିଟିରୁ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗମ୍ଭୀରତା ପରିଚାଳନା ଦିଗରେ ଅଧ୍ୟାଧ୍ୟାୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିଥିବାରୁ ସେ ୪୦ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବର୍ଗରେ ମର୍ଯ୍ୟାଦାବଦଳ 'ନର୍ମା'ରେ ବୋରଲାଗ ଫିଲ୍ଡ ଆଡ଼ର୍ଡ ୨୦୨୩' ପାଇବାକୁ ଯୋଗ୍ୟ ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଆମେରିକା ଆଇଡ଼ିଆଲ ଡେସ୍ ମେଲନେସ୍ଠାରେ ଅକ୍ଟୋବର ୨୪-୨୬ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା ନରମାନ୍ ଇ. ବୋରଲାଗ ଇଣ୍ଟରନାଶନାଲ ସିମ୍ପୋଜିୟମ୍ରେ ତାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ, ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ବିଶିଷ୍ଟ କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ସବୁଜ ବିପ୍ଳବର ମୁଖ୍ୟ ସ୍ଥପତି ଡକ୍ଟର ନରମାନ୍ ବୋରଲାଗଙ୍କ କୃତ୍ତିରେ ଏହି ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ । ସ୍ଵାତୀଙ୍କ କ୍ୟାରିୟର ଦେଖିଲେ ସେ ଆରାମ୍ୟ ଏନିଜ ରଙ୍ଗା ଏଗ୍ରିକଲଚର ଯୁନିଭର୍ସିଟି (ଏବେ ଡେଲଟା)ରୁ ୨୦୦୭ରେ କୃଷିରେ ବ୍ୟାଚ୍ଚଲ ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସ ଡିଗ୍ରୀ ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ ।

ହୋଇପାରିଛି । ତାଙ୍କ ନେତୃତ୍ଵରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିହନ ନୀତି ବୁଝାମଣା ('ସିଡ୍ଠ ଉଦ୍ଭାବନ ବର୍ଦ୍ଧି' ନାମରେ ପରିଚିତ) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଛି । ଏହାଦ୍ଵାରା ଦକ୍ଷିଣ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଏସିଆରେ ଆଧୁନିକ ଧାନ କିମ୍ପା ବନ୍ଧନ କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ରାଢ଼ିତ ହୋଇପାରିଛି । କେବଳ ଉଦ୍ଭାବନାରେ ନିଜକୁ ସୀମିତ ନ ରଖି ସ୍ଵାତୀ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମହିଳାଙ୍କ ସମ୍ପର୍କାନ୍ତରଣକୁ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦେଇପାରିଛନ୍ତି । ତାଙ୍କ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ସଫଳତା ମଧ୍ୟରେ ମରୁଡ଼ି ମୁକାବିଲା କରିପାରୁଥିବା ଚାଉଳ କିମ୍ପା 'ସହଭାଗୀ ଧାନ'କୁ ସେ ନିଜ ରାଜ୍ୟ ମୟୂରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରଥମେ ପ୍ରଚଳନ କରିଥିଲେ । ଏହାର ସଫଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦେଶର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତରେ ମଧ୍ୟ ଉତ୍ତମ କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି । କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମହିଳାଙ୍କ ଯୋଗଦାନକୁ ସାଧାରଣରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଉ ନ ଥିଲା । ସମସ୍ତକ୍ରମେ ଅଭାବୀ ମହିଳା କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାମ କରି ଗୁରୁତ୍ଵା ଲାଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ପରେ କୃଷି ଓ ଚତୁର୍ଦିକ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବସାୟରେ ସେମାନଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଅର୍ଥ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବାରେ ଲାଗିଛି । ତେବେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା ହେଉଛି କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ମହିଳାଙ୍କ ଆଗ୍ରହ ବୃଦ୍ଧି ଓ ସ୍ଵାତୀଙ୍କ ଭଳି ମୂଳ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେଉଁ ଅଲିଭାଗାର ଗଣି ଦେଉଛନ୍ତି, ତାହା ଆଗାମୀ ଦିନ ପାଇଁ ସେମାନେ ପ୍ରେରଣାର ଉତ୍ସ ପାଇଁ ଯାଉଛନ୍ତି । ଧାନ ବିହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ଵାତୀଙ୍କ ଅଭିନବତ୍ଵ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଓ ମହିଳାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କୃଷି ପ୍ରତି ଜାଗରଣ ଦୃଷ୍ଟି କରିଥିବାରୁ ତାଙ୍କୁ 'ସିଡ୍ଠ ଲେଡି' ବା ବିହନ ମହିଳା ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ସ୍ଵାତୀଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନ କହିଲେ ସେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ସ୍ଵାମୀ ପ୍ରାୟଦର୍ଶୀ ବକ ଓ ଝିଅ ଅଧିକା ମାୟକ ବଳଙ୍କ ସହ ରହୁଛନ୍ତି । ଭୁବନେଶ୍ଵରରେ ରହୁଥିବା ପିତା ଲକ୍ଷ୍ମୀଧର ନାୟକ ଓ ବିଜୟଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାୟକଙ୍କ ପୁତ୍ରୀ ଓଡ଼ିଆ ପାଇଁ ଗର୍ବ ଆଣିଛନ୍ତି । - ଜିତେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ନାୟକ

