

# ସ୍ଵୀକାର

The Sweekar **स्वीकार**  
www.sweekarweekly.com

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ସମ୍ପାଦକ : ଏ ଶରତ ନାରାୟଣ ବେହେରା

RNI No. 66443/94

Vol.29

Issue - 23

8 - 14 June 2025

Sambalpur

Pages- 8

Invitation Price Rs.10

## ବିଶ୍ଵ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରଶମନ ଏବଂ ଜନସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଭାରତ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ : ପି.କେ ମିଶ୍ର



ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ବିକାଶର ଆବଶ୍ୟକତା ସହିତ ଆର୍ଥିକ ସାମର୍ଥ୍ୟର ଲାଭ ଉଠାଇ ବୈଶ୍ଵିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ ପ୍ରଦାୟକ ଆଗେଇ ନେବାରେ ଜି-୨୦ର ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଉପରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ସଚିବ ଡକ୍ଟର ପି.କେ.ମିଶ୍ର ଗୁରୁତ୍ଵରୋପକରିଛନ୍ତି । ଜେନେଭା ଠାରେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ବୈଶ୍ଵିକ ମଞ୍ଚ (ଜି୨୦ ଆରଥାର) ୨୦୨୫ ଅବସରରେ ଜି-୨୦ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ (ଡିଆରଥାର)

ସଦସ୍ୟ ଭାବେ ଏହି କମିଟିର ଶ୍ରୀ ମୋସେସ ଭିଲାର୍ଡି ଏବଂ ପ୍ରାନ୍ତର ଓଏନୟୁ ଜେନେଭାର ସଚିବ ଆରଥାର ସହ- ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ସ୍ଵୀକୃତି କରାଯାଇଛି । ଏହି ମାଲକଣ୍ଡୁ ୨୦୨୩ରେ ଭାରତର ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା ସମୟରେ ସ୍ଥାୟୀ ଜି-୨୦ ସଦସ୍ୟ ଭାବରେ ଏହି ଐତିହାସିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତିକରଣକୁ ଅନୁସରଣ କରିଥାଏ । ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର ଜେନେଭାରେ ଜି୨୦ ଆରଥାର ଅବସରରେ ବିଶ୍ଵ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସଙ୍ଗଠନ (ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏଚ୍ଓ)ର ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ



କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗୋଲଟେବୁଲ ବୈଠକରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରି ସେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସହଯୋଗକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ଏବଂ ବୈଶ୍ଵିକ ଆହ୍ଵାନଗୁଡ଼ିକ ବିରୋଧରେ ସାମୂହିକ ନିର୍ମମାୟତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଲାଗି ଆହ୍ଵାନ କରିଥିଲେ ।

ଡକ୍ଟର ଚେତୋୟ ଆଡାନ୍ତୋମ୍ ଘେରେସିଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଭେଟିଥିଲେ । ବୈଶ୍ଵିକ ଜନସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ବିଶ୍ଵ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସଙ୍ଗଠନ ସହିତ ଭାରତର ସହଯୋଗ ବିଷୟରେ ସେମାନେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ୨୦୨୫ ଡିସେମ୍ବରରେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା ଦ୍ଵିତୀୟ ବିଶ୍ଵ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସଙ୍ଗଠନର ବିଶ୍ଵ ପାରମ୍ପରିକ ଔଷଧ ସମ୍ମିଳନୀ ପାଇଁ ଭାରତର ସମର୍ଥନ ଏବଂ ଗୁଜରାଟର ଜାମନଗରରେ ବିଶ୍ଵ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସଙ୍ଗଠନ ବିଶ୍ଵ ପାରମ୍ପରିକ ଔଷଧ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତି ଭାରତର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଶ୍ରୀ ମିଶ୍ର ଦେହରାଇ ଥିଲେ ।

ବିଶ୍ଵ ପରିବେଶ ବିପଦ ଅବସରରେ ନିର୍ମମାୟ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଭାଗିଦାରୀ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ପାଇଁ ଭାରତର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର ଦେହରାଇ ଥିଲେ । ସେ ଆର୍ଥିକୀୟ ସମ୍ପଦ (ଏୟୁ) କୁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରଶମନ ଭିତ୍ତିକ ମେଣ୍ଟ (ସିଡିଆରଥାର) ର ଏକ ନୂତନ



## ଜେନେଭାରେ ଆୟୋଜିତ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ ବୈଠକରେ ଯୋଗଦେଲେ ପି.କେ ମିଶ୍ର



ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ଜେନେଭାଠାରେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମଞ୍ଚର ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏଥିରେ ଯୋଗ ଦେଇ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ସଚିବ ଡକ୍ଟର ପି.କେ ମିଶ୍ର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରଶମନ ପ୍ରତି ଭାରତର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦେହରାଇଛନ୍ତି । ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସହଯୋଗର ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ଵରୋପ କରି ସେ ନରେନ୍ଦ୍ର ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିକାଶ ଉପମନ୍ତ୍ରୀ

ସ୍ଵଶ୍ରୀ ଶ୍ଵାଇନ ରେନେଟ ହେହିମଙ୍କ ସହ ଫଳପ୍ରସ୍ତ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ତଥ୍ୟ ମିଶ୍ର ଏହି ମଞ୍ଚର ଉଦ୍ଘାଟନା ସମାରୋହରେ ମଧ୍ୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକତା- ନିର୍ମାଣ ପ୍ରତି ଭାରତର ସକ୍ରିୟ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରୁଥିଲେ । ଏହା ଏକ ସୁରକ୍ଷିତ ଏବଂ ଅଧିକ ନିର୍ମମାୟ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ଭାଗିଦାରୀକୁ ମଜବୁତ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତର ସମର୍ପଣକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥିଲା ।



DADLS-25

**ପବିତ୍ର ଇଦ୍-ଉଜ୍-ଜୁହା-୨୦୨୫ ଅବସରରେ ମାନ୍ୟବର ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା**

ପବିତ୍ର ଇଦ୍-ଉଜ୍-ଜୁହା-୨୦୨୫ ଅବସରରେ ମୁଁ ଆମ ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ମୁସଲମାନ ଭାଇଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ ଆନ୍ତରିକ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଓ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି । ସେବା, ସମର୍ପଣ, ତ୍ୟାଗ ଓ ତିତିଷାର ଏହି ପର୍ବରେ ସମସ୍ତେ ସାମିଲ ହେବା ସହ ମୁସଲମାନ ଭାଇଭଉଣୀମାନଙ୍କ ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ମୁଁ ଆହ୍ଵାନ ଜଣାଉଛି ।

*(ହରି ବାବୁ କମ୍ବଳପାଟି)*

**ଇଦ୍-ଉଜ୍-ଜୁହା ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଶୁଭେଚ୍ଛା**

ପବିତ୍ର ଇଦ୍-ଉଜ୍-ଜୁହା ପର୍ବ ଉପଲକ୍ଷେ ମୁସଲମାନ ଭାଇଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ ମୋର ଆନ୍ତରିକ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜଣାଉଛି ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କର ସୁଖ ଓ ସମୃଦ୍ଧି କାମନା କରୁଛି ।

*(ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ)*  
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

OIPR-15001/13/0671/2526



## ଭାରତୀୟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଭାବନା

ଭାବନା ଓ ସଂବେଦନାଗୁଡ଼ିକ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱର ଅଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗ । ଛାତ-ଅକ୍ଷାତରେ ଜୀବନର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗତିବିଧି ଭାବନାଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ସଞ୍ଚାଳିତ ହୋଇଥାଏ ବା ସେଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ-ପରୋକ୍ଷ ରୂପେ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାଏ ।

ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ ଓ ଉଦ୍‌ବୋଧନଗୁଡ଼ିକର ଯେଉଁ ପ୍ରଭାବ ମନୁଷ୍ୟ ଉପରେ ପଡ଼େ ନାହିଁ, ସେହି ପ୍ରଭାବ ମନୁଷ୍ୟର ମର୍ମକୁ ଛୁଇଁ ପାରୁଥିବା କଥା ଦ୍ୱାରା ପଡ଼ିଥାଏ । ଭାବନାମୟ ସ୍ତରକୁ ଛୁଇଁଥିବା କଥା ସକାରାତ୍ମକ ହେଲେ ଜୀବନକୁ ଉନ୍ନତ କରିବାରେ ନେଇ ପହଞ୍ଚାଇ ଦିଏ, ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ କୌଣସି ନକାରାତ୍ମକ ଆବେଗ ମନୁଷ୍ୟକୁ ପାପ-ପତନର ଗର୍ଭ ମଧ୍ୟକୁ ଠେଲିଦିଏ ।

ଜୀବନର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପକ୍ଷ ବା ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱର ସମସ୍ତ ଆୟାମ ଉପରେ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକର ଯେଉଁ ପ୍ରଭାବ ରହିଛି, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଅସ୍ୱାକାର ଓ ଅବହେଳା କରି କୌଣସି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପ୍ରଗତିର ଆଶା, ଅପେକ୍ଷା କରାଯାଇ ନପାରେ । ଏହି କାରଣରୁ ଆଜି ଭାବନାଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝିବା ପାଇଁ, ସେଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ପକ୍ଷ ଉପରେ ଗବେଷଣା କରିବା ପାଇଁ ମାନବୀୟ ଚିନ୍ତନର ସମସ୍ତ ପକ୍ଷ ଯଥାସମ୍ଭବ ପ୍ରୟାସ କରୁଥିବାର ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହେଉଛି ।

ମନୋବିଜ୍ଞାନ ହେଉ କି ମନୋଚିକିତ୍ସା, ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନ ହେଉ କି ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ସାଂସ୍କୃତିକ

ପରିପ୍ରେକ୍ଷ ହେଉ ବା ଭୌଗୋଳିକ ପରିବେଶ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଦ୍ୟାର ବିଶେଷକ୍ଷ ନିଜ ନିଜର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଗବେଷଣା କରୁଥିବାର ଦେଖାଯାଉଛି । ଏଠାରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବାର ଯୋଗ୍ୟ ଯେ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଭବ କରିବା ଯେତିକି ସହଜ ଓ ସରଳ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଭାଷିତ କରିବା ସେତିକି କଠିନ ଓ ଜଟିଳ ।

ଜଣେ ଅବିଷ୍ଟିତ ବ୍ୟକ୍ତିମଧ୍ୟ ନିଜର ଓ ଅନ୍ୟର ଭାବନାଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଭବ କରିପାରେ, ଆଜି ଜନ୍ମ ନେଇଥିବା ନବଜାତ ଶିଶୁ ମଧ୍ୟ ଭାବନାମୟ ଆନନ୍ଦପ୍ରଦାନକୁ ଅନୁଭବ କରିଥାଏ, ଏହା ସତ୍ତ୍ୱେ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ସମଗ୍ର ରୂପେ ପରିଭାଷିତ କରିବା ଆଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରି ନାହିଁ; କାରଣ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁରୂପ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକର ପରିଭାଷା ବଦଳିଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକୁ ସାଂସ୍କୃତିକ ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଯେପରି କୁହାଯିବ, ତାହା ସେଗୁଡ଼ିକର ଜୈବ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରିଭାଷା, ବିବେଚନା ଠାରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଲଗା ହେବ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନୁଭବର ଗୁଣବତ୍ତା, ଆବେଗଗୁଡ଼ିକର ତୀବ୍ରତା ଆଧାରରେ ମଧ୍ୟ ଭାବନାମୟ ପରିଭାଷାଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ ହୋଇଯାଏ । ଏହି ଦିଗରେ ଯେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରୟାସ ହୋଇ ନାହିଁ ତାହା ନୁହେଁ, କିନ୍ତୁ ସମସ୍ତ ଗବେଷଣା ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଆଧାରରେ ମିଳିଥିବା ତଥ୍ୟ ହେଉଛି-

ମନୁଷ୍ୟର ଭାବନାମୟ ପରିପକ୍ୱତା ପାଇଁ ଯେତିକି ଭାବର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି, ତାହାକୁ ପରମାୟ ନବଜାତ ଶିଶୁ ମଧ୍ୟରେ ପୂର୍ବରୁ ହିଁ ଦେଇକରି ପଠାଇଥାନ୍ତି । ତାହାକୁ କେବଳ ଉତ୍ତମ ଜଙ୍ଗଲରେ ବୁଝିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହାକୁ ମୌଳିକ ଭାବ କହନ୍ତି, ଯାହା ସବୁ ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ରୂପେ ମିଳିଥାଏ ଏବଂ ଯାହାକୁ ପ୍ରକଟ କରିବାର ଶୈଳୀ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ସଂସ୍କୃତି ଓ ସଭ୍ୟତାରେ ଏକ ସମାନ ହୋଇଥାଏ ।

ଏହି ମୌଳିକ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଥମ ଭାବ ହେଉଛି - ଖୁସି ବା ପ୍ରସନ୍ନତା । କୌଣସି ପାତ୍ରୀରୁ ମୁକ୍ତି ହେଉ ଅଥବା କୌଣସି ସୁଖଦ ଖବର ମିଳିବାର ଅନୁଭୂତି, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଠାରୁ ମିଳିଥିବା ପ୍ରଶଂସା ହେଉ ବା ଇନ୍ଦ୍ରିୟଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ମିଳୁଥିବା ସୁଖ-ମନୁଷ୍ୟ ଖୁସିର ଭାବ, ପ୍ରସନ୍ନତାର ଭାବଗୁଡ଼ିକୁ ସମସ୍ତ ବର୍ଗରେ ସମାନ ରୂପେ ଅନୁଭବ କରିଥାଏ ।

