

# ପିଲାଙ୍କ



ଶନିବାର, ୨୦ ମେ, ୨୦୨୩

# ଧରଣୀ



ଆଇନା



ଜଣା ଅଜଣା



କହିଲ ଦେଖୁ



# ଶିକ୍ଷା ଓ ସଂସ୍କାର



## ଖୁଲି ଖୁଲି ହସ

ପପୁ: ଆମେ ପାଣି କାହିଁକି ପିଇଥାଉ ।  
ଦୀପୁ: ମୁଁ କହୁଛି ।  
ପପୁ: ଆହୁ, କହ...  
ଦୀପୁ: କାହିଁକି ନା ପାଣିକୁ ଆମେ ଖାଇପାରୁନା !

ଦିନେ ଚୋରଟିଏ ରାଜୁର ମୋବାଇଲ୍ ଚୋରାଇ ଦେଖିବାକୁ ଲାଗିଲା । ଏହାଦେଖି ରାଜୁ ଜୋରରେ ହସିବାକୁ ଲାଗିଲା । ରାଜୁର ହସ ଦେଖି ତା' ସାଙ୍ଗ କହିଲା- ଆରେ ସାଙ୍ଗ ତୋ ମୋବାଇଲ୍ ଚୋର ନେଇଗଲା ହେଲେ ତୁ ହସୁଛୁ ? ରାଜୁ ଉତ୍ତର ଦେଲା, ସେ ମୋ ମୋବାଇଲ୍ ନେଇଯାଉ, ହେଲେ ଚାର୍ଜର ତ ମୋ ପାଖରେ ଅଛି ନା !

କଷ୍ଟୁ ସ୍ୟୁକ୍ତି ତା' ପୁଅକୁ ମାରୁଥିବାର ଦେଖି ପଡ଼ୋଶୀ ପଚାରିଲେ, ପୁଅକୁ କାହିଁକି ମାରୁଛୁ ? ସ୍ୟୁକ୍ତି- ମୁଁ ପୁଅକୁ କହିଥିଲି ଗୋଟିଏ ପାହାଚ ଛାଡ଼ି ଆଉ ଗୋଟିଏ ପାହାଚ ଚଢ଼ିବୁ, କାରଣ ଚପଲ କମ୍ ଘଷିହେବ, ହେଲେ ସେ ବୁଲୁ ଚାହାନ୍ତି ପାହାଚ ଛାଡ଼ି ଚଢ଼ିଲା, ଏଥିପାଇଁ ପ୍ୟାଣ୍ଟ ତା'ର ଫାଟିଗଲା ।

- ତସନିମ୍ ସୁଲତାନା  
କ୍ଲାସ-୧୦, କାକଟପୁର ବାଳିକା ନୋଡାଲ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୁରୀ  
ମୋ: ୯୫୫୬୫୭୩୭୨୨

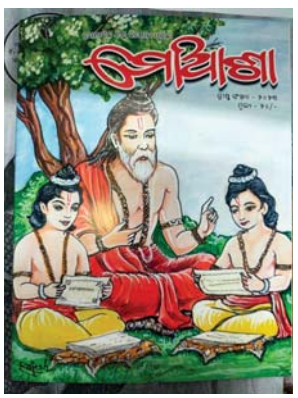
ମିତାଲି ଶ୍ରେଣୀର ମେଧାବୀ ଛାତ୍ରୀ ଥିଲା । ସେ ମନ ଦେଇ ପାଠ ପଢ଼େ, ତା' ସହ ହୋମସ୍କୁଲରୁ ଓକ୍ ସମୟରେ କରିଦିଏ । ସେଥିପାଇଁ ଶିକ୍ଷକମାନେ ତା'ର ପ୍ରଶଂସା କରନ୍ତି । ସ୍କୁଲରୁ ଫେରି ସେ ସବୁ କଥା ତା' ଜେଜେବାପାଙ୍କୁ କହେ । ଜେଜେବାପା ତା' କଥା ଶୁଣି ବହୁତ ଖୁସି ହୁଅନ୍ତି ।  
ହେଲେ କିଛି ଦିନ ପରେ ହଠାତ୍ ତା'ର ପ୍ରକୃତ ଦିନକୁ ଦିନ ବିଚିତ୍ରିତାକୁ ଲାଗିଲା । ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ୟ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଚିତ୍କାରକରି ଲାଗିଲା । କିଛି ପିଲାଙ୍କ ବିରୋଧରେ ମିଛ ଓ ମନଗଢ଼ା କଥା କହି ସାର୍ବଜ୍ଞ ଆଗରେ ଅଭିଯୋଗ କଲା । ମିତାଲିର ଏଭଳି ପ୍ରକୃତ ବିଷୟରେ ଜାଣିପାରି ଶିକ୍ଷକମାନେ ତାକୁ ଯେତେ ଆକଟ କଲେ ମଧ୍ୟ ସେ ସତେଜ ହେଲା ନାହିଁ ।  
ଅରେ ଖେଳପଡ଼ିଆରେ ଶିକ୍ଷକ ଜଣେ ପିଲାର ଉଚ୍ଚାରଣକୁ ନେଇ ଆକଟ କରୁଥାନ୍ତି । ମିତାଲି ସେ କଥାକୁ ବଡ଼ ଆକାଶ କରି ସେ ପିଲାର ମା'ବାପାଙ୍କୁ ଯାଇ କହିଦେଲା । ଯାହାଫଳରେ ଘରେ ସେ ପିଲାକୁ ତା' ମା'ବାପା ବହୁତ ମାରିଲେ । ମିତାଲିର ଏମିତି ବଦମାସି ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ିଚାଲିଲା । ତେଣୁ ପୂର୍ବ ପରି ସେ ଆଉ