ଆଖି ଛେଦା ଓ ବର୍ଷା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋତଲକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କୋଡା ଏବେ ମିଳିଲାଣି । ଏମିତି କୋଡା ତିଆରି କରୁଛନ୍ତି ଗୁଜରାଟର ବୁଲ ଭାର ପାର୍ଥ ଓ କରମ୍ପା ଦଲାଲ । ଏଭଳି କୋଡା ଶୀଘ୍ର ମାଟିରେ ମିଶିଯାଉଛି । ଏକ ଅନୁଧ୍ୟାନରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି, ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ୩୫ କୋଟି କୋଡା ବାହାରେ ପିଙ୍ଗିଆଯାଉଛି, ଯାହା ମାଟିରେ ମିଶିଯାଏ ବହୁଦୂର ଲାଗିଯାଉଛି । ଏସବୁ ପାଣି ଓ ମାଟିକୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରୁଛି । ଏଣୁ ପାର୍ଥ ଓ କରମ୍ପାଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କୋଡା ଏହି ସମସ୍ୟାକୁ ଅନେକାଂଶରେ ଦୂର କରିପାରୁଛି । ସେମାନେ ଏଭଳି କୋଡା ତିଆରି କରିବାକୁ ଚଳିତ ବର୍ଷ ମେ'ରେ 'ରିଭୁଟ' ଶ୍ଵାର୍ଣ୍ଣଅଫ୍ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ପଦ୍ଧତିରେ କାର୍ବନ ନିର୍ଗମନ ବହୁତ କମ୍ ହେଉଛି । ହେଲେ ଏହାକୁ ୧୦୦% ନିର୍ଗମନ ଶୂନ୍ୟ କରିବା ସକାଶେ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି । ବୋଟାଲୁରୁ ଓ ଦିଲ୍ଲୀରେ ଏହାର ବିକ୍ରି ଆରମ୍ଭ କରି ଏବେ ସୁଦ୍ଧା ୪୦୦ ହଳ କୋଡା ସେମାନେ ବିକ୍ରି କରିପାରିଲେଣି । ଗୋଟିଏ କୋଡାର ଓଜନ ରହୁଛି ୧୮୦ ଗ୍ରାମ ଏଥିରୁ ୯୫ରୁ ୧୧୦ ଗ୍ରାମ ରହୁଛି ଆଖି ଛେଦାର ଅବଶେଷାଂଶ । ଗୋଟିଏ କୋଡା ତିଆରି ଲାଗି ୧୧ଟି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋତଲ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି । ଏଭଳି କୋଡା ତିଆରିରେ ସେମାନେ ୪୦,୦୦୦ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବୋତଲ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିଲେଣି ।

# ଚିରନ୍ତନୀ

“ଭଲ୍ଲ ହେଉ ଜଗା ମୃତ୍ୟୁ  
ଅବସାଦ ତନ୍ମୁଗ୍ଧ ଭୟ  
“କାଗ ବାର ! ଦେଖ ଚାହିଁ  
ଜଳେ ଦୀପ ଅମର ଅକ୍ଷୟ ।  
(ମହାଦୀପ)  
-କାଳିନ୍ଦୀ ଚରଣ ପାଣିଗ୍ରାହୀ

# su do ku ସୁ-ଡୋ-କୁ

			6					
	4		1					9
					2	3	7	4
8	3							
		7	3	5				
						8	1	
								1
9	4			6	1	2		
7	3						4	

ଏହାର ଉତ୍ତର ଆସକା କାଳି ପ୍ରକାଶ ପାଇବ

ଉପରେ ପ୍ରକଳ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରତ୍ଵ	9	4	3	5	7	2	8	6	1
ଏପରି ସମାଧାନ କରିବାକୁ ହେବ, ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ି, ସ୍ତମ୍ଭ ଓ ଆୟତାକାର ବାକ୍ସ ଭିତରେ ୧ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଙ୍କ ରହିବ ।	2	6	1	3	8	9	7	5	4
	8	7	5	1	6	4	3	2	9
	1	8	6	9	2	3	5	4	7
	7	3	9	8	4	5	6	1	2
	5	2	4	6	1	7	9	8	3
	3	5	2	4					















ଏ ସପ୍ତାହର ପ୍ରଶ୍ନ

- ୧- ..... ଗ୍ରହରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଉପଗ୍ରହ ରହିଛି ?
୨- ସବୁଠୁ ବୃତ୍ତ ବେଗରେ ଉଡ଼ିପାରୁଥିବା ପକ୍ଷୀ ..... ?
୩- ଅକ୍ଟୋପସ୍ ବିଷୟରେ କି କି ସତ୍ୟ ?
୪- ମଣିଷ ଶରୀରର ଶକ୍ତି ମାତ୍ରା କେତେ ?
୫- ପିଠାରେ କେଉଁ କଣିକା ଅଛି ?

ଗତ ଥରର ଉତ୍ତର

- ୧ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ ୨ ଅରଖ୍ୟ ୨୩
୩ ଦଳାଳ ଲାମା ଓ ଡେସ୍‌ମଣ୍ଡ ୟୁଟୁ ୪ ସ୍ୱିଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡ
୫ ଅହିରାଜ

ଉତ୍ତରଦାତା



ସୂଚନା: ଆଗାମୀ ଆଶା ପୃଷ୍ଠା ପାଇଁ ଲେଖା ଓ ଫଟୋ ପଠାଇବାକୁ ଇମେଲ୍ ଠିକଣା: dharitriagamisha@gmail.com

୧୦

ସବୁଠୁ ଉଚ୍ଚ ପକ୍ଷୀ



- ୧- କମଳ ଅଷ୍ଟ୍ରି..... ୨.୮ ମିଟର
୨- ସୋମାଲି ଅଷ୍ଟ୍ରି..... ୨.୭୨ ମିଟର
୩- ଏମୁ..... ୧.୯ ମିଟର
୪- ସର୍ବନି କ୍ୟାକୋୟାରା..... ୧.୮ ମିଟର
୫- ଡାଲମାଟିଆନ୍ ପେଲିକାନ..... ୧.୬୫ ମିଟର
୬- ନର୍ଦ୍ଦନ କ୍ୟାକୋୟାରା..... ୧.୬ ମିଟର
୭- ପ୍ୟୁର୍ ସ୍ପାଇଟ୍ ଓ ଟ୍ରାପେଜର ସ୍ପାଇଟ୍..... ୧.୬ ମିଟର
୮- ଗ୍ରେଟର ରୋଆ..... ୧.୫ ମିଟର
୯- ନାରାବୋଇ ଷ୍ଟର୍କ..... ୧.୫ ମିଟର
୧୦- ଶୋଏବିଲ୍..... ୧.୫ ମିଟର

ଜାଣନ୍ତୁ ତୁନିଆ

ଟେକ୍ନୋଲୋଜି

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଉପରେ ଏତେ ନିର୍ଭରଶୀଳ ଯେ, ଏହା ବିନା କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ କଳ୍ପନା କରିବା ଯେପରି ଅସମ୍ଭବ ମନେହେଉଛି। ତେବେ ଆସନ୍ତୁ ଜାଣିବା ଏହି ଟେକ୍ନୋଲୋଜିକୁ ନେଇ କେତୋଟି କୌତୂହଳପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ...