ଯଦ୍ୟପି ପ୍ରସନ୍ନତା ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବ, ତଥାପି ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଏହା ଉପରେ ସବୁଠାରୁ କମ୍ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣା ହୋଇଛି । ୧୯୬୭ରୁ ୧୯୯୫ ମଧ୍ୟରେ ଭାବନାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ହୋଇଥିବା ୨୫ଟି ଗବେଷଣା ମଧ୍ୟରୁ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ପରିବେଶରେ ବଢୁଥିବା ଉତ୍ତେଜନାର ସମ୍ଭାବିତ କାରଣ ବିଷୟରେ ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଗବେଷଣାର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ଥିଲା ।

ଏଥିରେ ସବୁଠାରୁ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ତଥ୍ୟ ହେଉଛି ପ୍ରସନ୍ନତାର ଭାବକୁ ବ୍ୟକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ପଶ୍ଚିମ ଜଗତରେ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ବା ମାଧ୍ୟମ ଥିଲା । ଯେତେବେଳେ କି ଭାରତରେ ଆର୍ଷଚିନ୍ତକମାନେ ସର୍ବଦା ଦୁଇ ପ୍ରକାର ସୁଖର ଚିହ୍ନିତ କରୁଥିଲେ - ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ସୁଖ, ଯାହା ରାଗ-ଦ୍ୱେଷ ଆଡ଼କୁ ନେଇଯାଏ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ସୁଖ, ଯାହା ବ୍ରହ୍ମାନନ୍ଦ ଓ ସମାଧି ଦିଗରେ ନେଇଯାଏ ।

ଯେତେବେଳେ ପରମାତ୍ମାଙ୍କ ଅଂଶ ରୂପେ ଉତ୍ତମ ଜୀବୀ ନିଜର ମୂଳ ରୂପକୁ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇ ଆନନ୍ଦର ଅନୁଭବ କରିଥାଏ, ତାହା ସମାଧି ଅବସ୍ଥା ହୋଇଥାଏ । ମହର୍ଷି ପତଞ୍ଜଳି ଯୋଗସୂତ୍ରର ସମାଧି-୧/୩ରେ ଏହି ଅବସ୍ଥାର ଉଲ୍ଲେଖ କରି କହିଛନ୍ତି-

ତଦା ଦୃଷ୍ଟା ସ୍ୱରୂପେ ସ୍ୱ ବସ୍ତାନମ୍ । ।

ଅର୍ଥାତ୍ ଚିତ୍ତର ବୃତ୍ତିଗୁଡ଼ିକର ନିରୋଧ ହୋଇଗଲେ, ଜୀବାତ୍ମା ଓ ପରମାତ୍ମାଙ୍କର ଯୋଗ ହୋଇଗଲେ, ଦୃଷ୍ଟାର ନିଜ ସ୍ୱରୂପରେ ସ୍ଥିତ ହୋଇଯାଏ ।

ଏ ସଂସାରର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକୁ ଉଠି, ଇନ୍ଦ୍ରିୟାତୀତ ହୋଇ ଆନନ୍ଦକୁ ଅନୁଭବ କରିବାର ବିଚାର କେବଳ ଭାରତୀୟ ଚିନ୍ତନରେ ହିଁ ଉପଲବ୍ଧ । ସେଥିପାଇଁ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଚିନ୍ତନ ଏହି ଭାବ ଉପରେ ସମଗ୍ର ଗବେଷଣା କରିବାରୁ ବଞ୍ଚିତ ରହିଯାଇଛି । ଭାରତୀୟ ପରିପ୍ରେକ୍ଷକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖି ଏହି ଆୟାମ ଉପରେ ବର୍ତ୍ତମାନ

ନୂତନ ଗବେଷଣା କରିବାର ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ପ୍ରସନ୍ନତାର ବିପରୀତ ଉତ୍ପତ୍ତି ବା ଭାବ ଦୁଃଖ ବା କ୍ଷୋଭ ହୋଇଥାଏ । ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ମନୋବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ ଏହି ଭାବକୁ ତୀବ୍ରତାର ଆଧାରରେ ବୁଝିବାର ପ୍ରୟାସ କରିଛନ୍ତି । ଯେପରି ସନ ୧୯୮୦ରେ ପୁଚିକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଗବେଷଣା ଅନୁସାରେ, ଦୁଃଖର ତୀବ୍ରତା ଅବସ୍ଥା ଶୋକ ଓ ସବୁଠାରୁ ତୀବ୍ରତାର ଅବସ୍ଥା ବିରକ୍ତ ହେବା ଅଟେ ।

ଏହି ବିଷୟରେ ଏକମନ ଓ ଫ୍ରାଇସନ ତଥା ପରେ ରସେଲ ଗମ୍ଭୀର ଗବେଷଣା କଲେ, କିନ୍ତୁ ଭାରତୀୟ ଚିନ୍ତନ ହିଁ କେବଳ ଦୁଃଖର କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଗମ୍ଭୀରତାର ସହ ବିମର୍ଶ କରି ନାହିଁ, ବରଂ ତାହାର ତୀବ୍ରତାକୁ ଅନେକ ସ୍ତରରେ ପରିଭାଷିତ ବି କରିଛି ।

ଭାରତୀୟ ଚିନ୍ତନରେ ଯେଉଁଠି ଭଗବାନ ବୃଦ୍ଧ ଜୀବନକୁ ଦୁଃଖ ରୂପ କହିଥାନ୍ତି, ସେଠାରେ ଭଗବାନ କୃଷ୍ଣ ଦୁଃଖଗୁଡ଼ିକର ମୂଳରେ ଆସକ୍ତିକୁ ସ୍ଥାନ ଦେଇଥାନ୍ତି ।

ଗାତାର ଦୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟରେ ସେ କହିଛନ୍ତି -

ଧାୟତୋ ବିଷୟାନୁପୁନଃ, ସଙ୍ଗଂସ୍ତେଷୁପଜାୟତେ ।

ସଙ୍ଗଂସଞ୍ଜାୟତେ କାମ କାମାକ୍ରୋଧୋଽଭିଜ୍ଞାୟତେ ?

କ୍ରୋଧାଭବତି ସମ୍ମୋହଃ ସମ୍ମୋହାତ୍ସ୍ୟ ଚିତ୍ତଭ୍ରମଃ ।

ସ୍ଥୁ ଚିତ୍ତଂଶାନ୍ ବୁଦ୍ଧିନାଶୋ ବୁଦ୍ଧିନାଶାଶୀୟତି । ।

ଅର୍ଥାତ୍ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର ଚିନ୍ତନ କରୁଥିବା ମନୁଷ୍ୟର ସେହି ବିଷୟଗୁଡ଼ିକରେ ଆସକ୍ତି ହୋଇଯାଏ, ଯାହା କାମନାକୁ ଜନ୍ମ ଦେଇଥାଏ । କାମନା ପୂରଣ ନ ହେଲେ କ୍ରୋଧ ଆସିଥାଏ, ଯାହା ମୃତ୍ୟୁକୁ ଜନ୍ମ ଦେଇଥାଏ । ମୃତ୍ୟୁ ସ୍ୱ ଚିତ୍ତ ଭ୍ରଷ୍ଟ କରିଦିଏ ଏବଂ ତାହା ବିବେକର ନାଶ କରିଥାଏ । ବିବେକ ନାଶ ହେଲେ ମନୁଷ୍ୟ ପତନର ମାର୍ଗରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇଥାଏ ।

ଭାରତୀୟ ଚିନ୍ତନରେ କେବଳ ଦୁଃଖର କାରଣଗୁଡ଼ିକର ବିବେଚନା ହିଁ ନାହିଁ, ବରଂ ପ୍ରାତ୍ୟ ଭାରତୀୟ ରଚନାକାରଗଣ ଦୁଃଖରୁ ଉତ୍ତମ ହେଉଥିବା ଶାରୀରିକ ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକୁ ବି ଦୃଢ଼ି ଶ୍ରେଣୀରେ ରଖିଛନ୍ତି - (୧) ରୁଦନ, (୨) କ୍ରନ୍ଦନ ।

ରୁଦନ ପୁଣି ତିନିଟି କାରଣରୁ ହୋଇପାରେ, ଯଥା: ଈର୍ଷ୍ୟା-ଦ୍ୱେଷ, ପ୍ରସନ୍ନତା ଓ ଶୋକ ; ଯଦ୍ୟପି କ୍ରନ୍ଦନର ତିନିଟି କାରଣ ହେଉଛି - ବିଳାପ, ଆକ୍ରାନ୍ତତା ତଥା ପରିଦେବିତା ।

ଆଜକୁ ୫୦୦ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଏହି ବର୍ଣ୍ଣନାଗଣ ଆଜି ମଧ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ପାଇଁ କଠିନ ପାରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରି ନାହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ଏହି ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଏକ ନୂତନ ଗବେଷଣା ଆଜିର ଏକ ଗମ୍ଭୀର ଆବଶ୍ୟକତା ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି ।

### କହିବ ମଧୁର ବଚନ...

#### ତଃ ଧୀରେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ନାୟକ

ଯେଉଁମାନେ ମଧୁର ଭାଷାରେ କଥା କହନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ସମାଜର ଗଭୀର ସମ୍ମାନ ଥାଏ । ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଧର୍ମ ମଧୁର ବଚନର ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି । ହିନ୍ଦୁଧର୍ମରେ ମନ୍ତ୍ର, ଗୀତା, ଓ ଉପନିଷଦରେ ଏହି ବିଷୟ ଉପରେ ଜୋର ଦିଆଯାଇଛି । ବୁଦ୍ଧ ଓ ମହାବୀର ମଧ୍ୟ ମୌନତା ଓ ମଧୁରତାକୁ ଅନୁସରଣ କରି ଲୋକମାନେ ଆଗକୁ ବଢ଼ିବାକୁ ଶିଖାଇଛନ୍ତି । ଭଗବତ ଗୀତାରେ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ଯୁଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେଉଁ ଭାବରେ ମଧୁର କଥା କହି ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ ଦେଇଥିଲେ, ତାହା ସାଧାରଣ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ — ତାହା ଜୀବନ ଶିକ୍ଷା ଓ ଧ୍ୟାନର ଆଧାର । ଯେଉଁମାନେ ଛୋଟ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଗନ୍ଧ କହନ୍ତି, ଭଲ ଭାବରେ ଶିଖାନ୍ତି, ସେମାନେ ମଧୁର ବାଣୀର ଜୀବନ୍ତ ଉଦାହରଣ । ଯେଉଁଠି ଶିକ୍ଷକ ମଧୁର ଶବ୍ଦରେ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ସମୋ୍ଧନ କରନ୍ତି, ସେଠି ଶିକ୍ଷା ମାନସିକ ଭାବେ ଗାଢ଼ ହୁଏ ।

ମଧୁର ବାଚନ ଜୀବନରେ ଅନେକ ଦ୍ୱାର ଖୋଲିଥାଏ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଏକ ଅନ୍ୟ ମଣିଷ ଓ ତାଙ୍କର ମନକୁ ଜିତିହେବା ସମ୍ଭବ ହୁଏ । ବ୍ୟବସାୟ, ଶିକ୍ଷା, ସମ୍ପର୍କ, ଓ ନିତି-ନୀତିରେ ଯେଉଁଠି ବ୍ୟକ୍ତିମଧୁର ବଚନ ଦେଇ ଆଗକୁ ବଢ଼େ, ସେଠି ସଫଳତା ସହଜ ହୁଏ ।

ମଧୁର ବଚନ କୁର୍ଯ୍ୟାତ୍, ସତ୍ୟ ବଦନ୍ତୁ ସଦା ନରଃ ।

ପ୍ରିୟଂ ଚ ନୈ ବକ୍ତବ୍ୟଂ, ଯଦସତ୍ୟଂ କଥଂ ଚନ ?

ଅର୍ଥାତ୍ ମଣିଷ ସଦା ସତ୍ୟ କହିବା ଉଚିତ୍, ଏବଂ ଏହି ସତ୍ୟ କଥାକୁ ମଧୁର ଭାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଦରକାର । କିନ୍ତୁ ଯଦି କୌଣସି କଥା ମଧୁର ଲାଗେ କିନ୍ତୁ ସେଥିରେ ସତ୍ୟତା ନାହିଁ, ତେବେ ଏମିତି କଥା କହିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।

ସତ୍ୟଂ ବୃୟାତ୍ ପ୍ରିୟଂ ବୃୟାତ୍, ନ ବୃୟାତ୍ ସତ୍ୟମପ୍ରିୟମ୍ ।

ପ୍ରିୟଂ ଚ ନାନୃତଂ ବୃୟାତ୍, ଏଷ ଧର୍ମଃ ସନାତନଃ ?