ପାଠରେ ମନ ଦେଇପାରିଲା ନାହିଁ । ଜେଜେବାପା ମିତାଲିର ଏସବୁ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଥାନ୍ତି । ଶ୍ରେଣୀ ପରୀକ୍ଷାରେ ସେ କମ୍ ନମର ରଖିଲା । ଜେଜେବାପା ତାକୁ ପଚାରିବାରୁ କହିଲା "ଶିକ୍ଷକମାନେ ଆଉ ଭଲ ପଢ଼ାଉ ନାହାନ୍ତି" । କିଛି ଦିନ ପରେ ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷାଫଳ ପ୍ରକାଶ ପାଇଲା । ମିତାଲିର ଜେଜେ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସିଲେ । ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ ତାଙ୍କୁ ମିତାଲିର ରିପୋର୍ଟ କାର୍ଡ ଧରି ଦେଲେ । ଏଇ ସମୟରେ ଜଣେ ପିଲା ଆସି କହିଲା -ସାର, ମିତାଲିର ମୁଣ୍ଡ ଫାଟି ଯାଇଛି । ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଜେଜେ ଓ ସାର୍ବଜ୍ଞମାନେ ତାକୁ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ନେଇଗଲେ । ମୁଣ୍ଡ ଫାଟିବାର କାରଣ ବୁଝି ବୁଝି ଜଣାପଡ଼ିଲା, ମିତାଲି ନିଜେ ନିଜ ମୁଣ୍ଡକୁ କାନ୍ଧରେ ପିଟି ଦେଇଛି । କାରଣ ପରୀକ୍ଷାରେ ସେ କମ୍ ନମର ରଖୁଥିଲା । ଆଉ ଯେଉଁମାନଙ୍କ ନାଁରେ ସେ ବାରମ୍ବାର ଅଭିଯୋଗ କରୁଥିଲା, ସେମାନେ ତା'ଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଭଲ ନମର ରଖୁଥିଲେ । ଏଥର ମିତାଲି ନିଜ ଭୁଲ୍ ବୁଝିପାରିଲା । ତେଣୁ କାନ୍ଦି କାନ୍ଦି ଜେଜେବାପାଙ୍କୁ କହିଥିଲା, ମୁଁ ନିଜ ଦୋଷ ଲୁଚାଇବା ପାଇଁ ସାର୍ବଜ୍ଞଙ୍କୁ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଦୋଷ ଦେଲି । ଯେଉଁ