ଆମେରିକାର ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନୀ ଜର୍ଜ୍ଜ ଫୋଲ୍ଡା ଏବଂ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଜେ. ପ୍ରେସ୍‌ଲର୍ ଏକତ୍ର ଡାକ୍ତାରିଆ କର୍ମରେ ଯୋଗଦାନ କରି ୧୯୪୩ ମସିହାରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ। ଏହାର ଲମ୍ବା ୫୦ ଫୁଟ୍ ଏବଂ ଚଉଡ଼ା ୩୦ ଫୁଟ୍ ଥିଲା। ଏହି ବୃହତ୍‌କାରୀ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବାଡ଼ ୪,୫୦,୦୦୦ ଡଲାର ଥିଲା।



କିପରି ନେବେ ଘର: କର୍ମ ପାଇଁ କୌଣସି ନୂଆ ଘରକୁ ଯିବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରଥମେ ଅର୍ଥସଂଗ୍ରହ ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ଯଦି ପୂର୍ବରୁ କେହି ବନ୍ଧୁ କିମ୍ବା ପରିଚିତ ରହୁଥିବା ଘର ନାହିଁ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କ ସହାୟତା ମାଗିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ।

ଏକା ରହୁଥିଲେ: ଯଦି ସାଙ୍ଗରେ କେହି ପରିବାର ସଦସ୍ୟ ରହିବା ପାଇଁ ଚାହାନ୍ତି, ତେବେ ସେମାନଙ୍କୁ ଘରରେ ଭଲ ଭାବରେ ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ।

ମେଡ଼ିଟେରିଆନ: କାର୍ଯ୍ୟସମ୍ପନ୍ନ ଭାବରେ ଘର କାମ କରିବା ଅନେକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସହଜ ହୋଇ ନ ଥାଏ। ତେଣୁ ସେମାନେ ମେଡ଼ି ଏବଂ ରୋଷେଇ ପାଇଁ କୁକ୍ ମଧ୍ୟ ରଖିଥାଆନ୍ତି।

ପ୍ରାକୃତିକ ସୁନ୍ଦରୀ: ଯଦି ଆପଣଙ୍କର ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଗାଡ଼ି ଅଛି, ତେବେ ଭଡ଼ାଘରରେ ଏହାର ପାର୍କିଂ ସୁବିଧା ଅଛି ନାହିଁ ପ୍ରଥମେ ଦେଖିନିଅନ୍ତୁ।

ମାଲ୍‌କେଟ୍: ନିଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବଶ୍ୟକ ସାମଗ୍ରୀ କିଣିବା ଲାଗି ମାଲ୍‌କେଟ୍ ଯିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ତେଣୁ ନୂଆ ଘରରେ ଘର ଭଡ଼ା ନେବାବେଳେ ପାଖରେ ମାଲ୍‌କେଟ୍ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦେଖିନିଅନ୍ତୁ।

ମେଡିକାଲ୍ ସୁବିଧା: ସେହିପରି ରହିବା ପୂର୍ବରୁ ନିକଟରେ କେଉଁଠି ମେଡିକାଲ୍ ଅଛି ମଧ୍ୟ ଭଲ ଭାବେ ଦେଖିନିଅନ୍ତୁ।

କରାଯିବା ପରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଗଢ଼ାଯାଇଥିବା ସହଜ ହୋଇପାରିଲା।

କ୍ୱିଚ୍‌କି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚିମ୍ ନର୍ଦ୍ଦର୍କ ଓଲ୍‌ଡ୍ ଫ୍ରେଡ୍ (ଡକ୍ଟର କ୍ୟୁବ୍‌କ୍ୟୁ) ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ। ୧୯୯୨ରେ ଭଲିନୋଇସ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଥମ ଫ୍ରେଡ୍ ବ୍ରାଉଜର୍ ଲଞ୍ଜ କରାଯାଇଥିଲା।

ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ତୁନିଆରେ ଆହୁରି ଉନ୍ନତ ଘଟିଲା ସ୍ମାର୍ଟଫୋନ୍ ଆବିଷ୍କାରରେ। ଆଇବିଏମ୍ ଦ୍ୱାରା ୧୯୯୨ ମସିହାରେ ସ୍ମାର୍ଟଫୋନ୍ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକୁ ପ୍ରାକ୍ କାନୋଡା ତିଆରି କରିଥିଲେ।

ଇଣ୍ଟରନେଟ୍‌ର ସବୁଠୁ ବଡ଼ ସର୍ତ୍ତ ଇଞ୍ଜିନ୍ ଗୁଗୁଲ୍ ୧୯୯୮ ମସିହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୭ ତାରିଖରେ ଲ୍ୟାରେ ପେଜ୍ ଏବଂ ସର୍ଗି ବ୍ରେନ୍‌ଜ୍ ଦ୍ୱାରା ଏକ ରିସର୍ଚ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଭାବେ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା।

ନୂଆ ଜାଗାରେ ଜର୍...

ନୂଆ ଜର୍ ପାଇଁ ହେଉ ଅବା ଟ୍ରାନ୍ସଫର ହେଲେ କିମ୍ବା କର୍ମ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଥିଲେ, ନୂଆ ଘରକୁ ଯିବାକୁ ହୋଇଥାଏ। ହେଲେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସମୟରେ ଏକ ନୂଆ ସହରରେ ଏକ ଆଡ଼ଜଷ୍ଟ୍ କରିବା କୌଣସି ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜିଂ କର୍ମ ହୁଏ...