ଅର୍ଥାତ୍ ସତ୍ୟ କହିବା ଉଚିତ୍, କିନ୍ତୁ ସେଥିରେ ମଧୁରତା ଥିବା ଦରକାର । ଯଦି କୌଣସି ସତ୍ୟ କଥା ଅପ୍ରିୟ (କଠୋର) ହୁଏ, ତେବେ ଏହିପରି କଥାକୁ ଏଡ଼ାଇ ଚାଲିବା ଉଚିତ୍ । ଏକ ମାନବୀୟ ଗୁଣ ହେଉଛି - ମଧୁର କଥା କହିବା, କିନ୍ତୁ କେବେ ମିଥ୍ୟା କହିବା ନୁହେଁ । ଏହି ହେଉଛି ସନାତନ ଧର୍ମର ନୀତି । ମଧୁର ବଚନ ମାନବୀୟ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପନ କରି ବାଣୀ ଦ୍ୱାରା ହୃଦୟ ବିଜୟ କରିଥାଏ । ବୁଦ୍ଧ ଦେବ: ନିଜ ବାଣୀରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ - 'ସତ୍ୟ କହ, କିନ୍ତୁ ମଧୁର ଭାବେ କହ ।' କ୍ରିଷ୍ଣ: ପ୍ରେମ ଓ ଦୟାର ବାଣୀ ଦେଇ ମାନବତାର ପ୍ରତୀକ ହୋଇଥିଲେ । ମହାବୀର: ମୌନ ଓ ମଧୁରତା ଦ୍ୱାରା ଜୀବନ ଗଢ଼ିବା ପାଇଁ ପଡ଼ାଇଥିଲେ ।

ମଧୁର ବଚନ ଏକ ଶିଳ୍ପ ଓ ଏକ ଶିକ୍ଷା-ଯାତ୍ରା ଅଭ୍ୟାସ ଓ ନିଷ୍ଠାରେ ଆତ୍ମସାତ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ଆମ ଦେଶ, ସମାଜ ଓ ପରିବାରରେ ଯଦି ସମସ୍ତେ ମଧୁର କଥା କହନ୍ତି, ତେବେ ଏକ ପ୍ରେମମୟ, ସହଯୋଗମୟ ଓ ଶାନ୍ତିମୟ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ।

**ଅଧ୍ୟକ୍ଷ**  
**ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ତ୍ରିପାଠୀ ମହା ବିଦ୍ୟାଳୟ ବିନିକା**



ହିଁସାକୁ ପରିତ୍ୟାଗ କରିବାକୁ ଅହିଁସା କୁହାଯାଏ । ଅହିଁସା ତିନି ପ୍ରକାର ଅଟେ । ଅନ୍ୟର ଅନିଷ୍ଟ ଚିନ୍ତା ନ କରିବା ହେଉଛି ମାନସିକ ଅହିଁସା । କଟୁ ବା ମିଥ୍ୟା ବଚନ ଦ୍ୱାରା ଦୁଃଖ ନଦେଇ ମଧୁର ଆଳାପ ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ୟକୁ ସୁଖ ଓ ଆନନ୍ଦ ଦେବାକୁ ବଚିକା ଅହିଁସା କୁହାଯାଏ । କୌଣସି ପ୍ରାଣୀକୁ ହତ୍ୟା ନ କରିବା କିମ୍ବା ପ୍ରହାର କରି ଦୁଃଖ ନଦେବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକା ଅହିଁସା କୁହାଯାଏ । ଅହିଁସା ଧର୍ମ ପାଳନ ପରମ ପ୍ରାଚୀନ ଅଟେ । ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମର ପ୍ରାମାଣିକ ଏବଂ ମୂଳ ଗ୍ରନ୍ଥ ବେଦରେ ଅହିଁସାର ମହତ୍ତ୍ୱ ବହୁଳ ଭାବେ ବର୍ଣ୍ଣିତ । ମହର୍ଷି ମନୁ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଦଶ ଧର୍ମ ଲକ୍ଷଣ ମଧ୍ୟରୁ ଅହିଁସା ପ୍ରଥମ ଅଟେ । ଅହିଁସା ଧର୍ମ ପାଳନ କରୁଥିବା ଲୋକ ସର୍ବଦା କାରୁଣିକ ଓ ଦୟାବନ୍ଧ ହୋଇଥାନ୍ତି । ମାନବର ଆତ୍ମା ଅହିଁସା ପାଳନ ଦ୍ୱାରା ସୁଖ ଅନୁଭବ କରିବା ସହ ତାର ମନ ସର୍ବଦା ପ୍ରସନ୍ନ ରହିଥାଏ । ଅହିଁସା ପାଳନ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତମ କର୍ମ କରିବାକୁ ଲୋକମାନେ ସମର୍ଥ ହୋଇଥାନ୍ତି । ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଅହିଁସା ରୂପେ ପାଳନ ଦ୍ୱାରା ଅତି ସରଳ ଓ ସହଜରେ ସିଦ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଏଣୁ ମୁନି ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅହିଁସା ପରମ ଧର୍ମ ଭାବେ ସ୍ୱୀକୃତି ଲାଭ କରିଛି । ଭଗବାନ ବୁଦ୍ଧ ଓ ମହାବୀର ଜୈନ ଅହିଁସା ଧର୍ମର ଜଣେ ଜଣେ ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ଥିଲେ । ବୋଧିସତ୍ତ୍ୱ, ଅଶୋକ, ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ପ୍ରଭୃତି ଅହିଁସା ଧର୍ମ ପାଳନ ଦ୍ୱାରା ସମସ୍ତ ପୂଜାର ପାତ୍ର ହୋଇପାରିଥିଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ସେହି ମହାପୁରୁଷ ମାନେ ଯଶ ରୂପା ଶରୀରରେ ବସି ରହିଛନ୍ତି । କେବଳ ଧାର୍ମିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅହିଁସା ଧର୍ମ ପାଳନ ହିତକର ତାହା ନୁହେଁ ବରଂ ରାଜନୀତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଅହିଁସା ଧର୍ମ ପାଳନ ହିତକର ଅଟେ । ଏହି ଅମୋଘ ଅସ୍ତ୍ର ଅହିଁସା ଦ୍ୱାରା ହିଁ ଭାରତ ପରାଧୀନ ପାଶରୁ ମୁକ୍ତ ହୋଇ ସ୍ୱାଧୀନତା ଲାଭ କରିଛି । ଅହିଁସା ତତ୍ ସନ୍ନିଧୌ ବୈର ତ୍ୟାଗ । ଅହିଁସା ଆଚରଣରେ ବୈର ଭାବ ଦୂର ହୋଇଥାଏ । ପୂର୍ବ କାଳରେ ରକ୍ଷି ଆଶ୍ରମ ସମାପରେ ପରସ୍ପର ଖାଦ୍ୟ ଖାଦକ ଭାବିବା ପ୍ରାଣୀମାନେ ଏକତ୍ର ବିଚରଣ କରୁଥିବାର ପ୍ରମାଣ ମିଳେ । ହିଁସା କରିବା ମହାପାପ ଅଟେ । ହିଁସକାରୀକୁ ଭଗବାନ ଦୟା କରନ୍ତି ନାହିଁ । ଏଣୁ ଜୀବେ ଦୟା ନୀତି ପାଳନ ପୂର୍ବକ ହିଁସା ପରିତ୍ୟାଗ କରିବା ବିଧେୟ ।



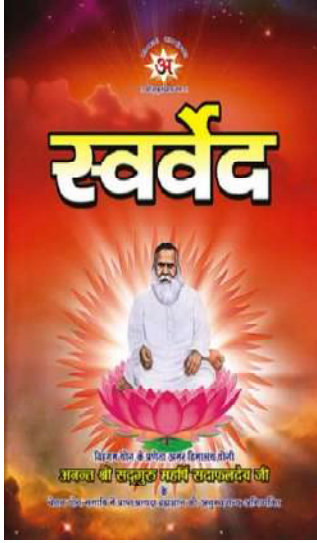
## ସର୍ବେଦ

ତତ୍ତ୍ୱ ଛବି ଝୁଆ ଉର ବସେ, ଜବ ସୁଧୁ ଉଠତ ମିମୋର । ବ୍ୟାକୁଳ ଦୁଃଖିତ ଓହ୍ଲୋଗ ମୈ, ମୈ ଅଧାନ ଜନ ତୋର ॥ ୧ ୨ ॥

ଭାଷ୍ୟ - ଝୁଆ ଗୁମ୍ଫାରେ ଆପଣଙ୍କ ଦର୍ଶନର ଛବି ହୃଦୟରେ ବସି ଯାଇଛି । ଯେତେବେଳେ ତାକୁ ଚେତନା ଆସେ, ସେତେବେଳେ ଅନ୍ତର ଭିତରେ ବେଦନା ହେବାରେ ଲାଗେ ଆଉ ମୁଁ ଆପଣଙ୍କର ଅଧାନ ସେବକ ଆପଣଙ୍କର ବିୟୋଗରେ ଦୁଃଖିତ ହୋଇ ବ୍ୟାକୁଳ ହୋଇ ଉଠେ । ମୁଖ ସେ କ୍ୟା ଓହ୍ଲୋଗ କରୁଁ, ଉର

ଜାନତ ତୁମ ନାଥ । ଫିର ଜନ ଦର୍ଶନ ଦାଜିୟେ, ଆରତ ଦାନ ସନାଥ ॥ ୧୩ ॥

ଭାଷ୍ୟ - ମୁଖରେ ଆପଣଙ୍କର କଣ ବିନତା କରିବି ? ହେ ନାଥ ! ଆପଣ ମୋର ହୃଦୟର ସମସ୍ତ ଭାବକୁ ଜାଣନ୍ତି, ମୋତେ ଆସି ଦର୍ଶନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ମୁଁ ଦୁଃଖୀ ଏବଂ ଦାନ ସେବକ ସ୍ୱାମୀୟୁକ୍ତ ହୋଇଯାଏ । ଜଗ ମୈ ଶିଷ୍ୟ ଅନେକ ହେଁ, ଆପ ଶିଷ୍ୟ ମୈ ଏକ । ମନ ଓହ୍ଲୋଗ କାୟା ଶରଣ ହୁଁ, ଦର୍ଶନ ଯହ୍ନ ମନ ଟେକ ॥ ୧୪ ॥



ଭାଷ୍ୟ - ହେ ଗୁରୁଦେବ ! ଆପଣଙ୍କର ସଂସାରରେ ଆପଣଙ୍କର ଶିଷ୍ୟ ଅଛନ୍ତି ଆଉ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମୁଁ ଆପଣଙ୍କର ଜଣେ ଶିଷ୍ୟ ଅଟେ । ମନ, ବଚନ ଏବଂ କାୟାରେ ଆପଣଙ୍କର ଶରଣରେ ସମର୍ପିତ । ଆପଣଙ୍କର ଦର୍ଶନ ପୁଣି ହେଉ ଏହି ସଦିକ୍ଷା ମୋର ସଂକଳ୍ପ ଅଟେ । ଦୁଃଖ ସାଗର ମୈ ବୁଡ଼ତା, ସୁଧୁ ଲାଜେ ଜନ ଥାୟ । ଅବ ଓହ୍ଲୋଗ ନହଁ କାଜିୟେ, ବାହ୍ନ ପକଡ଼ ଜନ ଥାୟ ॥ ୧୫ ॥ ଭାଷ୍ୟ - ହେ ଗୁରୁଦେବ ! ମୁଁ

ଦୁଃଖସାଗରରେ ବୁଡ଼ି ଯାଉଛି । ଆପଣ ଆସିମୋର ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ, ଆଉ ବିଳମ୍ବ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ବରଂ ଦୋଡ଼ି ଆସି ମୋର ବାହୁକୁ ଧରି ନିଅନ୍ତୁ ।

ଅଜ ଅତିୟ ଜ୍ୟୋତିୟ ଭନେ, ସକ୍ତ ଅମାନଓ ଦେଓ । କଓ ମୁନିହ୍ନ କରୁଣାମୟ, ନିତ୍ୟ ଗୁରୁ ସୁକୃତଦେଓ ॥ ୧୬ ॥

ଭାଷ୍ୟ - ନିତ୍ୟ ଅନାଦି ସଦଗୁରୁ ସୁକୃତଦେବଙ୍କୁ ଅଜ, ଅତି, ଜ୍ୟୋତି, ସକ୍ତ, ଅମାନବ, ଦେବ, କବି, ମୁନିହ୍ନ ତଥା କରୁଣାମୟ ବୋଲି ଆଖ୍ୟାୟିତ କରାଯାଏ । ଶରଣ ଶରଣ ମୈ ଶରଣ ହୁଁ, ହେ ଗୁରୁ ଓହ୍ଲୋଗ । ମୋହି ଉଦାରୋ ହେ ଗୁରୋ, ଯହ୍ନ ସୌ ବାର ନିହୋର ॥ ୧୭ ॥

ଭାଷ୍ୟ - ହେ ସଦଗୁରୁ ଭବ ବନ୍ଧନର ମୁକ୍ତିଦାତା ! ମୁଁ କାୟାମନୋବାକ୍ୟରେ ଆପଣଙ୍କର ଚରଣାଶ୍ରୀତ । ହେ ଗୁରୁଦେବ । ମୋତେ ଏକ ଭବସାଗରରୁ ଉଦ୍ଧାର କରନ୍ତୁ । ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଆପଣଙ୍କୁ ମୋର ସହସ୍ର ବାର ବିନତା । ଜନ ଅଧାନ ଓହ୍ଲୋଗ କରୈ, କେହି ଓହ୍ଲୋଗ କାଜେ ସେଓ । ଓହ୍ଲୋଗ ପାର କା ଗମ ନହଁ, ନମୋ