### ଗପ

ପିଲାଙ୍କ ନାଁରେ ମିଛ ସତ କହି ସାର୍ବଜ୍ଞ ଅଭିଯୋଗ କରିଥିଲି, ସେମାନେ ମୋ'ଠାରୁ ଅଧିକ ନମର ରଖିଲେ । ପିଲାମାନେ ମୋତେ ଚୁଲୁଲିଆ କହି ଆଉ ମୋ ସହ କଥା ହେଉନାହାନ୍ତି ।  
ମିତାଲିର ସମସ୍ତ କଥା ଶୁଣି ସମସ୍ତେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଗଲେ । ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ କହିଲେ- ପିଲାମାନେ ! ଖାଲିପାଠ ପଢ଼ିବା ଚୁଲୁଲିଆ କଥା କହୁଛୁ କାମ ବୁଝୁ । ଗର୍ବ ଓ ଅହଙ୍କାର ତ୍ୟାଗ କରି ସମସ୍ତଙ୍କ ସହ ମିଳିମିଶି ରହିବା, ଆଚରଣ ଓ ଉଚ୍ଚାରଣରେ ସୁଧାର ଆଣିବା ହିଁ ସଂସ୍କାର । ବିଦ୍ୟା ହାସଲର ଅସଲ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଭଲ ମଣିଷ ହେବା ।  
ଜେଜେବାପା କହିଲେ- ମିତାଲି ଭଲ ପିଲା । ସେ ଏବେ ନିଜ ଭୁଲ୍ ନିଜେ ବୁଝିପାରିଛି । ମିତାଲି ସବୁ କଥା ଶୁଣି ତା' ଜେଜେବାପାଙ୍କୁ କାନ୍ଦି କାନ୍ଦି କୁଣ୍ଡାଇ ପକାଇଲା । ଏଥର ସବୁ ପିଲା ତା'ର ସାଙ୍ଗ ହୋଇଗଲେ । ସେ ଘରେ ଓ ସ୍କୁଲରେ ପୁଣି ଥରେ ସୁନା ଡିଅ ହୋଇଗଲା ।

## ମୋ ଆଶା



## ତୁମ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ

ଦିଶା, ଆସିଛି ଆସିଛି ରଜ ପରବ, ପିଲାଙ୍କ କଥା ନଖମା ଶୁଣିଲେ, ଗଛ ଲଗାଇବା ଆସ ଏବଂ ଅଳପୁଆ ଚିନ୍ତାମାନ ପରି ରହିଛି ଶିକ୍ଷଣୀୟ କେତୋଟି ଗଛ ଓ କବିତା । ସୁମନ୍ତ ମହାରଣାଙ୍କ ସମ୍ପାଦିତ ଏହି ପତ୍ରିକାର ମୂଲ୍ୟ ୨୦ଟଙ୍କା । ଯୋଗାଯୋଗ- ଲିଟଲ୍ ସ୍ଟାର ଗ୍ରୁପ୍, ପାଟପୁର, ନିମାପଡା, ପୁରୀ ।

## ବୁଢ଼ିଆଣୀ

ବୁଢ଼ିଆଣୀ ସମ୍ପର୍କରେ କିଛି ଅଜଣା ତଥ୍ୟ...  
▶ ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରାୟ ୩୫ ହଜାରରୁ ଅଧିକ ପ୍ରକାରର ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଅଛନ୍ତି ।  
▶ ସବୁ ସ୍ଥାନରେ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଥାଆନ୍ତି । ଏମିତି କି ଆପଣ ଯେଉଁଠି ବି ଥାଆନ୍ତୁ ଅତିକମ୍ରେ ୧୦ ଫୁଟ ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ନିଶ୍ଚିତ ରହିଥିବେ ।  
▶ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ମଣିଷ ପ୍ରତି କ୍ଷତିକାରକ ନୁହନ୍ତି । କିନ୍ତୁ କିଛି ବୁଢ଼ିଆଣୀ କାମୁଡ଼ିଲେ ମଣିଷ ପ୍ରତି ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିପଜନକ



ହୋଇପାରେ ।  
▶ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ମୁହଁରୁ ବାହାରିଥିବା ସୂତା ସ୍ତ୍ରୋତରୁ ବି ଶକ୍ତ । କିନ୍ତୁ ଏହା ପତଳା ହୋଇଥିବାରୁ ଦୁର୍ବଳ ମନେହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଜାଣିଲେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଲାଗିବ କି ସେହିଭଳି ଭଳି ମୋଟାର ଯଦି ବୁଢ଼ିଆଣୀ ସୂତା ତିଆରି କରାଯାଏ, ତେବେ ତାହା ଏକ ଏରୋପ୍ଲେନ୍‌କୁ ମଧ୍ୟ ଅଟକାଇବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇପାରିବ ।  
▶ ବୁଢ଼ିଆଣୀର ରକ୍ତ ନୀଳ ରଙ୍ଗର ।  
▶ କିଛି ବିଶେଷ ଧରଣର ପୁରୁଷ ବୁଢ଼ିଆଣୀମାନେ ନିଜ ସାଥୀ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ପାଇଁ ନାଚ କରିବା ସହିତ ମିଠା କଥା କହନ୍ତି ଏବଂ କିଛି ଉପହାର ବି ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥାନ୍ତି ।