କ'ଣ କୁହନ୍ତି ଏମାନେ... ଅମିତ୍ କୁମାର ଜେନା (ସଫ୍ଟୱେର୍ ଇଞ୍ଜିନିୟର, ବାଙ୍ଗାଲୋର)- କର୍ମ ପାଇଁ ଯେତେ ଯାକପୁରସ୍କାର ମାଗିଲେ ଆସିଲେ, ଏକ ନୂଆ ଜାଗାରେ କେମିତି ରହିବି ବଡ଼ ଚିନ୍ତା ଥିଲା।

ଆପଣଙ୍କୁ କ୍ୟାଶ୍‌ଲେସ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା: ନୂଆ ଘରରେ ରହିବାକୁ ହେଲେ ବିଶେଷକରି ଏକା ରହୁଥିଲେ ସୁରକ୍ଷା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପାଖରେ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ନ ରଖି କ୍ୟାଶ୍ ବଦଳରେ କାର୍ଡ୍ କିମ୍ବା ଅନୁଲାଇନ୍ ବ୍ୟାଙ୍କିଂ ଭଳି କ୍ୟାଶ୍‌ଲେସ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ।

କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହେବା ପରେ କେଉଁଠି ରହିବା ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ଘର ଭଡ଼ା ନେବା ବେଳେ ମାଲ୍‌କେଟ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୁବିଧା ଅଛି ନା ନାହିଁ ଦେଖିନିଅନ୍ତୁ।

ପୂର୍ବରୁ ଆପଣଙ୍କୁ ଏକ ସ୍ମାର୍ଟଫୋନ୍ ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ଘର ଭଡ଼ା ନେବା ବେଳେ ମାଲ୍‌କେଟ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୁବିଧା ଅଛି ନା ନାହିଁ ଦେଖିନିଅନ୍ତୁ।

କର୍ମ ପରିତ୍ୟଜ୍...

ହେଲେ ବାରମ୍ବାର କର୍ମ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହେବା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ଫଳରେ ଚାହା ପ୍ରାକୃତିକ ଭାବରେ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ନ ପାରିବା ସହ ଆଡ଼ଜଷ୍ଟ୍ ଫର୍ଟିଫ୍, ବନିଆଡ଼୍ କିମ୍ବା ହର୍ମୋନାଲ୍ ଇମ୍‌ପାକ୍ଟ୍ ଭଳି ସମସ୍ୟା ଉଠିପାରେ।

କର୍ମ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହେବା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ଫଳରେ ଚାହା ପ୍ରାକୃତିକ ଭାବରେ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ନ ପାରିବା ସହ ଆଡ଼ଜଷ୍ଟ୍ ଫର୍ଟିଫ୍, ବନିଆଡ଼୍ କିମ୍ବା ହର୍ମୋନାଲ୍ ଇମ୍‌ପାକ୍ଟ୍ ଭଳି ସମସ୍ୟା ଉଠିପାରେ।



# ଏତିହାସିକ ପଦକ ପଦ୍ମାକଳେ ସୁତୀୟା, ଆସିକା



ସେମିଫାଇନାଲ ପ୍ରବେଶ ପରେ ସୁତୀୟା ମୁଖାର୍ଜୀ ଓ ଆସିକା ମୁଖାର୍ଜୀ।

**ହାଙ୍ଗକୋଙ୍ଗ, ୩୦।୯।(ପି.ଟି.)**  
ବିଶ୍ୱ ଚାମ୍ପିୟନ ଚାଲିବା ଖେଳାଳି ଚେନ୍ ମାଙ୍ଗ ଓ ଯିଦି ଯାଙ୍ଗଙ୍କୁ ପରାସ୍ତ କରି ଏସିଆନ୍ ଗେମ୍ସ ଚେନ୍ମିସ ସେମି ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଛନ୍ତି ଭାରତର ମହିଳା ଡବଲ୍ ଖେଳାଳି ସୁତୀୟା ମୁଖାର୍ଜୀ ଓ ଆସିକା ମୁଖାର୍ଜୀ। ଏହା ସହିତ ଚେନ୍ମିସ ଚେନ୍ମିସରେ ଭାରତର ଏକ ଏତିହାସିକ ପଦକ ପଦ୍ମ ହୋଇଛି। ପୂର୍ବରୁ ଭାରତ ମହିଳା ଚେନ୍ମିସ ଚେନ୍ମିସରେ ପଦକ ହାସଲ କରିପାରି ନାହିଁ। ବିଶ୍ୱ ମାନ୍ୟତାର ବିତୀୟା ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଚାଲିକି ଯୋଡ଼ିକ୍

୧୧-୫, ୧୧-୫, ୫-୧୧, ୧୧-୯ ସେଟ୍ରେ ପରାସ୍ତ କରିଥିଲେ ସୁତୀୟା ଓ ଆସିକା। ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ବିସ୍ତାର କରି ଖେଳିବା ସହ ପ୍ରଥମ ସେଟ୍ରେ ମାତ୍ର ୮ ମିନିଟରେ ଜିତିଥିଲେ ଭାରତୀୟ ଯୋଡ଼ି। ବିତୀୟା ସେଟ୍ରେ ୯ ମିନିଟରେ ଜିତିବା ସହିତ ଭାରତୀୟ ଯୋଡ଼ି ମ୍ୟାଚକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ରଖିଥିଲେ। ତୃତୀୟ ରାଉଣ୍ଡରେ ଘରୋଇ ଦଳର ଖେଳାଳି ବିଜୟା ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଚତୁର୍ଥ ରାଉଣ୍ଡ ମ୍ୟାଚ ଜିତି ସୁତୀୟା ଓ ଆସିକା ଇତିହାସ ରଚିଥିଲେ। ତେବେ ମିଳିବା ବାତ୍ରା ପରାଜିତ ହେବା