## ବହୁ ଲାଭକାରୀ ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ର

ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ର ଗଛ ଲିଭର ରୋଗୀଙ୍କ ପାଇଁ ବହୁତ ଭଲ । ଯେଉଁ ଲୋକମାନଙ୍କର ଲିଭର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ରୋଗ ରହିଛି ସେମାନେ ୩-୪ ଟି ତାଜା ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ରକୁ ନେଇ ଶୁଖାଇ ସେଥିରେ ଚିନି କିମ୍ବା ମିଶ୍ରି ମିଶାଇ ପାଉଡ଼ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପାଉଡ଼ରକୁ ୨୫୦ ମିଲିଗ୍ରାମ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୫ ଦିନ ଯାକ ପିଅନ୍ତୁ, ନିଶ୍ଚିତ ଲାଭ ମିଳିବ । ଏହା ହଳଦିଆ କାମଳ ରୋଗୀଙ୍କ ପାଇଁ ବହୁତ ଭଲ । ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ର ରକ୍ତ ସଫା କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଏଥିପାଇଁ ୧-୨ ଗ୍ରାମ ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ର ପାଉଡ଼ରକୁ ମହୁରେ ମିଶାଇ ପ୍ରତିଦିନ ଦୁଇଥର ଖାଆନ୍ତୁ । ଏହା ରକ୍ତ ସଫା କରିବ । ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ଦାନ୍ତ ବିଶୁଦ୍ଧ ଅଶ୍ରୁ ଗଛର ପାଣିରେ ସିଝାଇ ସେହି ପାଣିରେ କୁଲିକଳେ ଦାନ୍ତ ବିନ୍ଧା କମ୍ ହୋଇଯାଏ । ପ୍ରତିଦିନ ୫-୧୦ ଟି



ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ର ଫଳକୁ ଖାଇଲେ କର୍କ ଲୋକମାନଙ୍କର ଲିଭର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ରୋଗ ରହିଛି ସେମାନେ ୩-୪ ଟି ତାଜା ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ରକୁ ନେଇ ଶୁଖାଇ ସେଥିରେ ଚିନି କିମ୍ବା ମିଶ୍ରି ମିଶାଇ ପାଉଡ଼ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଏଥିରେ ୫୦ ଗ୍ରାମ ଗୁଡ଼ ମିଶାଇ ଏହି ମିଶ୍ରଣରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଗୁଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଦିନରେ ୩-୪ ଥର ଖାଆନ୍ତୁ । ଏହା ପେଟ କଟିବା କମାଇଦେବ । ରେଗୁଲାର ୪-୫ ଟି କଅଁଳିଆ ଅଶ୍ରୁ ପତ୍ରକୁ ତୋବାଇବା ଦ୍ୱାରା ଫିନ୍ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସମସ୍ୟା ଦୂର ହୋଇଥାଏ ତଥା ଆହୁରି କିଛି ରୋଗ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହା ଭଲ ।

ଭିକାରୀ : ଆଜ୍ଞା ଆଗରୁ ଶହେ ଟଙ୍କା ଦେଉଥିଲେ, ତା' ପରେ ପଚାଶ ଟଙ୍କା, ପଚାଶ ଟଙ୍କା ଆଉ ଏବେ ଦଶଟଙ୍କା ଦେଉଛନ୍ତି ?  
ଘର ମାଲିକ : ଆଗରୁ ବାହା ହୋଇନଥିଲି ଶହେ ଦେଉଥିଲି, ବାହାହେବା ପରେ ପଚାଶ, ପିଲାଟିଏ ହେବାପରେ ପଚାଶ ଏବଂ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପିଲା ହେବାପରେ ଏବେ ଦଶଟଙ୍କା ଦେଉଛି ।  
ଭିକାରୀଟି ଏବେ ହିସାବ କରୁଛି ଆଗକୁ କ'ଣ କରିବ ।  
× × × ×  
ଆଖି : ଆରେ ପୁଅ, ନେ ଟଙ୍କା ଚକୋଲେଟ୍ କିଣି ଖାଇଦେବୁ ।  
ଚିଷ୍ଟୁ ଆପଣ ଆଖି ଚକୋଲେଟ୍ ସବୁବେଳେ ଆଣନ୍ତୁ, ମୋତେ ଟଙ୍କା ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।  
ଆଖି : କାହିଁକି ?  
ଚିଷ୍ଟୁ : ଆପଣ ଟଙ୍କା ଦେଇ ଗଲା ପରେ ମା' ମୋ ଠାରୁ ଟଙ୍କା ନେଇ ତା' ପାଖରେ ରଖି ଦେଉଛି, ମୋତେ ଦେଉନି ।  
× × × ×  
ପୁଅ : ମ୍ୟାଦବାଲା ବ୍ୟାନେଲ୍ ଲଗାଅ ବାପା ।  
ବାପା : ନ ଲଗାଇଲେ କ'ଣ ହେବ କହ ?  
ପୁଅ : ଦେଖିଦେବି ।  
ବାପା : କ'ଣ ଦେଖିଦେବୁ ?  
ପୁଅ : ଯେଉଁ ବ୍ୟାନେଲ୍ ତୁମେ ଲଗାଇଲ ତାକୁ ଦେଖିଦେବି ।  
× × × ×  
ଝିଅଟିଏ ବହି ଦୋକାନକୁ ଯାଇ କହିଲା -  
ଭାଇ ମୋତେ ଗୋଟେ କପି ଦିଅ ।  
ଦୋକାନୀ : ନିଅ ।  
ଝିଅ : ଏଥିରେ କେତେ ପେଜ୍ ଅଛି ?  
ଦୋକାନୀ : ୧୦୦ ପେଜ୍ ।  
ଝିଅ : ମୋତେ ତ ଲାଗୁନି ?  
ଦୋକାନୀ : ଏକ ଦେଖ, ଏପଟ ସେପଟ ଗଣିବ ନା ଖାଲି ଗୋଟେ ସାଇଡ୍ ଗଣିଲେ କେମିତି ହେବ ।  
ଝିଅ : କେତେ ଟଙ୍କା ।  
ଦୋକାନୀ : ୨୦ଟଙ୍କା ।  
ଝିଅ : ୧୦ଟଙ୍କା ଦେଇ କହିଲା ଭାଇ ନିଅ ଟଙ୍କା । ଏମିତି କ'ଣ ଗଣା ହୁଏ କି ଆଗରେ ୧୦ ପଛରେ ୧୦ ମିଶାଇଲେ ହୋଇଗଲା ୨୦ଟଙ୍କା ।  
× × × ×  
ମିଷ୍ଟୁ ବାବୁ : କ୍ଷୀର ଆଣିବାକୁ ସକାଳେ ଗୋପାଳ ନିକଟକୁ ଗଲେ । ସେଠାରେ ଥିବା କ୍ଷୀରବାଲା ମିଷ୍ଟୁ ବାବୁକୁ ଦେଖି କହିଲେ - ତୁମକୁ କେଉଁଠି ଦେଖିଲା ପରି ମନେ ହେଉଛି ! ମିଷ୍ଟୁ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଦେଖୁଥିବ । ଗୋପାଳ : ହଁ ହଁ ମନେପଡ଼ିଗଲା ତୁମେ ସେ ବ୍ୟାଙ୍କରେ କାମ କର ନା, ଯାଅ ଯାଅ ଏବେ କ୍ଷୀର ମିଳିବନି ।  
ମିଷ୍ଟୁବାବୁ : କାହିଁକି କ୍ଷୀର ମିଳିବନି ?  
ଗୋପାଳ : ଏବେ ଆମ ଗାଈର ସର୍ଭର ଡାଉନ୍ ଅଛି ପଛରେ ଆସିବ ?



## ମହୁମାଛିମାନଙ୍କର ରୋଚକ ସଂସାର

ମହୁମାଛି ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ରୋଚକ ଜୀବମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ ଏବଂ ପ୍ରକୃତି ପର୍ଯ୍ୟାବରଣର ସଂରକ୍ଷଣରେ ଏହାର ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯୋଗଦାନ ରହିଛି । ଏହା ସହିତ ମନୁଷ୍ୟ ଜାତି ସହିତ ମହୁମାଛିର ଆରମ୍ଭରୁ ହିଁ ଗଭୀର ସମ୍ବନ୍ଧ ରହିଛି । ଏହା ଏକ ଉପଯୋଗୀ ଓ ପ୍ରେରକ କୀଟ । ଏଠାରେ ଜାଣିବା ଦରକାର ଯେ ମହୁମାଛି ମାନେ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ର ହୋଇଥାନ୍ତି, ପାଳିତ ଓ ଜଙ୍ଗଲୀ । ପାଳିତ ମହୁମାଛିମାନେ ମଧ୍ୟ ଦୁଇ ପ୍ରକାରର ହୋଇଥାନ୍ତି, ଏସିଆ ମୂଳର ହେଉଛନ୍ତି ଏପିସ ସିରାନା ଇଣ୍ଡିକା, ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ ଦେଶୀ ମହୁମାଛି କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରକାର ହେଉଛନ୍ତି ଇଟାଲି ଆନ ଏପିସ ମେଲିଫେରା, ଯେଉଁମାନେ ମୁଖ୍ୟତଃ ବିଦେଶୀ ମୂଳର ହୋଇଥାନ୍ତି ।

ଗୁମ୍ଫାଗୁଡ଼ିକର ଛାତରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ଏମାନଙ୍କର ଗୋଟିଏ ଛାତରୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ପ୍ରାୟ ୮ ରୁ ୧୦ କିଲୋ ମହୁ ବାହାରିଥାଏ । ଗୋଟିଏ ମହୁମାଛି ପ୍ରାୟ ୩ କିଲୋମିଟର ପରିଧି ମଧ୍ୟରୁ ପରାଗରେଣୁ ଏକତ୍ର କରିଥାଏ । ଜାଣି ରଖିବା ଦରକାର ଯେ ଏକ ତାମର ମହୁ ୧୨ ଟି ମହୁମାଛିଙ୍କ ଜୀବନ ଯାକର ଅକ୍ଳାନ୍ତ ଶ୍ରମର ପରିଣାମ ହୋଇଥାଏ । ଗୋଟିଏ ମହୁମାଛିର ମୋଟ ଜୀବନ ମାତ୍ର ୪୫ ଦିନର ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଏକ କିଲୋ ମହୁ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାୟ ୧୦୦୦୦୦୦ ଫୁଲର ରସ ଶୋଷିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ଏବଂ ୧୦୦୦୦ ମାଲିକ ଦଉଡ଼ିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ମହୁମାଛିଙ୍କର ଗୋଟିଏ କଲୋନୀରେ ୫୦ ରୁ ୬୦ ହଜାର ମହୁମାଛି ରହିଥାନ୍ତି, ଯେଉଁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଣୀ ମହୁମାଛି ଥାଏ । ମହୁ ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ଥରକରେ ୫୦ ରୁ ୧୦୦ଟି ଫୁଲ ଉପରେ ଉଡ଼ି ରସ ବାହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଗୋଟିଏ ମହୁମାଛି ନିଜର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଜୀବନ କାଳରେ ଏକ ତାମର ୧୨ ଭାଗରୁ ଏକ ଭାଗ ମହୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଏ ।

କରେ ସେ ୨୦୦୦ ଅଣୁ ଦେଇପାରେ । ଯେତେବେଳେ ପରାଗରେଣୁ ଅଧିକ ରହିଥାଏ ତ ଅଧିକ ଅଣୁ ଦେଇଥାଏ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ଏହା କମ୍ ରହେ ତ କମ୍ ଅଣୁ ଦେଇଥାଏ । ଶ୍ରମିକର ଆୟୁ ପ୍ରାୟ ୫୫ ସପ୍ତାହ ହୋଇଥାଏ, କିନ୍ତୁ ରାଣୀ ମହୁମାଛିର ଆୟୁ ୩ ବର୍ଷ ହୋଇଥାଏ । ନର ବା ଶ୍ରମକାତର ପ୍ରଜନନ ପରେ ମରିଯାଏ । ଯେତେବେଳେ ମହୁମାଛିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିଯାଏ ତ ଏମାନେ ନୂତନ ସମୂହ ତିଆରି କରନ୍ତି ଏବଂ ନୂତନ ଫେଣା ନିର୍ମାଣ କରନ୍ତି । ସିରାନା କଲୋନୀରେ ପ୍ରାୟ ୨୦,୦୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମହୁମାଛି ରହିଥାନ୍ତି । ଯେତେବେଳେ ବସନ୍ତ ଋତୁରେ ପୁଷ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶୋଭାଛଳ ଯାଇଥାଏ, ରୁଚ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଛୋଟ ଛୁଆମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆହାର ବହୁଳ ଭାବେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥାଏ, ତ ସେହି ସମୟରେ ଭଗା ବଣ୍ଟା ଯାଇଥାଏ । ଏହିପରି ଠିକ୍ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ ହିଁ ଭାଗବଣ୍ଟା ହୋଇଥାଏ, ଏଥରେ ଆଗ-ପଛ ହୁଏ ନାହିଁ । ମହୁମାଛିମାନେ ଥଣ୍ଡା ପ୍ରତି ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ରହନ୍ତି । ଯଦ୍ୟପି ପାହାଡ଼ୀ ମହୁମାଛିମାନେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଥଣ୍ଡାକୁ ସହି ନେଇଥାନ୍ତି ଏବଂ ଥଣ୍ଡାରେ ମଧ୍ୟ ସକ୍ରିୟ ରହିଥାନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ଇଟାଲିଆନ ମହୁମାଛିମାନେ ଅଧିକ ଶ୍ରମକାତର (ଡ୍ରନ) ଓ ରାଣୀ । ଶ୍ରମିକ ହିଁ ଫୁଲଗୁଡ଼ିକରୁ ମହୁ ଏକତ୍ର କରିବାର କାମ କରିଥାଏ । ନର କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ନାହିଁ, ତା'ର କାର୍ଯ୍ୟ ହେଲା କେବଳ ପ୍ରଜନନରେ ସହଯୋଗ କରିବା । ରାଣୀର କାର୍ଯ୍ୟ କେବଳ ପ୍ରଜନନ କରିବା । ଥର