## ମତାମତ

- ❖ ଏଥର ପ୍ରକାଶିତ 'ଛୁଟିରେ ପାଠ'ରୁ ଛୁଟି ସମୟରେ ଖେଳକୁ ସହ ପାଠକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଦରକାର ବୋଲି ଜାଣିହେଲା ।  
-ସରୋଜ କୁମାର ଦାସ, ଭୁବନେଶ୍ୱର
- ❖ 'ତୁମ ତୁଳା' ପୁସ୍ତକରେ ପ୍ରକାଶିତ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସୁନ୍ଦର ହେଉଛି ।  
-ପିନାକୀ ନାୟକ, ସେକ୍ଟର-୯, ରାଉରକେଲା
- ❖ ଜଣା ଅଜଣା ପୁସ୍ତାକ କେତେକ ଜୀବଜନ୍ତୁ ଏବଂ ଦେଶ ବିଦେଶ ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣି ହେଉଛି ।  
-ମହେନ୍ଦ୍ର ସାହୁ, ରାଜନଗର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା
- ❖ ଏଥର ପ୍ରକାଶିତ କବିତାଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷଣୀୟ ଥିଲା ।  
-ଜୟଦେବ ରାଉତ, ମାଲକାନଗିରି

## ରଙ୍ଗ ଦିଅ



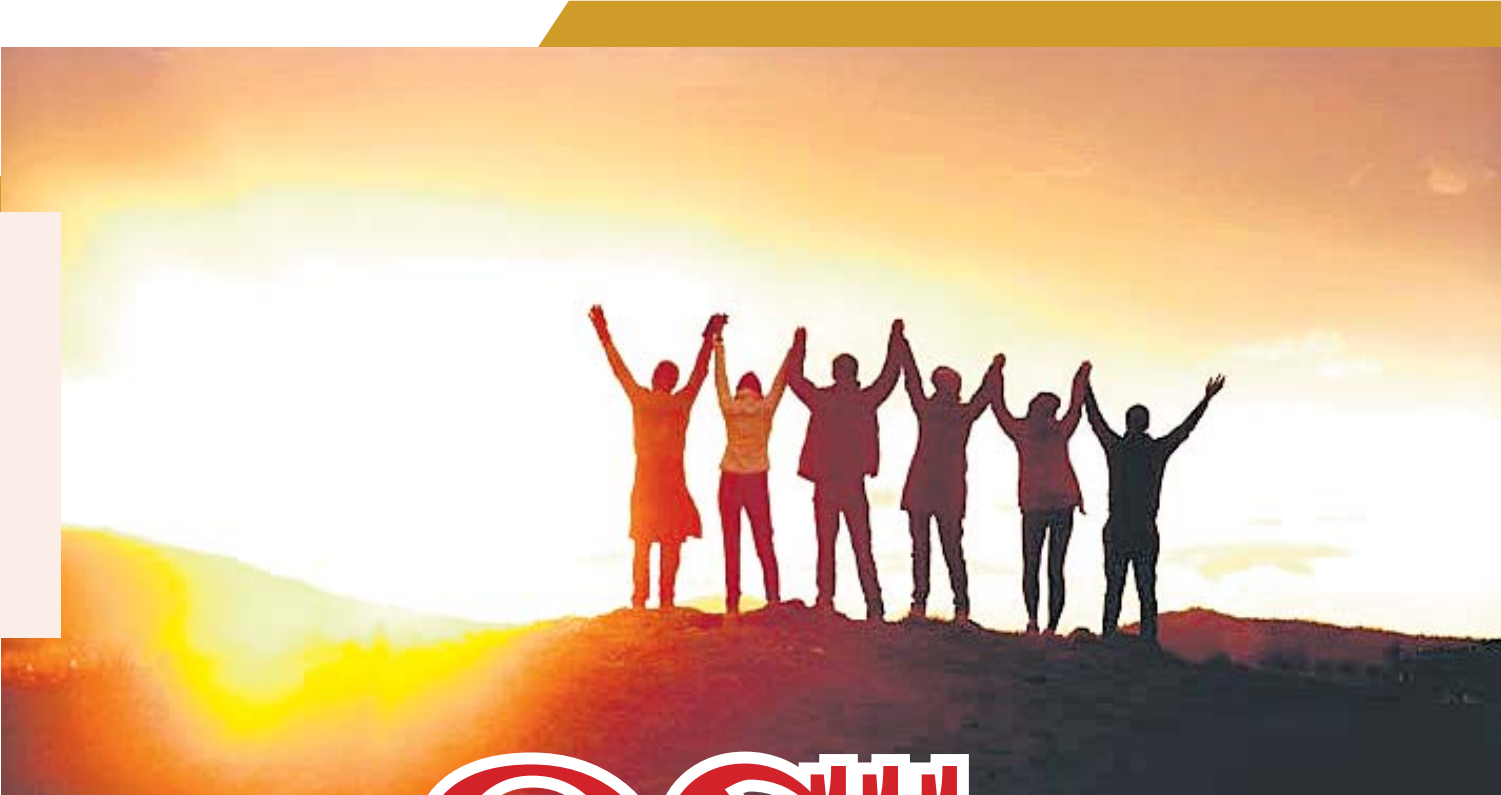
## ପିଲାଙ୍କ ପଢ଼ିତ୍ରା

ସମ୍ପାଦକ: ତଥାଗତ ସତପଥୀ  
Printed and published by  
Sri Tathagata Satpathy on behalf of  
Navajat Printers & Media Pvt.Ltd.  
and printed at Navajat Printers, B-15,  
Rasulgarh Industrial Estate,  
Bhubaneswar-10, Ph. (0674) 2580101,