ସହିତ ମହିଳା ସିଙ୍ଗଲ୍ସରେ ଭାରତର ଅଭିଯାନ ଶେଷ ହୋଇଛି। ବିଶ୍ୱ ମାନ୍ୟତାର ୪ ନମ୍ବର ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଯିଦି ଯାଙ୍ଗ ୮-୧୧, ୧୨-୧୦, ୬-୧୧, ୪-୧୧, ୧୪-୧୨ ଓ ୫-୧୧ ସେଟ୍ରେ ମିଳିକାଙ୍କୁ ହରାଇଥିଲେ। **ଆଥଲେଟିକ୍ସ:** ଆଥଲେଟିକ୍ସରେ ଭାରତୀୟ ଖେଳାଳିଙ୍କୁ ସକରାମ୍ଭକ ଆରମ୍ଭ ମିଳିଛି। ୧୦୦ ମିଟର ବାଧାବୃଦ୍ଧିରେ ଜ୍ୟୋତି ଯାଦାବୀ ଓ ନିତ୍ୟା ରାମରାଜ୍ ସହିତ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଜଙ୍ଗର ପୁରଲୀ ଶ୍ରୀଶଙ୍କର ଓ କେଏଫ୍ ଆଲକ୍ରିନ୍



୧୦୦ ମିଟର ବାଧା ବୃଦ୍ଧି ଅବସରରେ ଜ୍ୟୋତି ଯାଦାବୀ(ବାମ)।

ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଛନ୍ତି। ଏସିଆନ୍ ଚାମ୍ପିୟନ ଜ୍ୟୋତି ଯାଦାବୀ ୧୦୦ ମିଟର ବାଧାବୃଦ୍ଧିରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନ ସହିତ ୧୩.୦୩ ସେକେଣ୍ଡରେ ସମୟ ନେଇ ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲେ। ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ନିତ୍ୟା ରାମରାଜ୍ ୧୩.୩୦ ସେକେଣ୍ଡରେ ସମୟ ନେଇ ଫାଇନାଲରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ। ଏହାକୁ ମିଶାଇ ଜ୍ୟୋତି କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ସପ୍ତମ ଥର ପାର୍ଲି କ୍ଲାସ୍ରେ ରେକର୍ଡ ଭାଙ୍ଗିଛନ୍ତି। **ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଟନ:** ଭାରତୀୟ

ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଟନ ପୁରୁଷ ଦଳଗତ ଇଭେଣ୍ଟରେ ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିବା ସହିତ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକକୁ ଗୋଟିଏ ପାଦ ଦୂରରେ ରହିଛି। ଶନିବାର ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ ବିପକ୍ଷରେ ସଂଘର୍ଷପୂର୍ଣ୍ଣ ୩-୨ରେ ବିଜୟ ହୋଇଥିଲା ଭାରତ। ଏବ୍. ଏସ୍. ପ୍ରଶାନ୍ ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଚ ଜିତି ଭାରତକୁ ୧-୦ରେ ଆଗୁଆ କରିଥିଲେ। ତେବେ ଡବଲ୍ ଯୋଡ଼ି ସାହିଦ ସାଲରାଜ୍ ରାଜିବେନ୍ଦ୍ର ଓ ଚିତ୍ରା ସେଠୀ ପରାଜିତ ହୋଇଥିଲେ। ପରବର୍ତ୍ତୀ ମ୍ୟାଚରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସେନ୍ ଚମ୍ପାର ବିଜୟ ସହିତ

ଭାରତକୁ ୨-୧ରେ ଆଗୁଆ କରିଥିଲେ। ତେବେ ଏମ୍. ଆର୍. ଅର୍ଜୁନ ଓ ଧୂବ କପିଳା ପରାଜିତ ହେବାରୁ ମ୍ୟାଚ୍ ୨-୨ ଟିଆଁ ହୋଇଥିଲା। ଅନ୍ତିମ ମ୍ୟାଚରେ କିତାୟା ଶ୍ରୀକାନ୍ତ ଦମଦାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ସହିତ ମ୍ୟାଚକୁ ଜିତି ଭାରତକୁ ଫାଇନାଲରେ ପହଞ୍ଚାଇଥିଲେ। **୩ଏ ସାଇଡ୍ ବାସ୍କେଟବଲ୍:** ୩ଏ ସାଇଡ୍ ବାସ୍କେଟବଲ୍ରେ ଭାରତୀୟ ମହିଳା ଦଳ କ୍ୱାର୍ଟର ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଥିବା ବେଳେ ପୁରୁଷ ଦଳ ବିଦାୟ ନେଇଛି। ମହିଳା ଦଳ ମାଲେସିଆକୁ ୧୬-୬ରେ ପରାସ୍ତ କରିଥିବା ବେଳେ ଦୈନିକ ଯାଦବ ଏକାକୀ ୯ ପଏଣ୍ଟ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ। କ୍ୱାର୍ଟର ଫାଇନାଲରେ ଦଳ ଚାଲିକି ଟାଇପେକ୍ସ ଜେଟିବି। ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ପୁରୁଷ ଦଳ ୧୬-୧୯ରେ ଲରାନ ନିକଟରୁ ପରାଜିତ ହୋଇଛି। **ଭାରୋଭୋଲିନ:** ଅଲିମ୍ପିକ୍ସ ପଦକ ବିଜୟିନୀ ଭାରୋଭୋଲିନୀ ମାରାବାଇ ଚାନ୍ଦୁ ଆହତ ହୋଇ ବିଦାୟ ନେଇଛନ୍ତି।