ପ୍ରୋପୋଲିସ, ମହମ ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ପାଦ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ରୟାଲ ଜେଲିକୁ ଯୋଷ୍ଟିକତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବହୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ବୋଲି ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ରାଣୀ ମହୁମାଛିର ଏହା ମୁଖ୍ୟ ଆହାର ହୋଇଥାଏ । ଏହା ସହିତ ବି-ଭେନମ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ମହୁମାଛିର ବିଷ ମଧ୍ୟ ବହୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ହୋଇଥାଏ । ଆଜିକାଲି ପରାଗରେଣୁକୁ ମଧ୍ୟ ଏକତ୍ର କରାଯାଉଛି, ଯାହାକୁ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରେଚିନ-ଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ ବୋଲି ସ୍ୱୀକାର କରାଯାଉଛି ଏବଂ ଏହା ଔଷଧୀୟ ଗୁଣରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ରହିଥାଏ । ଏହାକୁ ସଂଗୃହୀତ କରି ଥଣ୍ଡା ଦିନରେ ମହୁମାଛିମାନଙ୍କୁ ଆହାର ରୂପେ ଦିଆଯାଏ । ମହୁମାଛିମାନେ ପ୍ରକୃତି - ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଚକ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଘଟକ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ ଏମାନେ ପଲିନେସନ ଅର୍ଥାତ୍ ପରାଗଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଭୂମିକା ନିଭାଇ ଥାଆନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କ ବିନା ବୃକ୍ଷ-ବନସ୍ତତି ଏବଂ ଜୈବ ବିବିଧତାର କଳ୍ପନା ମଧ୍ୟ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ । ମହୁ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ପରାଗରେଣୁର ଆବଶ୍ୟକତା ଥାଏ, ସେଥିପାଇଁ ମହୁମାଛିମାନେ ଫୁଲଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଉଡ଼ି ବୁଲନ୍ତି, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଏମାନଙ୍କ ଗୋଡ଼ରେ ପରାଗରେଣୁ ଲାଗିଯାଏ ଏବଂ ଯେବେ ଏହି ମହୁମାଛିମାନେ ଅନ୍ୟ ଫୁଲଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବସନ୍ତି, ତ ଏମାନଙ୍କ ଗୋଡ଼ରେ ଲାଗିଥିବା ପରାଗରେଣୁ ଅନ୍ୟ ଫୁଲଗୁଡ଼ିକରେ ପଡ଼ି ପରାଗଣର କାରଣ ହୋଇଥାନ୍ତି, ଯଦ୍ୱାରା ଫୁଲରୁ ଫଳ ହେବାର ମାର୍ଗ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ ।

## ଜହ୍ନିର ଉପକାରिता

ଅସରପା ଗୋଟେ ଚଢ଼େଇ, ଜହ୍ନି ଗୋଟେ ପରିବା । ଅନେକ ସମୟରେ ଜହ୍ନିକୁ ନେଇ ଏମିତି ବ୍ୟଙ୍ଗୋକ୍ତି ଶୁଣିବାକୁ ମିଳେ । ତେବେ ବି 'ଜହ୍ନି ଫୁଲ ଠୋ ଠା, କାକୁଡ଼ି ଫୁଲ ଠୋ ଠା' ପରି ଶିଶୁଗୀତ ଜହ୍ନି ଯେ ଆମ ହାତପାଆନ୍ତରେ ମିଳୁଥିବା ଏକ ପରିବା ଏହା ମନେ ପକାଇ ଦିଏ । ଘରବାଡ଼ିରେ କାକୁଡ଼ି, ଜହ୍ନି, କଲରା ମନ୍ଦାଏ ମନ୍ଦାଏ ଲଗାଇ ଦେବାର ଅଭ୍ୟାସ ଏବେ ବି ଗୃହିଣୀ ମାନଙ୍କର ରହିଛି । ହୁଏତ ଏହାର ଔଷଧୀୟ ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କରେ ଅନେକ ଆଦୌ ସଚେତନ ନ ଥିବେ ମାତ୍ର ହାଣ୍ଡିଶାଳରେ ଏହାର ଆଦର କ'ଣ କମ୍ କି ? ଭାରତ, ପାକିସ୍ତାନ, ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ, ଚାଇନା ଏବଂ ଫିଲିପାଇନ୍ସରେ ଏହା ପ୍ରଚୁର ମାତ୍ରରେ ବାସ ହୋଇଥାଏ ।

ଆପଣ ନିଜର ଓଜନ କମାଇବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ ଖାଦ୍ୟରେ ଜହ୍ନିକୁ ନିଶ୍ଚିତ ସାମିଲ କରନ୍ତୁ । ଜହ୍ନି ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା

ଚର୍ବି ତଥା କୋଲେଷ୍ଟରଲର ବିପଦ ଚଳିଯାଏ ।

ଜହ୍ନି ସହଜରେ ହଜମ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଯେଉଁମାନଙ୍କର ହଜମ ଶକ୍ତି ଦୁର୍ବଳ ସେମାନଙ୍କୁ ଜହ୍ନି ଖାଇବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥାଏ । ଜହ୍ନି ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଯକୃତରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ଯକୃତକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖେ । ଅର୍ଶାରୋଗ ଆରୋଗ୍ୟ ମଧ୍ୟ କରେ ।

ଏଥିରେ ତନ୍ତୁ ଏବଂ ଜଳର ମାତ୍ରା ଅଧିକ ଥିବାରୁ କୋଷ୍ଠାଠିନ୍ୟ ତଥା ତଦ୍‌ଜନିତ ସମସ୍ୟା ଆଦିରୁ ମୁକ୍ତି ପାଇବା ପାଇଁ ଜହ୍ନି ଖାଇବା ଦରକାର । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ ଏହା ବିଭିନ୍ନ ଉଦର ରୋଗ ଏବଂ ସଂକ୍ରମଣକୁ ମଧ୍ୟ ଦୂର କରିଥାଏ ।

କିଙ୍କ, ଆଇରନ୍, ରିବୋଫ୍ଲାବିନ୍, ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍, ଥ୍ରୋମ୍ବିନ୍ ପରି ଶରୀର ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ତତ୍ତ୍ୱ ଏଥିରୁ ମିଳିଥାଏ । ଏଥିରେ ଥିବା ବିଟା କ୍ୟାରୋଟିନ୍ ଆଖି

ପାଇଁ ବେଶ୍ ଉପକାରୀ । ଏହା ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ବଢ଼ାଇବା ସହ ଆଖିକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖେ ।

ଜହ୍ନି ରକ୍ତଶୋଧକ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ



କରେ । ରକ୍ତ ଅପରିଷ୍କାର କାରଣରୁ ମୁହଁରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ରୁଣ ଆଦି ଦୂର କରେ ।

ଜହ୍ନିର ଜୁସ୍ ପିଇବା ଦ୍ୱାରା ଏହା ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ କ୍ଷମତା ବଢ଼ାଇ ଥାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ରୋଗଠାରୁ ନିଜକୁ ଦୂରେଇ ରଖାଯାଇ ପାରେ । ଏସିଡିଟି ଏବଂ ଅଲସର ପରି ସମସ୍ୟାଠାରୁ ମଧ୍ୟ ଏହା ଦୂରେଇ

ରଖେ ।

କାମଳ ରୋଗମାନେ ଏହାର ଜୁସ୍ ପିଇବା ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ଜହ୍ନି ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିଥାନ୍ତି । ମଦ୍ୟପାନ କାରଣରୁ ଯକୃତରେ ସମସ୍ୟା ଦେଖା ଦେଇଥିଲେ ଜହ୍ନି ଖାଇବାଦ୍ୱାରା ଯକୃତ ଧୀରେ ଧୀରେ ସୁସ୍ଥ ଅବସ୍ଥାକୁ ଫେରି ଆସେ ।

ଜହ୍ନି ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ମୁତ୍ର ଏବଂ ରକ୍ତରୁ ଶର୍କରାର ସ୍ତର ହ୍ରାସ ଘଟିଥାଏ । ରକ୍ତରେ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ସ୍ତରକୁ ମଧ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ରଖିଥାଏ । ତେଣୁ ମଧୁମେହ ରୋଗୀମାନେ ଜହ୍ନି ଖାଇବା ଦରକାର ।

ଏହା ଥଣ୍ଡା ରୋଗକୁ ଦୂର କରେ । ପରିଶ୍ରାମପୂର୍ଣ୍ଣ ଯଜ୍ଞଶାଳ ଏହା ଉପଶମ କରେ । ମୃତ ଚର୍ମକୋଷକୁ ହଟାଇ ଚର୍ମରେ ଚର୍ମକ ଆଣେ । କେଶ ଝଡ଼ିବା ଏବଂ ଦାନ୍ତକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିବାରେ ଜହ୍ନି ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଟାଇପ୍-୨ ମଧୁମେହ ରୋଗୀ ଏହି ପରିବାଟି ନିହାତି ଖାଇବା ଦରକାର ।

### ଉପକାରୀ କଖାରୁ ଗାଈ

ବାଡ଼ିବଗିଚାରେ ଏଠିସେଠି ଉଠିଥିବା କଖାରୁ ଗଛର ପତ୍ର ଏତେ ପୁଷ୍ଟିକର ଯେ, ବିଶ୍ୱାସ କରିହୁଏନା । ଏଥିରେ କୋଲେଷ୍ଟେରଲ ସ୍ତର ଖୁବ୍ କମ୍ । କ୍ୟାଲସିୟମ୍ ସହିତ ପ୍ରୋଟିନ୍, ଭିଟାମିନ୍-ଏ, ସି, ଆୟାମିନ୍, ରାଇବୋଫ୍ଲେବିନ୍, ନିଆସିନ୍, ଲୋହ, ମାଗ୍ନେସିୟମ୍, ଫସ୍ଫରସ୍, ପଟାସିୟମ୍, କପର ଏବଂ ମାଙ୍ଗାନିଜ ଆଦିରେ ଭରପୁର କଖାରୁ ପତ୍ର । ୧ କପ୍ ବା ୩୯ ଗ୍ରାମ କଖାରୁ ପତ୍ରରୁ ୭ କ୍ୟାଲୋରୀ ମିଳିଥାଏ । କଥାରୁ ପତ୍ରରେ ହାଇପୋଲିପଡେମିକ୍ ପ୍ରଭାବ ଥିବାରୁ ଏହା ହାଇପର କୋଲେଷ୍ଟେଲେମିଆ ବା ଉଚ୍ଚ

କୋଲେଷ୍ଟେରଲ କମାଇବାରେ ସହାୟକ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଟେଷ୍ଟିକୁଲାର କ୍ଷତ ପୁରଣ କରି ସର୍ମାଟୋଜେନେସିସ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଜନନ କ୍ଷମତା ବଢ଼ାଇଥାଏ । ପ୍ରଚୁର ଲୌହସାର ଥିବାରୁ ଆନେମିଆର ଉପଶମରେ ଲାଭଦାୟକ । ସ୍ତ୍ରୀମାନେ ହାସକାରୀ ପ୍ରଭାବ ଥିବାରୁ ଏହା ଡାଇବେଟିସ୍ ରୋଗୀଙ୍କ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଖୁବ୍ ଭଲ । ଏଥି ସହିତ ଲିଭର ବା ଯକୃତକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦିଏ । କଖାରୁ ପତ୍ରର ଆଣ୍ଟିବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ ପ୍ରଭାବ ରହିଛି । ଶରୀରରେ ରକ୍ତ ପରିମାଣ ତଥା ରୋଗପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବଢ଼ାଏ ।

## ଶରୀରରେ ଭଲ ତରତୁଜର

ତରତୁଜରେ ଭିଟାମିନ୍ ସି ଏବଂ ଭିଟାମିନ୍ ଏ ବହୁ ମାତ୍ରାରେ ଥାଏ । ଭିଟାମିନ୍ ସି ଶରୀରର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିକୁ ବଢ଼ାଏ । ଭିଟାମିନ୍ ଏ ଆଖିର ସ୍ୱଚ୍ଛତା ପାଇଁ ଜରୁରୀ ଅଟେ ।