## ସୂଚନା

ଆଜନା ପୁସ୍ତକ ଲାଗି ୩୫ ୧୩ ବର୍ଷ ବୟସର ପିଲା ନିଜର ୩ଟି ଫଟୋ(ହାଲ ରିଜଲ୍ୟୁଶନ୍ ଥିବା) ସହ ପୁରୀ ନାମ, ବୟସ, ଠିକଣା ଏବଂ ତୁମ ତୁଳା ପୁସ୍ତକ ପାଇଁ ଚିତ୍ର, ରଙ୍ଗ ଦିଅ ପୁସ୍ତକରେ ଦିଆଯାଉଥିବା ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ କରି ନିଜ ଫଟୋ ସହ ଶ୍ରେଣୀ 1, ସ୍କୁଲ, ଠିକଣା ଲେଖି ପଠାନ୍ତୁ । ଏଥିସହ ଗପ, କବିତା, ବିଜ୍ଞାନ କଥା, ଶିଶୁ ପ୍ରତିଭା, ମତାମତ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଇ-ମେଲ୍‌ରେ ପଠାଇପାରିବେ ।  
ଆମ ଠିକଣା  
dharitrifuture@gmail.com





ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏକ ସଫଳ କ୍ୟାରିଅର ଗଢିବାକୁ ସବୁ ଛାତ୍ରୀ-ଛାତ୍ରଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିଥାଏ। ଯାହାକୁ ହାସଲ ଲାଗି ଆବଶ୍ୟକ ଦୃଢ଼ ମନୋବଳ, ନିରନ୍ତର ଚେଷ୍ଟା....

# ଲକ୍ଷ୍ୟ

ପା

୦ ପଢ଼ି ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ହାସଲ କରିବା ବଡ଼ କଥା ନୁହେଁ। ପାଠପଢ଼ାକୁ ଏଭଳି କିଛି ହାସଲ କରିବା ଦରକାର, ଯାହା ଭବିଷ୍ୟତରେ ନିଜ କ୍ୟାରିୟର ଗଢିବାରେ ସହାୟକ ହେବ। ବିଶେଷଭାବରେ ପିଲାମାନେ ସ୍କୁଲରେ ପଢ଼ିବା ସମୟରେ ନିଜ ଭବିଷ୍ୟତକୁ ନେଇ ଅନେକ ସ୍ୱପ୍ନ ଦେଖନ୍ତି। କିନ୍ତୁ ସକାରାତ୍ମକ ଚିନ୍ତାଧାରା ରଖି ଲକ୍ଷ୍ୟପଥରେ ଆଗେଇ ଆସିଲେ ସଫଳତାର ମାର୍ଗ ସରଳ ହୋଇଥାଏ। ତେବେ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଚୟନ କରିବା ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେତେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ...

## ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ

ଜୀବନରେ କିଛି ନା କିଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ। ହେଲେ ଏପରି କିଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ, ଯାହାକୁ ଆଧାର କରି ଆଗେଇଲେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବେ। ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ନିଜର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରୁଛନ୍ତି ତେବେ ଅଭିଜ୍ଞ ଲୋକଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ। ତାଙ୍କୁ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଷୟରେ କୁହନ୍ତୁ। ଏ ବିଷୟରେ ମାତା-ପିତାଙ୍କ ମତ ନେବାକୁ ଭୁଲନ୍ତୁ ନାହିଁ। ଲକ୍ଷ୍ୟ ଚୟନ ସମୟରେ ନିଜର ମାନସିକତାକୁ ସକାରାତ୍ମକ ରଖନ୍ତୁ। ଏହି ବିଷୟରେ ଯଦି ମନରେ କିଛି ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠୁଛି ତାହାକୁ ପ୍ରଥମେ ସମାଧାନ କରନ୍ତୁ।

## ରୁଚି

ନିଜର ରୁଚି ବିଷୟରେ ଭଲ ଭାବରେ ଅବଗତ ହୁଅନ୍ତୁ। ଯାହା ରୁଚି ରହିଛି ତାହା ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ କେତେ ଲାଭପ୍ରଦ ତାହା ଚିନ୍ତା କରନ୍ତୁ। ଏଭଳି ରୁଚି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ, ଯାହାକୁ ନେଇ ମନରେ ସବୁବେଳେ ଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥାଏ। କାରଣ ନିଜର ରୁଚି ଅନୁସାରେ ଯଦି ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରୁଛନ୍ତି ତେବେ ଆଉ କିଛି ଅସୁବିଧା ହେବ ନାହିଁ।

## ପ୍ଲାନ୍

ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବି ବୋଲି କେବଳ ଚିନ୍ତା କଲେ ହେବ ନାହିଁ, ସେଥିଲାଗି ଯୋଜନା ବା ପ୍ଲାନ୍ କରିବା ଦରକାର। ଏଭଳି ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଯେମିତି ତାହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲକୁ ସହଜ କରିଦେବ। ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ମନରେ ନକାରାତ୍ମକ ଚିନ୍ତାଧାରା ନ ଆଣି ଦୃଢ଼ ମନୋବଳ ରଖି ଉଦ୍ୟମ କରନ୍ତୁ। ଯଦି କିଛି ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି ତେବେ ତାହାର ସମାଧାନ ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ଅଭିଭାବକଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନିଅନ୍ତୁ।

## ତର୍କମା

କାମକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ କରିବା ଦରକାର। କେତେକ ପିଲା ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାକୁ ବହୁତ ପରିଶ୍ରମ କରନ୍ତି। ହେଲେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକେ ସଫଳ ହୋଇ ନ ଥାନ୍ତି। ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେଲେ ସେ ବିଷୟରେ ତର୍କମା କରନ୍ତୁ। କୌଣସି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରାଶ ନ ହୋଇ ବାରମ୍ବାର ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ, ଏହାଦ୍ୱାରା ସଫଳତାର ସ୍ୱାଦ ଚାଖୁପାରିବେ।

## ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା

ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାକୁ ହେଲେ ନିଜର ଦକ୍ଷତା ପ୍ରତି ନଜର ଦିଅନ୍ତୁ। ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପ୍ରଖର ରହିଲେ ତାହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ ଅନେକ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ। ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ବଢ଼ାଇବା ଲାଗି ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ ସହିତ ସୁସମ ଖାଦ୍ୟ, ବ୍ୟାୟାମ, ଆବଶ୍ୟକ ବିଶ୍ରାମ ନେବା ଜରୁରୀ। ଏଥିସହିତ ନିଜ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟରେ ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ।