କିତାୟା ଶ୍ରୀକାନ୍ତ

ନୀରଜ ବର୍ମା ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଛନ୍ତି। ୧୦୦୦ ମିଟର ସେମିରେ ନୀରଜ ୪.୩୧.୬୨ ସେକେଣ୍ଡରେ ସମୟ ନେଇଥିଲେ। ସୋମବାର ଏହି ଇଭେଣ୍ଟରେ ଫାଇନାଲ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ। ମହିଳା କାୟାକ ଯୋଡ଼ି ବିନିତା ଚାନ୍ଦୁ ଓଲମା ଓ ପାର୍ବତୀ ଗାଡ଼ା ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଛନ୍ତି। ୫୦୦ମିଟର ଟ୍ରିପ୍ଲ ସେମିରେ ୨:୦୭.୦୩୬ ସେକେଣ୍ଡରେ ସମୟ ନେଇ ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲେ। କାନୋଇଂ ଓ କାୟାକିଂ ଇଭେଣ୍ଟରେ ଭାରତ ଏସିଆନ୍ ଗେମ୍ସରେ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ପଦକ ହାସଲ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇଛି। **ଟେବ୍ଲ୍:** ଟେବ୍ଲ୍ ଦଳଗତ ଇଭେଣ୍ଟରେ ଭିଏତନାମକୁ ପରାସ୍ତ କରିଛି ଭାରତୀୟ ମହିଳା ଦଳ। ଶନିବାର ୨.୫ ଓ ୧.୫ ପଏଣ୍ଟରେ ଭାରତ ବିଜୟ ହୋଇଥିଲା। କୋନେଚୁ ହୁଆଁ, ଭାଜିକା ଅଗ୍ରୱାଲ ନିଜର ମ୍ୟାଚ ଅମାମୀସିତ ରଖିଥିବା ବେଳେ ଆର୍. ଦେଶାମ୍ ବିଜୟ ହୋଇଥିଲେ।

## ପାକିସ୍ତାନ ବିପକ୍ଷରେ ଭାରତର ବୃହତ୍ ବିଜୟ

**ହାଙ୍ଗକୋଙ୍ଗ, ୩୦।୯।(ପି.ଟି.)**  
ଅଧିନାୟକ ହରମନ୍ତପ୍ରୀତ୍ ସିଂଙ୍କ ୪ ଗୋଲ୍ ବଳରେ ପାକିସ୍ତାନକୁ ୧୦-୨ରେ ପରାସ୍ତ କରିଛି ଭାରତୀୟ ପୁରୁଷ କ୍ରିକେଟ୍ ଦଳ। ପୂର୍ବରୁ ସ୍ଥାନ ପାଇଥିବା ଭାରତ ଏହି ବିଜୟ ସହିତ ସେମି ଫାଇନାଲରେ

ପ୍ରବେଶ କରିଛି। ପାକିସ୍ତାନ ବିପକ୍ଷରେ ଏହା ଭାରତୀୟ ଦଳର ସର୍ବବୃହତ୍ ବିଜୟ। ହରମନ୍ତପ୍ରୀତ୍ (୧୧, ୧୭, ୩୩ ଓ ୩୪ ମିନିଟ୍)ରେ ଗୋଲ୍ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ। ବରୁଣ କୁମାର ୪୧ ଓ ୫୪ ମିନିଟ୍ରେ ଡବଲ୍ ଗୋଲ୍ ସ୍କୋର

କରିଥିବା ବେଳେ ମନଦୀପ୍ ସିଂ(୮), ସୁନିତ(୩୦), ସମଶେର ସିଂ(୪୬) ଓ ଲଳିତ କୁମାର ଉପାଧ୍ୟାୟ(୪୯) ତମ ମିନିଟ୍ରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏ ଗୋଲ୍ ଦେଇଥିଲେ। ପାକିସ୍ତାନ ପକ୍ଷରୁ ମହମ୍ମଦ ଖାନ୍(୩୮ ମିନିଟ୍) ଓ

ଅବଦୁଲ୍ ରାଶା(୪୫ ମିନିଟ୍) ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏ ଗୋଲ୍ ପରିଶୋଧ କରିଥିଲେ। ଭାରତ ଓ ପାକିସ୍ତାନ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ୧୮୦ ତମ ମ୍ୟାଚ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଗୋଲ୍ ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହା ସର୍ବବୃହତ୍ ବିଜୟ। ଏହା ପୂର୍ବରୁ ପାକିସ୍ତାନ ୧୯୮୨ରେ ଓ ଭାରତ ୨୦୧୭ରେ ୭-୧ରେ ବିଜୟ ହାସଲ କରିଥିଲା।



ପାକିସ୍ତାନକୁ ହରାଇବା ପରେ ଉଲ୍ଲସିତ ଭାରତୀୟ ଦଳ।

**ଏସିଆନ୍ ଗେମ୍ସରେ ଭାରତର ପଦକ (ଶନିବାର)**

**ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ:**  
\* ରୋହନ ବୋପାଳା-ରତ୍ନା ଭୋସେଲ: ନିକ୍ଷତ ଡବଲ୍ ଚେନ୍ମିସ।  
\* ପୁରୁଷ ସ୍କ୍ୱାଶ୍ ଦଳ: ପୁରୁଷ ଟିମ୍ ଇଭେଣ୍ଟ।

**ରୌପ୍ୟ:**  
\* ସରକୋତ ସିଂ- ଦିବ୍ୟା ଟିଏସ୍ : ୧୦ ମିଟର ଏୟାର ପିସ୍ତୁଲ ନିକ୍ଷତ ଟିମ୍ ଇଭେଣ୍ଟ  
\* କାର୍ତ୍ତିକ କୁମାର: ୧୦,୦୦୦ ମିଟର ଚାଲି

**ବ୍ରୋଞ୍ଜ:**  
\* ଗୁଲବାର୍ ସିଂ: ୧୦,୦୦୦ ମିଟର ଚାଲି।

## ୧୦,୦୦୦ ମିଟର ଚାଲିରେ ଭାରତକୁ ରୌପ୍ୟ, ବ୍ରୋଞ୍ଜ



୧୦ ହଜାର ମିଟର ଚାଲିରେ ରୌପ୍ୟ ବିଜେତା କାର୍ତ୍ତିକ କୁମାର(ବାମ) ଓ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ବିଜେତା ଗୁଲବାର ସିଂ।

**ହାଙ୍ଗକୋଙ୍ଗ, ୩୦।୯।(ପି.ଟି.)**  
ଭାରତୀୟ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଟିଏସ୍ ରନର କାର୍ତ୍ତିକ କୁମାର ଓ ଗୁଲବାର ସିଂ ଏସିଆନ୍ ଗେମ୍ସ ୧୦ ହଜାର ମିଟର ଚାଲିରେ ଯଥାକ୍ରମେ ରୌପ୍ୟ ଓ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ବିଜୟୀ ହୋଇଛନ୍ତି। କାର୍ତ୍ତିକ ୨୮:୧୫.୩୮ ସେକେଣ୍ଡରେ ଚାଲି