ତରତୁଜ ଓ ତା' ଭିତରେ ଥିବା ମଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକ ଦୁର୍ବଳ ଶରୀରକୁ ସତେଜ ରଖିଥାଏ । ତରତୁଜ ଖାଇବା ପରେ ସେଥିରୁ ଯେଉଁ ମଞ୍ଜି ବାହାରେ ତାକୁ ଧୋଇ ଶୁଖେଇବା ପରେ ସେହି ମଞ୍ଜିକୁ ଆପଣ ଖାଇ ପାରିବେ ।

ଖାଦ୍ୟ ହଜମ ହେବା ଓ ଭୋଜ



ଲାଗିବାରେ ସମସ୍ୟା ଥିଲେ ତଥା ରକ୍ତର ମାତ୍ରା କମ୍ ଥିଲେ ସେଥିପାଇଁ ତରତୁଜର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ବଡ଼ ତରତୁଜରେ ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଛିଦ୍ର କରି ଏକ ଗ୍ରାମ୍ ବିନି ଭରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପାଣି ସେହି ତରତୁଜକୁ ଖରାରେ ଅଥବା ରାତିରେ ଚନ୍ଦ୍ର କିରଣରେ ରଖନ୍ତୁ । ଏହାପରେ ଭିତରେ ଥିବା ପାଣିକୁ କାଢ଼ି ଛାଣି ଦିଅନ୍ତୁ । ଛଣା ହୋଇଥିବା ପାଣିକୁ ସଫା କାଚ ବୋତଲରେ ଭରି ଦିଅନ୍ତୁ । ସେହି ପାଣିକୁ ଦିନକୁ ଚାରିକପ୍ କରି

ଦିଅନ୍ତୁ । ଲାଭ ମିଳିବ ନିଶ୍ଚୟ । ତରତୁଜ ଖାଇବା ସମୟରେ ଗୋଟିଏ କଥାପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ, ଏହାକୁ ଖାଇବାର ଏକ ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣି ପିଇବେ ନାହିଁ । ନଚେତ୍ ଲାଭ ବଦଳରେ କ୍ଷତି ହେବ । ଯେତେ ସମ୍ଭବ ତରତୁଜକୁ ତାଜା ଥିବା ସମୟରେ ଖାଆନ୍ତୁ । କଟା ତରତୁଜକୁ ବେଶି ସମୟ ରଖି ଖାଇଲେ ଏହା ଶରୀର ପକ୍ଷେ କ୍ଷତିକାରକ ହୋଇପାରେ ।

## ଗୋଲମରିଚର ଔଷଧୀୟ ଗୁଣ

ଆୟୁର୍ବେଦ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତରେ ନିୟମିତ ଭାବେ ଗୋଲମରିଚ ନିଜ ବ୍ୟଞ୍ଜନରେ ସାମିଲ କରିବା ସହ ପାନୀୟରେ ମଧ୍ୟ ଏହା ମିଶ୍ରଣ କରିବା ଲାଭଦାୟକ । ଏହା ଶରୀରରେ ବିଭିନ୍ନ ଉତ୍ତମ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ । ବୈନିକ ସକାଳବେଳା ୧ ଗିଲାସ

ନଖଉଷ୍ମ ପାଣିରେ ଗୋଲମରିଚ ଗୁଣ୍ଡ ଅଧ ଚାମଚ ମିଶାଇ ପିଇଲେ ଶରୀରର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିଥାଏ । ଏହା ସହ ଗୋଲମରିଚ ମିଶା ତା' ପିଇଲେ ପେଟସଫା ହେବା ସହ ସର୍ଦ୍ଦିରୁ ରକ୍ଷା ମିଳେ ।



ମେଦହାସ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ ପ୍ରତ୍ୟହ ଏହି ଗୋଲମରିଚ ମିଶା ପାଣି କିମ୍ବା ତା' ସେବନ କରିବା ଲାଭଦାୟକ । ଗୋଲମରିଚ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରତ୍ୟହ ଖାଇଲେ ଶରୀରକୁ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ ପୋଷକତତ୍ତ୍ୱ ମିଳେ । ଏହି ଗୁଣ୍ଡ ମିଶ୍ରିତ ତା' ପିଇଲେ ଶାନ୍ତ ଅଳ୍ପା ଲାଗେ ନାହିଁ ବୋଲି ପରାମର୍ଶ ପ୍ରକାଶିତ । ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟଞ୍ଜନରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଗୋଲମରିଚର ଉପଯୋଗ କରିହେବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଖାଦ୍ୟ ହଜମ ଭଲ ହୋଇଥାଏ ବୋଲି ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତ ।

## ଆପଣ ଜାଣନ୍ତି କି ?

- ସମୁଦ୍ର ଗଭୀରତା ମାପିବା ପାଇଁ ପାଥୋମିଟର ନାମକ ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- ଭାରତର ପ୍ରଥମ ମୁସଲମାନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଥିଲେ ଡକ୍ଟର ଜାକିର ହୁସେନ୍ ।
- ଜଳକୁ ବିଶୁଦ୍ଧ କରିବା ପାଇଁ ଫିଟିକିରିର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- କାରାକାସ୍ ହେଉଛି ଭେନେଜୁଏଲା ଦେଶର ରାଜଧାନୀ ।



- ଭେନେଜୁଏଲା ମୁଦ୍ରାର ନାମ ହେଉଛି ଭେନେଜୁଏଲାନ ବୋଲିଭାର ।
- ଭାରତ ପ୍ରଥମ କରି ଫ୍ଲାଇଂରେ ଲାଗୁ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ବୁଡ୍ ପ୍ରେସର ବା ରକ୍ତଚାପ ମାପିବା ପାଇଁ ସାଇକୋମେଟାମୋମିଟର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- ସାରା ଭାରତରେ ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ରାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ୯ ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାକମାନବ ସମ୍ପଦ ହରାଇଥିବା ଦେଶ ହେଉଛି ଜାପାନ ।
- ଲଣ୍ଡନରେ ଥିବା ବ୍ରିଟିଶ୍ ମ୍ୟୁଜିୟମ୍ ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ମ୍ୟୁଜିୟମ୍ ।
- ଭାରତରେ ୨ ଲକ୍ଷରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଏଟିଏମ୍ ରହିଛି ।
- ଗୋଟିଏ ଏଟିଏମ୍ ୩୮ କ୍ୟାସେଟ୍ (ଟଙ୍କା ଥାଳି) ଥାଏ । ଏଥିରେ ୧୦୦, ୫୦୦ ଓ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଭରାଯାଏ ।

## କହିପାରିବେ କି ?

- (୧) ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କିଏ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?
- (୨) ଲୋହିତ ଗ୍ରହ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
- (୩) ସବୁଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ପ୍ରାଣୀ କିଏ ?
- (୪) ଶରୀରର ସବୁଠାରୁ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣକାତର ଅଙ୍ଗ କେଉଁଟି ?
- (୫) ଉଦିତ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଦେଶ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
- (୬) ବ୍ରହ୍ମା, ବିଷ୍ଣୁ ଓ ଶିବଙ୍କ ମିଳିତ ସ୍ୱରୂପକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- (୭) ଶିବ ତାଙ୍କର ଜଟାରେ କାହାକୁ ଧାରଣ କରିଛନ୍ତି ?
- (୮) ଦଶାନନ କାହାର ଭକ୍ତ ଥିଲେ ?
- (୯) ମହାତ୍ମା ବୁଦ୍ଧ ତାଙ୍କର ପ୍ରଥମ ଧର୍ମୋପଦେଶ କେଉଁଠାରେ ଦେଇଥିଲେ ?
- (୧୦) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ କାହା ଉପରେ ଶୟନ କରିଛନ୍ତି ?

### JUMBLE WORDS

1) RNIDG	=	6) UTLNEN	=
2) SCOREC	=	7) ILOOER	=
3) NTYMIU	=	8) VIWEA	=
4) NKLIB	=	9) DLOYD	=
5) TOODU	=	10) NHIYNNW	=

ଏହି ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସଂପାଦକ, “ସ୍ୱାକାର”, ଲେବର କଲୋନୀ ମୁଦିପଡ଼ା, ସମ୍ବଲପୁରଞ୍ଜ ଠିକଣାରେ ପଠାଇବାକୁ ଅନୁରୋଧ । ସମସ୍ତଙ୍କ ଜାଣିବା ପାଇଁ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଆସନ୍ତା ସଂଖ୍ୟାରେ ଦିଆଯିବ ।

ଗତ ସଂଖ୍ୟାର କହିପାରିବେ କି ? ର ଉତ୍ତର :-  
୧. ୧୦୦୦, ୨. ଚିତା ବାଘ, ୩. ପରସିଆ ୪. କ୍ଲୋରିନ୍, ୫. ବ୍ରାଜିଲ, ୬. ପୋଲିସ, ୭. ଭିଟାମିନ୍-ଏ, ୮. ଟଟି, ୯. ରାଜୋ ଫୋରସ, ୧୦. ୨୩ ଜୁନ୍ ୧୯୮୦ ।

**Jumble Words** ର ଉତ୍ତର :-  
(1) UNSOLD (2) ICING (3) SADLY (4) VOYAGE (5) APPEAL  
(6) QUEEN (7) SASSY (8) MUMBLE (9) REVOLT (10) OFTEN.

## ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକ ମହମ୍ମଦ ରଫିକଙ୍କ ପରଲୋକ

ସୋହେଲା : ବରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲା ସୋହେଲା ନିବାସୀ ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକ ମହମ୍ମଦ ରଫିକଙ୍କ ପରଲୋକ ହୋଇଯାଇଛି । ମୃତ୍ୟୁ ବେଳକୁ ତାଙ୍କୁ ୬୯ ବର୍ଷ ବୟସ ହେଉଥିଲା । ସେ ରକ୍ତଚାପ ଓ ମଧୁମେହ ରୋଗରେ ପୀଡ଼ିତ ଥିଲେ । ଦୁଇ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଅସୁସ୍ଥ ଅନୁଭବ କରିବାରୁ ବରଗଡ଼ର ଏକ ଘରୋଇ ହସ୍ପିଟାଲରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଇଥିଲା । ସେଠାରେ ଚିକିତ୍ସାଧୀନ ଅବସ୍ଥାରେ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଛି ।

ରଫିକ୍ ୧୯୯୫ରେ ସକ୍ରିୟ ରାଜନୀତିରେ ଯୋଗଦେଇ ବିଜେପି ଦଳ ପକ୍ଷରୁ ମେଲଛାମୁଣ୍ଡା ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀରୁ ବିଧାୟକ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଭାବେ ଲଢ଼ି ୧୮୪୦୨ ଭୋଟ ପାଇ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ପରେ ସେ ୨୦୦୪ ମସିହାରେ ପୁଣି ଥରେ ବିଜେପି ପକ୍ଷରୁ ମେଲଛାମୁଣ୍ଡା ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀରୁ ବିଧାୟକ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଭାବେ ଅବତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ ପ୍ରାକ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରକାଶ ଚନ୍ଦ୍ର ଦେବତାଙ୍କୁ ପରାଜିତ କରି ମେଲଛାମୁଣ୍ଡା ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀର ବିଧାୟକ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ସଂଖ୍ୟାଳୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ରାଜ୍ୟ ସଭାପତି ଥିଲେ । ୨୦୦୯ ମସିହାରେ ସେ ବିଜେପୁର ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀରୁ ବିଜେପି ପକ୍ଷରୁ ବିଧାୟକ ପ୍ରାର୍ଥୀ

ହିସାବରେ ନାମାଙ୍କନ ପତ୍ର ଦାଖଲ କରି ୧୯୪୯୩ ଭୋଟ ପାଇ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନ



ଅଧିକାର କରିଥିଲେ । ଜଣେ ସରଳ, ଧର୍ମ ପରାୟଣ ତଥା ଲୋକପ୍ରିୟ ନେତା ଥିଲେ ରଫିକ । ସୋହେଲା ଦୁର୍ଗା ପୂଜା କମିଟିର ଉପ ସଭାପତି ଭାବରେ ଦୀର୍ଘ ଦିନ ରହି କାର୍ଯ୍ୟ ତୁଲାଇ ଆସୁଥିଲେ । ସେ ମୁସଲମାନ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ହେଲେ ମଧ୍ୟ ମା' ଦୁର୍ଗାଙ୍କ ଅନନ୍ୟ ଭକ୍ତ ଥିଲେ । ଯୁବାବସ୍ଥାରେ ଜଣେ ଭଲ ଫୁଟବଲ ଖେଳାଳି ଭାବେ ମଧ୍ୟ ବେଶ ପରିଚିତ ଥିଲେ । ଖବର ପାଇ ବରଗଡ଼ ବିଧାୟକ ଅଶ୍ୱିନୀ କୁମାର ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ, ରାଜ୍ୟ ପ୍ରବକ୍ତା ସୁଦାସ ରାୟ, ବିଧାୟକ

ନିହାର ମହାନନ୍ଦ, ଜିଲ୍ଲା ସଭାପତି ଅରୁପା ସାହୁ, ଉପସଭାପତି ଗୁନାରୁ ସାହୁ ଓ ସୋହେଲା ମଣ୍ଡଳ ପ୍ରଭାକର ଅଶ୍ୱିନୀ ପାତ୍ର, ତହସିଲଦାର ଶୁଭରଞ୍ଜନ ନାୟକ, ବ୍ଲକ ଅଧିକାରୀ ବସନ୍ତ ପାଧୀନ, ବିଜେଡି ନେତା ସୁଶାନ୍ତ କୁମାର ମିଶ୍ର ପ୍ରମୁଖ ତାଙ୍କ ବାସ ଭବନ ଯାଇ ଅନ୍ତିମ ଦର୍ଶନ କରି ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଭାଜପା ପକ୍ଷରୁ ଚଳାଣି ପତାକା ଓ ପୁଷ୍ପମାଲ୍ୟ ଅର୍ପଣ କରି ଶ୍ରଦ୍ଧା ସୁମନ ଅର୍ପଣ କରାଯାଇଥିଲା । ସୋହେଲା ଗୌରୀ ଦେବୀ ଚୂଷ୍ଟ, ସୋହେଲା ଗାଡ଼ି ମାଲିକ ସଂଘ, ସୋହେଲା ସାମାଜିକ ସଂଘ, ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ସଂଘ ତଥା ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି ଶ୍ରଦ୍ଧା ସୁମନ ଅର୍ପଣ କରି ଶେଷ ଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝି, ବିଜେପି ରାଜ୍ୟ ସଭାପତି ମନମୋହନ ସାମଲ, କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ, ବରଗଡ଼ ସଂସଦ ପ୍ରଦୀପ ପୁରୋହିତ ତଥା ବିଧାୟକ ଇରାଶିଷ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ, ରାଜସ୍ୱମନ୍ତ୍ରୀ ସୁରେଶ ପୂଜାହାରୀ, ପୂର୍ବତନ ମନ୍ତ୍ରୀ ସୁଶାନ୍ତ ସିଂହ, ପୂର୍ବତନ ସଂସଦ, ମନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ରେଡ଼ିଓଖେଳା ବିଧାୟକ ପ୍ରସନ୍ନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ମହମ୍ମଦ ରଫିକଙ୍କ ବିୟୋଗରେ ଗଭୀର ଶୋକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

## ସମାଜସେବୀ ସବ୍ୟସାଚୀ ମିଶ୍ରଙ୍କ ପରଲୋକ

ସମ୍ବଲପୁର : ସହରର ଜଣାଶୁଣା ସମାଜସେବୀ ତଥା ନନ୍ଦପଡ଼ା ଶୀତଳକ୍ଷଣା ଯାତ୍ରା କମିଟିର ସକ୍ରିୟ ସଦସ୍ୟ ସବ୍ୟସାଚୀ ମିଶ୍ର (୫୭)ଙ୍କ ପରଲୋକ ହୋଇ ଯାଇଛି । ନନ୍ଦପଡ଼ା କମିଟିର ଯୁଗଳ ଦର୍ଶନ ଶୋଭାଯାତ୍ରା ବାହାରିବା କିଛି ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ସ୍ୱର୍ଗତ ମିଶ୍ର ଓ ଅନ୍ୟ ସଦସ୍ୟ ମାନେ ମାତା ପାର୍ବତୀଙ୍କୁ ମନ୍ଦିରରୁ ଆଣି ମୁଖ୍ୟ ମେଡ଼ ରଥରେ ସ୍ଥାପିତ କରିଥିଲେ । ଏହାର କିଛି ସମୟ ପରେ ସେ ଅସୁସ୍ଥ ଅନୁଭବ କରିବା ସହ ଅଚେତ ହୋଇ ପଡ଼ି ଯାଇଥିଲେ । ତୁରନ୍ତ ତାଙ୍କୁ ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ଚିକିତ୍ସାଳୟକୁ ନିଆଯାଇଥିଲା ଓ ସେଠାରେ ଡାକ୍ତର ତାଙ୍କୁ ମୃତ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ । ଭାରତୀୟ ଜୀବନ ବାମା ନିଗମରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ସ୍ୱର୍ଗତ ମିଶ୍ର ନନ୍ଦପଡ଼ା ଶୀତଳକ୍ଷଣା ଯାତ୍ରା କମିଟି, ଓଡ଼ିଶା ସଂସ୍କୃତିକ ସମାଜ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ଓ ସଂସ୍କୃତିକ ଅନୁଷ୍ଠାନ ସହ ଜଡ଼ିତ ଥିଲେ । ସେ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଭାଷା

ଆନ୍ଦୋଳନର ଅନ୍ୟତମ ପ୍ରମୁଖ ଲଢୁଆ ସଦସ୍ୟ ଥିଲେ । ତାଙ୍କ ବିୟୋଗରେ ବିଭିନ୍ନ ମହଲରେ ଶୋକ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ଶ୍ରୀ ମିଶ୍ରଙ୍କ ବିୟୋଗରେ ନନ୍ଦପଡ଼ା ଶୀତଳକ୍ଷଣା ଯାତ୍ରାକମିଟି, ଚିତ୍ରୋତ୍ପଳା ଯୁବକ ସଂଘ ଓ ପଣ୍ଡିତ ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ସଂସ୍କୃତିକ ସଂସଦ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଶୋକସଭାରେ ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଦିଆଯାଇଥିଲା । ସବ୍ୟସାଚୀ ଥିଲେ ଜଣେ ନିଃ ସ୍ୱାର୍ଥପର ସମାଜସେବୀ, ମିଷ୍ଟଭାଷୀ, ମେଳାପୀ, ସରଳ ଓ ପରୋପକାରୀ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱର ଅଧିକାରୀ, ତାଙ୍କ ଭଳି ଜଣେ ପ୍ରକୃତ ସମ୍ବଲପୁରିଆ ମିଳିବା କଷ୍ଟ ବୋଲି ବକ୍ତାମାନେ ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ । ଆଜୀବନ 'ପରୋପକାରୀୟ ସର୍ବାୟ ମନ୍ତ୍ରରେ ନିଜକୁ ଦୀକ୍ଷିତ କରି ଶେଷରେ ପ୍ରଭୁଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିଜକୁ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ କରି ତାଙ୍କ ଭିତରେ ଲୀନ ହୋଇଗଲେ ବୋଲି ଅତିଥିମାନେ ଭାବବିହ୍ୱଳ ହୋଇ କହିଥିଲେ ।

## ଓଡ଼ିଶା ସଂସ୍କୃତିକ ସମାଜ ପକ୍ଷରୁ ପରିବେଶ ଦିବସ ପାଳିତ



ସମ୍ବଲପୁର : ଓଡ଼ିଶା ସଂସ୍କୃତିକ ସମାଜ ପକ୍ଷରୁ ଡକ୍ଟର ପରେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାନାଙ୍କ ସଭାପତିତ୍ୱରେ ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏଥିରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଦୀପକ କୁମାର ସାହୁ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଓ ସମ୍ବଲପୁର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପୂର୍ବତନ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଫେସର ସଞ୍ଜିତ କୁମାର ସାହୁ ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ଅନୁଷ୍ଠାନର ସମ୍ପାଦକ ଦୀନବନ୍ଧୁ ପଣ୍ଡା ଅତିଥି ପରିବର୍ତ୍ତେ ପ୍ରଦାନ ଏବଂ ପରିବେଶ

ସୁରକ୍ଷା ସମିତି ଆବାହକ ବିଲ୍ଲୁପ କୁମାର ବଘାଇ ପରିବେଶ ସଚେତନତା ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର ଜିଲ୍ଲାର ତରଭାର ବିଶିଷ୍ଟ ପରିବେଶପ୍ରେମୀ ଗିରିଧାରୀ ଭୋଇଙ୍କୁ 'ପରିବେଶ ସମ୍ମାନ - ୨୦୨୫' ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହାଛଡ଼ା ପୂର୍ବରୁ ଆୟୋଜିତ ବକ୍ତୃତା ପ୍ରତିଯୋଗିତାର କୃତୀ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ମାନଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିଲା । ଶେଷରେ ଉପସଭାପତି ପ୍ରଶାନ୍ତ କୁମାର ପାଟ୍ଟଯୋଷୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

## ଜିଏମ୍‌ୟୁକୁ ନାଲି ଦେଲା ବି-ପ୍ଲସ୍ ପ୍ଲସ୍ ଗ୍ରେଡ୍

ସମ୍ବଲପୁର : ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ନାଲି ପକ୍ଷରୁ ବି-ପ୍ଲସ୍ ପ୍ଲସ୍ ଗ୍ରେଡ୍ ଦିଆଯାଇଛି । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ



ଶୈକ୍ଷିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ନେଇ ନାଲି ୨.୮୭ ସ୍କୋର ମିଳିଛି । ୨୦୧୫ ମସିହାରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେର କଲେଜକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ମାନ୍ୟତା ଦେବା ପରେ ପ୍ରଥମ ଥର ଏହି ଗ୍ରେଡ୍ ମିଳିଛି ।

## ପ୍ରସନ୍ନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପତ୍ନୀ ବିୟୋଗ

ବରଗଡ଼ : ବିରୋଧୀ ଦଳ ଉପନେତା ରେଡ଼ିଓଖେଳା ବିଧାୟକ ପ୍ରସନ୍ନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଧର୍ମପତ୍ନୀ ଚାରୁଶାଳା ଆଚାର୍ଯ୍ୟ (୬୮)ଙ୍କ ହୃଦ୍‌ଘାତରେ ପରଲୋକ ହୋଇ ଯାଇଛି । ମୃତ୍ୟୁ



ପରେ ପରିବାରର ଲୋକେ ତାଙ୍କର ଚକ୍ଷୁଦାନ କରିଥିଲେ । ସ୍ୱର୍ଗତ ଚାରୁଶାଳାଙ୍କ ଶେଷକୃତ୍ୟ ବରଗଡ଼ ଜୀରା ନଦୀ ସ୍ୱର୍ଗଦ୍ୱାରରେ ହୋଇଥିଲା । ତାଙ୍କ ଦୁଇ ଝିଅ ଲୋପାମୁହା ଓ ମୋନାଲିସା ତଥା ପୁତ୍ରୁରା ଜନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ମୁଖାଗ୍ନି ଦେଇଥିଲେ । ତାଙ୍କ ବିୟୋଗ ଖବର ପାଇ ପୂର୍ବତନ ମନ୍ତ୍ରୀ ସ୍ନେହାଙ୍ଗିନୀ ଛୁରିଆ, ପୂର୍ବତନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଟୁକୁନି ସାହୁ, ରାତା ସାହୁ, ଅତୀତା ବିଧାୟକ ନିହାର ମହାନନ୍ଦ, ସୋନପୁର ବିଧାୟକ ନିରଞ୍ଜନ ପୁଝାରୀ, ରେଙ୍ଗାଲି ବିଧାୟକ ସୁଦର୍ଶନ ହରିପାଲ, ଦେବଗଡ଼ ବିଧାୟକ ରୋମାଞ୍ଚ ରଞ୍ଜନ ବିଶ୍ୱାଳଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ମାନ୍ୟଗଣ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ପହଞ୍ଚି ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

## ବ୍ରଜମୋହନ ପଣ୍ଡାଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ପାଳିତ

ବରଗଡ଼ : ବିଶିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ବ୍ରଜମୋହନ ପଣ୍ଡାଙ୍କର ଜୟନ୍ତୀ ତାଙ୍କ ଜନ୍ମସ୍ଥାନ ଅତୀତା ବ୍ଲକ ଲରସ୍ୱରେ ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ

ଶିକ୍ଷକ ବିନୟ ନାଏକ, ଅଶ୍ୱିନୀ ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଦୀପ ପଣ୍ଡା, ପବିତ୍ର ମାହାଶୀ, ସୁଶୀଳା ମହାକୁର, ସରୋଜ ନାୟକ, ସିଦ୍ଧେଶ୍ୱର ପ୍ରଧାନ, ଶିଶିର

ଆୟୋଜିତ ବ୍ରଜମୋହନ ପଣ୍ଡା ଜୟନ୍ତୀ ସଭାରେ ଆଇଆଇଏମ୍ ସମ୍ବଲପୁରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ମହାଦେବ ଜୟସଂଘାଳ



ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଲରସ୍ୱା ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଉଚ୍ଚବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସର ସ୍ଥିତ ତାଙ୍କ ପ୍ରତିମୂର୍ତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକରେ ମାଲ୍ୟାର୍ପଣ କରି ଏକ ସଭା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ କଲେଜ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ପ୍ରମୋଦ ଭୋଇ, ଲରସ୍ୱା ଉଚ୍ଚବିଦ୍ୟାଳୟର

ସାହୁ, ଡକ୍ଟର ଅଜିତ ନାଥ, ସୁମନ୍ତ ପାଣିଗ୍ରାହୀ, ସଞ୍ଜୟ ଭୋଇ, ସୁବ୍ରତ ପଣ୍ଡା, ଲିଙ୍ଗରାଜ ପୋଡ଼, ଭରତ ପଣ୍ଡା, ବିଦେଶୀ ଛନ୍ଦ, ତାରାଚାନ୍ଦ କଣ୍ଟା, ମହେନ୍ଦ୍ର ସିନ୍ଧୁରିଆ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇ ଥିଲେ । ସେହିପରି ବ୍ରଜମୋହନ ପଣ୍ଡା ସ୍ମୃତିକମିଟି ପକ୍ଷରୁ ସମ୍ବଲପୁରର ପବ୍ଲିକ ଲାଇବ୍ରେରୀରେ