ସହିତ ରୌପ୍ୟ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିବା ବେଳେ ଗୁଲବାର ସିଂ ୨୮: ୧୭.୨୧୧ କୁମାର ଓ ଗୁଲବାର ସିଂ ଏସିଆନ୍ ଗେମ୍ସ ୧୦ ହଜାର ମିଟର ଚାଲିରେ ଯଥାକ୍ରମେ ରୌପ୍ୟ ଓ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ବିଜୟୀ ହୋଇଛନ୍ତି। କାର୍ତ୍ତିକ ୨୮:୧୫.୩୮ ସେକେଣ୍ଡରେ ଚାଲି

ହୋଇ ଟ୍ରାକ୍ରେ ପଡ଼ିଯିବା କାରଣରୁ ଦୁଇ ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ପଦକ ଦାବିରେ ସାମିଲ ହେବାର ସୁଯୋଗ ପାଇଥିଲେ ବାହାରିନ୍ଦର ବିରହାନ୍ ଯେମାତାଓ ବାଲେ ୨୮:୧୩.୬୨ ସେକେଣ୍ଡରେ ଚାଲି ୨୮:୧୩.୬୨ ସେକେଣ୍ଡରେ ରହି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିଲେ।

## ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ ଆରସିବି ମୁଖ୍ୟ କୋଚ୍ ନଜରରେ ପୂଜାରୀ, ଉନାଡକର୍, ବିହାରୀ

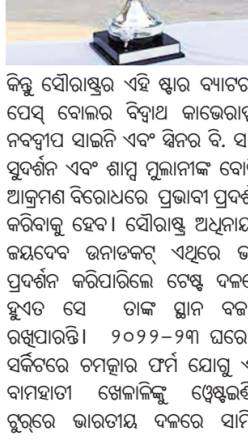
**ବେଙ୍ଗାଳୁରୁ, ୩୦।୯।(ପି.ଟି.)**  
ଓପେନ୍ ପ୍ରମିୟର ଲିଗ୍ (ଡବ୍ଲ୍ୟୁପିଏଲ୍)ର ବିତୀୟା ସଂସ୍କରଣ ପାଇଁ ରୟାଲ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର୍ସ ବାଙ୍ଗାଲୋର (ଆରସିବି) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଦଳର ମୁଖ୍ୟ କୋଚ୍ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତି ଦେଇଛି। ଗତ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ୫ଟି ଦଳକୁ ନେଇ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଉଦ୍‌ଯାତନା ସଂସ୍କରଣରେ ଦଳ ଅନ୍ତିମ ସ୍ଥାନରେ ରହିଥିଲା। ଦଳ ଖେଳିଥିବା ୮ଟି ମ୍ୟାଚ ମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଟିରେ ବିଜୟ ଲାଭ କରିଥିଲା। ଖରାପ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପରେ ଆରସିବି ମୁଖ୍ୟ କୋଚ୍ ବେନ୍ ସ୍ପେରେଙ୍କୁ ପଦବାରୁ ହଟାଇ ଦେଇଥିଲା। ୪୩ ବର୍ଷୀୟ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଡବ୍ଲ୍ୟୁପିଏଲ୍ ନେଇ ଆଡିଲେଡ୍ ସ୍ଥଳକର୍ଯ୍ୟ ୨୦୨୨-୨୩ରେ ମହିଳା ବିଗ୍ ବଷ୍ ଲିଗ୍ ଜିତିଥିଲା। ଏହାର ପୂର୍ବ ରୁଜ୍ ଥର ଦଳ ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିପାରିଥିଲା। ଚଳିତବର୍ଷ ସର୍ବନିମ୍ନ ଡ୍ରେଭୁକୁ ଦି ହଷ୍ଟେଡ୍ ଓପେନ୍ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଜିତିବାରେ ଦଳର ସହକାରୀ କୋଚ୍ ଭାବେ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି।

**ଓପେନ୍ ପ୍ରମିୟର ଲିଗ୍**  
ଓପେନ୍ ପ୍ରମିୟର ଲିଗ୍ (ଡବ୍ଲ୍ୟୁପିଏଲ୍)ର ବିତୀୟା ସଂସ୍କରଣ ପାଇଁ ରୟାଲ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର୍ସ ବାଙ୍ଗାଲୋର (ଆରସିବି) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଦଳର ମୁଖ୍ୟ କୋଚ୍ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତି ଦେଇଛି। ଗତ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ୫ଟି ଦଳକୁ ନେଇ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଉଦ୍‌ଯାତନା ସଂସ୍କରଣରେ ଦଳ ଅନ୍ତିମ ସ୍ଥାନରେ ରହିଥିଲା। ଦଳ ଖେଳିଥିବା ୮ଟି ମ୍ୟାଚ ମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଟିରେ ବିଜୟ ଲାଭ କରିଥିଲା। ଖରାପ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପରେ ଆରସିବି ମୁଖ୍ୟ କୋଚ୍ ବେନ୍ ସ୍ପେରେଙ୍କୁ ପଦବାରୁ ହଟାଇ ଦେଇଥିଲା। ୪୩ ବର୍ଷୀୟ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଡବ୍ଲ୍ୟୁପିଏଲ୍ ନେଇ ଆଡିଲେଡ୍ ସ୍ଥଳକର୍ଯ୍ୟ ୨୦୨୨-୨୩ରେ ମହିଳା ବିଗ୍ ବଷ୍ ଲିଗ୍ ଜିତିଥିଲା। ଏହାର ପୂର୍ବ ରୁଜ୍ ଥର ଦଳ ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିପାରିଥିଲା। ଚଳିତବର୍ଷ ସର୍ବନିମ୍ନ ଡ୍ରେଭୁକୁ ଦି ହଷ୍ଟେଡ୍ ଓପେନ୍ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଜିତିବାରେ ଦଳର ସହକାରୀ କୋଚ୍ ଭାବେ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି।



**ରାଜକୋଟ୍, ୩୦।୯।(ପି.ଟି.)**  
ରଣଜୀ ଟ୍ରଫି ଚାମ୍ପିୟନ ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ଭାରତ ମଧ୍ୟରେ ଲରାନୀ ଟ୍ରଫି ମ୍ୟାଚ ରବିବାରଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବ। ଏଥିରେ ଭେଟେରାନ ଚେଟେଶ୍ୱର ପୂଜାରୀ ଓ ହରୁମ୍ ବିହାରୀଙ୍କ ଭଳି ସ୍କୋର ଖେଳାଳି ପ୍ରଭାବୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ରୟାଲ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର୍ସ ନଜରରେ ରହିବାକୁ ଚାହଁବେ। ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ଜିକେଟ୍ ଆସୋସିଏଟସ୍ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍ ହେଉଛି ପୂଜାରୀଙ୍କ ଅନ୍ୟତମ ଫୋକାଲ୍ ପଏଣ୍ଟ। ଗତ କୁଲାଲରେ ଫ୍ଲେକ୍ସିବିଲିଟି ଟୁର୍କୁ ବାଏ ପଡ଼ିବା ପରେ ତାଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା କ୍ୟାରିୟର ପ୍ରତି ବିପଦ ଦେଖାଦେଇଛି। ୩୫ ବର୍ଷୀୟ ଖେଳାଳି ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଜିକେଟ୍ରେ ସେକ୍ସୁଆଲ୍ ଡବ୍ଲ୍ୟୁପିଏଲ୍ ଖେଳିବାବେଳେ ଚମତ୍କାର ଫର୍ମରେ ଥିଲେ। ମାତ୍ର ତାହା ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ବିପକ୍ଷରେ ବିଶ୍ୱ ଚେଷ୍ଟା ଚାମ୍ପିୟନଶିପ୍ରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇପାରି ନ ଥିଲା। ଭାରତର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଭାଗରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଗସ୍ତ କରିବ। ଆସନ୍ତାବର୍ଷ ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଆସିବ। ପୂଜାରୀ ଏହି ସୁଯୋଗ ହାତଛତା କରିବାକୁ ଚାହଁବେ ନାହିଁ।

**ଭରାଣୀ ଟ୍ରଫି ଆଜିଠାରୁ**  
ରଣଜୀ ଟ୍ରଫି ଚାମ୍ପିୟନ ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ଭାରତ ମଧ୍ୟରେ ଲରାନୀ ଟ୍ରଫି ମ୍ୟାଚ ରବିବାରଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବ। ଏଥିରେ ଭେଟେରାନ ଚେଟେଶ୍ୱର ପୂଜାରୀ ଓ ହରୁମ୍ ବିହାରୀଙ୍କ ଭଳି ସ୍କୋର ଖେଳାଳି ପ୍ରଭାବୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ରୟାଲ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର୍ସ ନଜରରେ ରହିବାକୁ ଚାହଁବେ। ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ଜିକେଟ୍ ଆସୋସିଏଟସ୍ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍ ହେଉଛି ପୂଜାରୀଙ୍କ ଅନ୍ୟତମ ଫୋକାଲ୍ ପଏଣ୍ଟ। ଗତ କୁଲାଲରେ ଫ୍ଲେକ୍ସିବିଲିଟି ଟୁର୍କୁ ବାଏ ପଡ଼ିବା ପରେ ତାଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା କ୍ୟାରିୟର ପ୍ରତି ବିପଦ ଦେଖାଦେଇଛି। ୩୫ ବର୍ଷୀୟ ଖେଳାଳି ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଜିକେଟ୍ରେ ସେକ୍ସୁଆଲ୍ ଡବ୍ଲ୍ୟୁପିଏଲ୍ ଖେଳିବାବେଳେ ଚମତ୍କାର ଫର୍ମରେ ଥିଲେ। ମାତ୍ର ତାହା ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ବିପକ୍ଷରେ ବିଶ୍ୱ ଚେଷ୍ଟା ଚାମ୍ପିୟନଶିପ୍ରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇପାରି ନ ଥିଲା। ଭାରତର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଭାଗରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଗସ୍ତ କରିବ। ଆସନ୍ତାବର୍ଷ ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ଆସିବ। ପୂଜାରୀ ଏହି ସୁଯୋଗ ହାତଛତା କରିବାକୁ ଚାହଁବେ ନାହିଁ।



କରାଯାଇଥିଲା। କିନ୍ତୁ ସେଠାରେ ୩ଟି ଲିଗ୍-ସ୍ତରୀୟ ଟାକ୍ ୨୬ ଓଭର ବୋଲିଂରେ ସେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ରହିଥିଲେ। ଅବଶିଷ୍ଟ ଭାଗରେ ଏକାଦଶର ଅଧିନାୟକ ହରୁମ୍ ବିହାରୀ ଗତ ବର୍ଷ ବର୍ମିଂହାମ୍ପଠାରେ ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ବିପକ୍ଷରେ ୧୦୦ ମିଟରରେ ପଦକ ଚେନ୍ମିସରେ ସାମିଲ ହୋଇଥିଲେ। ୩ ଜଣ ୨୮:୧୫.୩୮ ସେକେଣ୍ଡରେ ଚାଲି

ଘରୋଇ ସିଜନରେ ଉଭୟେ ବନ୍ଧୁ ରନ୍ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ। ଅଗ୍ରଭାଗ ସର୍ବାଧିକ ୯୯୦ ରନ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲେ। ତେବେ ଭାରତ ଏକାଦଶର ଅଧିନାୟକ ହରୁମ୍ ବିହାରୀ ଗତ ବର୍ଷ ବର୍ମିଂହାମ୍ପଠାରେ ଲ୍ୟୁକ୍ ଡ୍ରିଲିୟମ୍ଙ୍କୁ ବିପକ୍ଷରେ ୧୦୦ ମିଟରରେ ପଦକ ଚେନ୍ମିସରେ ସାମିଲ ହୋଇଥିଲେ। ୩ ଜଣ ୨୮:୧୫.୩୮ ସେକେଣ୍ଡରେ ଚାଲି