ବ୍ରଜମୋହନଙ୍କ ଯୋଗଦାନ ଅତୁଳନୀୟ ବୋଲି କହି ତାଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀର ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଓଡ଼ିଶାରେ ଆଉ ନାହିଁ ବୋଲି ଦୃଢ଼ତାର ସହ କହିଥିଲେ । ଦୀପକ କୁମାର ପଣ୍ଡା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଓ ରଘୁନାଥ ମିଶ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ ।

## ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିଶେଷ ସୂଚନା

ସାପ୍ତାହିକ 'ସ୍ୱୀକାର' ନେବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହୀ ଗ୍ରାହକମାନେ ତାଙ୍କର ଦେୟ କାନାରା ବ୍ୟାଙ୍କ ସମ୍ବଲପୁର ଶାଖାର ଏକାଡ଼ଃ ନମ୍ବର ୦୧୮୫୨୦୧୦୨୧୫୩୮, ଆଇଏଫସି କୋଡ୍- ସିଏନ୍ଆର୍ବି ୦୦୦୧୮୫ ରେ ଏନଇଏଫଟି, ଆରଟିକିଏସ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଜମା କରି ପାରିବେ ।

## Subscription Rate of The Sweekar

Life Member	-	Rs.5000.00
Annual	-	Rs. 500.00
Half-yearly	-	Rs. 250.00
Quarterly	-	Rs. 120.00

## Advertisement Tariff of The Sweekar

Full Page	-	Rs. 2,00,000.00
Half Page	-	Rs. 1,00,000.00
Quarter Page	-	Rs. 50,000.00
Colour Advertisement	-	100% Extra

## ଭାରତର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଯୋଗାଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଶ୍ୱର ସର୍ବବୃହତ ଜାତୀୟ ଅଗ୍ରଣୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ : ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ମିଶ୍ର

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ସଚିବ ଡକ୍ଟର ପି.କେ. ମିଶ୍ର ଜେନେରାଲ୍ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିପଦ ହ୍ରାସ (ଡିଆରଆର) ପାଇଁ ଯୋଗାଣ ଉପରେ ମହାତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଲ୍‌ଟେବୁଲ୍ ବୈଠକରେ ଉଦ୍‌ବୋଧନ ଦେଇଛନ୍ତି । ଏହି ଅବସରରେ ଜି-୨୦ ଯାକ୍ଷତା କରିଆରେ ବୈଶ୍ୱିକ ଆଲୋଚନା କରି ରଖିବାରେ ସାମ୍ୟ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାର ଯୋଗଦାନକୁ ମଧ୍ୟ ଭାରତ ସ୍ୱୀକୃତି ଦେଇଥିଲା ।

ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର ଗୋଟାଏକ କମିଟିରେ ଯେ, ଡିଆରଆର ପାଇଁ ଯୋଗାଣ ଏକ ଗୋଟାଏ ପ୍ରସଙ୍ଗ ନୁହେଁ, ବରଂ ଜାତୀୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରଭାବୀ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଜନିତ ବିପଦ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ଲାଭର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଏହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତରତମ ଡିଆରଆର ଆର୍ଥିକ ଦାୟିତ୍ୱ ବ୍ୟବସାୟିକ ସୁଗମତାର ଆଧାର ରୂପେ ଭାରତ ବିଶ୍ୱାସ କରିଥାଏ ବୋଲି ସେ ଦୃଢ଼ତାର ସହ କହିଥିଲେ ।

ଡିଆରଆର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ଯାତ୍ରା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରି ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର କହିଥିଲେ ଯେ, ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅର୍ଥ



ଆୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଆବଶ୍ୟକ ୬୦ ନିୟୁତ ଟଙ୍କା (ପାଖାପାଖି ୦.୭ ନିୟୁତ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର) ଥିଲା । ଆଜି, ପଞ୍ଚଦଶ

ଅର୍ଥ ଆୟୋଗ ଅଧିନରେ ସର୍ବମୋଟ ବ୍ୟୟ ଅଟେ ୨.୩୨ ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କା (ପ୍ରାୟ ୨୮ ବିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର) ରୁ ଅଧିକ ହୋଇଛି । ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଅଧିନିୟମ ୨୦୦୫ ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ଜାତୀୟ ସ୍ତରରୁ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ସ୍ତରକୁ ପ୍ରସାରିତ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ, ନିୟମ ଆଧାରିତ ଆବଶ୍ୟକ ଉପରେ ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ । ସେ କହିଥିଲେ ଯେ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଯୋଗାଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ହେବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଦାୟିତ୍ୱ ଏବଂ ପୂର୍ବାନୁମୋଦିତ ହେବା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି । ତାହାଛଡ଼ା ପ୍ରମୁଖ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଧିତ ଭାରତର ଡିଆରଆର ଆର୍ଥିକ ଆଭିମୁଖ୍ୟ

ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରି ଶ୍ରୀ ମିଶ୍ର କହିଛନ୍ତି ଯେ, ପ୍ରଥମେ ହେଉଛି ପ୍ରସ୍ତୁତି, ପ୍ରଶମନ, ରିଲିଫ୍ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ଉତ୍ତରାନ୍ୱେଷଣ ଆର୍ଥିକ ମାର୍ଗ । ଦୃଢ଼ତା, ପ୍ରଭାବିତ ଲୋକ ଏବଂ ଦୁର୍ବଳ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପ୍ରାଥମିକତା ଦେବା । ତୃତୀୟତଃ, ସରକାରଙ୍କ ସମସ୍ତ ସ୍ତରରେ-କେନ୍ଦ୍ର, ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍ତରରେ ଆର୍ଥିକ ସମ୍ବଳ ଉପଲବ୍ଧତା । ଚତୁର୍ଥ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଉଛି ଉଚ୍ଚତର ଦାୟିତ୍ୱ, ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ସମସ୍ତ ଖର୍ଚ୍ଚକୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରୁଥିବା ମାପନୀୟ ଫଳାଫଳ ।

ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ ଯେ, ବିପର୍ଯ୍ୟୟ କିପରି ପାଇଁ ଯୋଗାଣ ଜାତୀୟ ମାଲିକାନାରେ ରହିବା ଓ ପରିଚାଳିତ ଉଚ୍ଚତର ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସହଯୋଗ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ହେବା ଉଚିତ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦେଶକୁ ନିଜର ଶାସନ ଦାୟିତ୍ୱ, ଆର୍ଥିକ ସମର୍ଥ ଏବଂ ବିପଦର ରୂପରେଖ ସହିତ ନିଜ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଖାସ୍ ଖାସ୍ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସେ କହିଥିଲେ

ଯେ, ବୈଶ୍ୱିକ ମାନଦଣ୍ଡ ଏବଂ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ସାର୍ବଜନୀନ ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ବ୍ୟତୀତ ବିପଦ ଆର୍ଥିକ ଉପକରଣର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ସ୍ୱୀକାର କରି ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ସ୍ଥାନୀୟ ଶକ୍ତି ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିରତା ସହିତ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା କରି ରିସ୍କ ପୁଲିଂ, ବାମା ଏବଂ ଅଭିନବ ଆର୍ଥିକ ଉପକରଣ ଭଳି ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିକାଶ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଡକ୍ଟର ମିଶ୍ର ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟ ଚିହ୍ନଟ କରିଥିଲେ ଏବଂ ତାହା ହେଉଛି ଡିଆରଆର ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ସୁରୁଦ୍ଧାକରଣକୁ ସମର୍ଥନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଉତ୍ତରାନ୍ୱେଷଣ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅନୁପସ୍ଥିତି । ଏଥିପାଇଁ ସହାୟକ ପାଇଁ ଯୋଗାଣ, ବୈଷୟିକ ସହାୟତା ଓ ଜ୍ଞାନ ବିନିମୟ ପାଇଁ ଏକ ମଞ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଲାଗି ସେ ମିଳିତ କାରିଯତ୍ନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ ବହୁପକ୍ଷୀୟ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ଏକ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସୁବିଧା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଲାଗି ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ ।

### ସରକାରୀ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ ଶୁଭାରମ୍ଭ

ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ : ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ପାଳନ ଅବସରରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି ସରକାରୀ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ । ଜୁନ ୫ ରୁ ଅଗଷ୍ଟ ୩୧ ମଧ୍ୟରେ ମହାନଗର ଅଞ୍ଚଳରେ ଏବଂ ଲକ୍ଷ ଗଛ ଲଗାଇବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ପକ୍ଷରୁ ଜାମପାଳି ସ୍ଥିତ ନର୍ସରୀଠାରେ ଆୟୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏହାର ଶୁଭାରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ଏଥିରେ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ସିଦ୍ଧେଶ୍ୱର ବଳିରାମ ବୋଇଲ, ଏସ୍ପି ମୁକେଶ ଭାମ୍ବ, ଡିଏଫ୍ଓ କଳିଙ୍ଗ ଗୋରାଖ ଖୁମ୍ବରଙ୍କ ସହ ବହୁ ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀ ବୋଇଲ କହିଛନ୍ତି, ଚଳିତ ବର୍ଷର ଅର୍ଥ 'ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପ୍ରଦୂଷଣ ଅନ୍ତ' ଉପରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଧ୍ୟାନ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ପ୍ରଥମେ ନିଜକୁ ଯଥା ସମ୍ଭବ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବ୍ୟବହାରକୁ କମେଇବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଫଳରେ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କମେଇବାର ଉପରେ ଚିଛି ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିପାରିବ । 'ମା'ଙ୍କ ନାମରେ ଗୋଟିଏ ଗଛ ଯାହା ପ୍ରକୃତିର ସମ୍ମାନ ପ୍ରତି ଏକ ବଡ଼ ପ୍ରତିଜ୍ଞା । ଏହି ବୃକ୍ଷତ ଚାରାରେ ପତା ଅଭିଯାନକୁ ବ୍ୟାପକ କରିବା ପାଇଁ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା କରିବା ଓ ସାଧାରଣ ଜନତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଏହି ଅଭିଯାନର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଏଥିରେ ପ୍ରାୟ ଏକ ଲକ୍ଷ ଚାରା ଲଗାଯିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଚାରା ଲଗାଇ ଏହାର ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ । ବିନା ମୂଲ୍ୟରେ ପ୍ରଶାସନ ପକ୍ଷରୁ ଚାରା ବଣ୍ଟନ କରାଯିବ ।

## ଏମ୍.ସି.ଏଲ୍.ରେ ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ପାଳିତ



କର୍ମୀ: ଏମ୍.ସି.ଏଲ୍.ରେ ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ୨୦୨୫ ପାଳିତ ହୋଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଏକ ପେଡ଼ି ମା କେ ନାମ ୨.୦' ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । କମ୍ପାନୀର ସି.ଏମ୍.ଡି ଉଦୟ ଅନନ୍ତ କାଠଲେ ଚାରାରେ ପତା କରି ଏହି ଅଭିଯାନର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଦିବସ ଅବସରରେ ସପ୍ତାହ ବ୍ୟାପୀ ଆୟୋଜିତ ଚିତ୍ରକଳା, କୁଇଜ୍, ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଏମ୍.ସି.ଏଲ୍.ର କର୍ମଚାରୀ, ପରିବାର ସଦସ୍ୟ, ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରାମବାସୀ ଏବଂ ସ୍ୱୟଂ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ଚଳିତବର୍ଷର ବାର୍ତ୍ତା 'ଏକ ରାଷ୍ଟ୍ର, ଏକ ମିଶନ: ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପ୍ରଦୂଷଣ ରୋକିବା ଏବଂ ମିଶନ: ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପ୍ରଦୂଷଣ ଉପରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଅଭିଯାନ, ଖେତର, ପଥପ୍ରାନ୍ତ ନାକେ ଏବଂ ସାଇକେଲ ରାଲି ଭଳି ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମଧ୍ୟ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇ ବିଜେତାମାନଙ୍କୁ ପୁରସ୍କାର ଦିଆ ଯାଇଥିଲା । କମ୍ପାନୀ ସି-ଏମ୍.ଆର ଅଧୀନରେ ଡେଞ୍ଜନାଲ ଏବଂ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ସହିତ ତିନୋଟି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତାନ୍ତର ମଧ୍ୟ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରାଯାଇଛି । ପ୍ରାୟ ୧୮ କୋଟି ଟୁଲ୍‌ଲେସ୍ ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳ ଉତ୍ସର ପୁନରୁଦ୍ଧାର, ଭୂତଳଜଳ ପୁନଃ ଚାର୍ଜ ଏବଂ କଲୋ ପାକି ବିକାଶ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ଏକ ପେଡ଼ି ମା କେ ନାମ ୨.୦' ଅଭିଯାନରେ, ଏମ୍.ସି.ଏଲ୍. ଦେଇ ଲକ୍ଷ ଚାରା ରୋପଣ ଏବଂ ବଣ୍ଟନ କରିବ ।

ଏହି ଅଭିଯାନରେ ଏମ୍.ସି.ଏଲ୍.ର କାର୍ମିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କେଶବ ରାଓ, ମୁଖ୍ୟ ସଚିବ ଅଧିକାରୀ ପି.କେ ପଟ୍ଟେଲ, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ - ବୈଷୟିକ ସମ୍ପାଦକ ଜେ.କେ ବୋରା, ବିତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଏ.କେ ବେହେରା ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବୈଷୟିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଯୋଜନା ସମ୍ପୃକ୍ତ ଝା ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ।