## ବୈଜ୍ଞାନିକ ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖି

ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନ ଥିଲେ ଜୀବନ ମୂଲ୍ୟହୀନ ହୋଇପଡ଼ିଥାଏ। ତେବେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖନ୍ତୁ। ଏହାରି ମାଧ୍ୟମରେ ମାନବ ସମାଜଙ୍କ କଲ୍ୟାଣ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖନ୍ତୁ। ଏହାଦ୍ୱାରା ମୋ ଭିତରେ ଥିବା ପ୍ରତିଭାର ପରିପ୍ରକାଶ ଘଟିବ। ଏଥିରେ ସଫଳ ହେବାକୁ ହେଲେ ମୋତେ ପରିଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ନିଷ୍ଠାର ସହିତ ଉତ୍ତମ ଭବିଷ୍ୟତ ଲାଗି ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ ନେଇ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି।

—ସ୍ୱେହିଲ୍ ସକସେନା, କ୍ଲାସ-୧୦, ମଦର୍ସ ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ, ୟୁନିଟ୍-୧୧, ଭୁବନେଶ୍ୱର



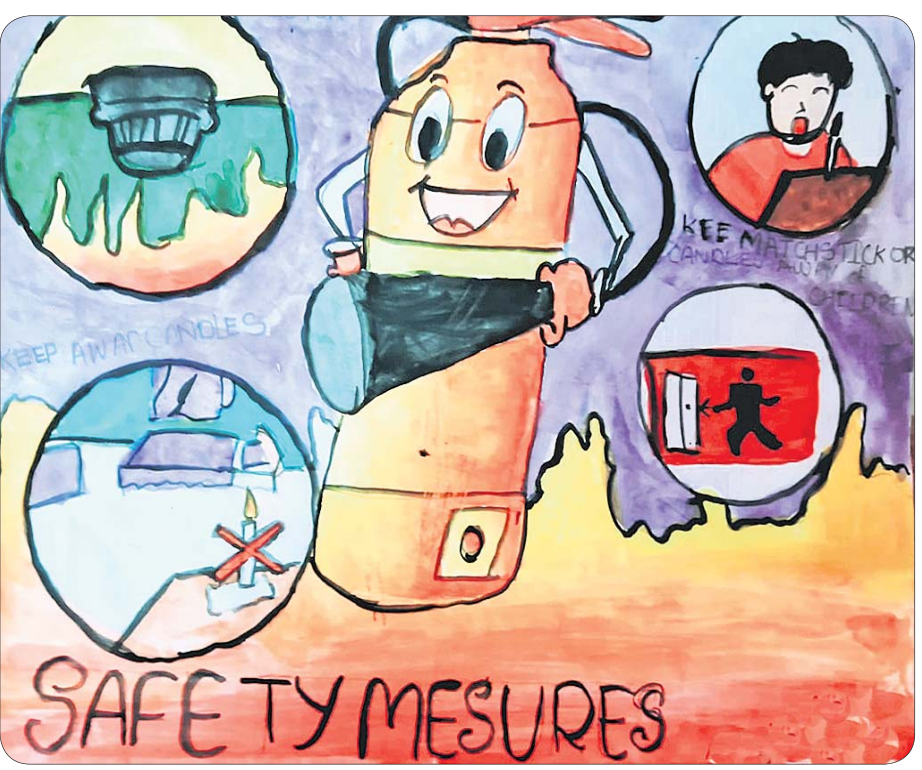
## ଡାକ୍ତର ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଛି

ଆମ ଜୀବନର ପ୍ରତିଟି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ପ୍ଲାନ୍ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। ନ ହେଲେ କିଛି ବି ହାସଲ କରିହେବନି। ପ୍ରତିଟି କାମରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିବା ନିହାତି ଦରକାର। ମୁଁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଡାକ୍ତର ହେବି ବୋଲି ସ୍ଥିର କରିଛି। ଏଥିପାଇଁ ପାଠପଢ଼ା ପ୍ରତି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଦୃଷ୍ଟି ଦେଉଛି। ତା'ସହ ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନକୁ ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଉଛି। ଆଉ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ପଥରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଯୋଜନା ମୁତାବକ ଆଗଉଛି। କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା, ପରିଶ୍ରମ ଏବଂ ନିଷ୍ଠା ରଖି ଆଗେଇଲେ ନିଜର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ସହଜ ହୁଏ ବୋଲି ଗୁରୁଜନ ପରାମର୍ଶ ଦିଅନ୍ତି।

—ଶ୍ରେୟାଂଶ ସୁମନ ସାହୁ, କ୍ଲାସ-୭, ଡିଏଭି ଏସସିବି ମେଡିକାଲ ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ, ଓଏମ୍ପି ସ୍କୋୟାର, କଟକ







୧



୨



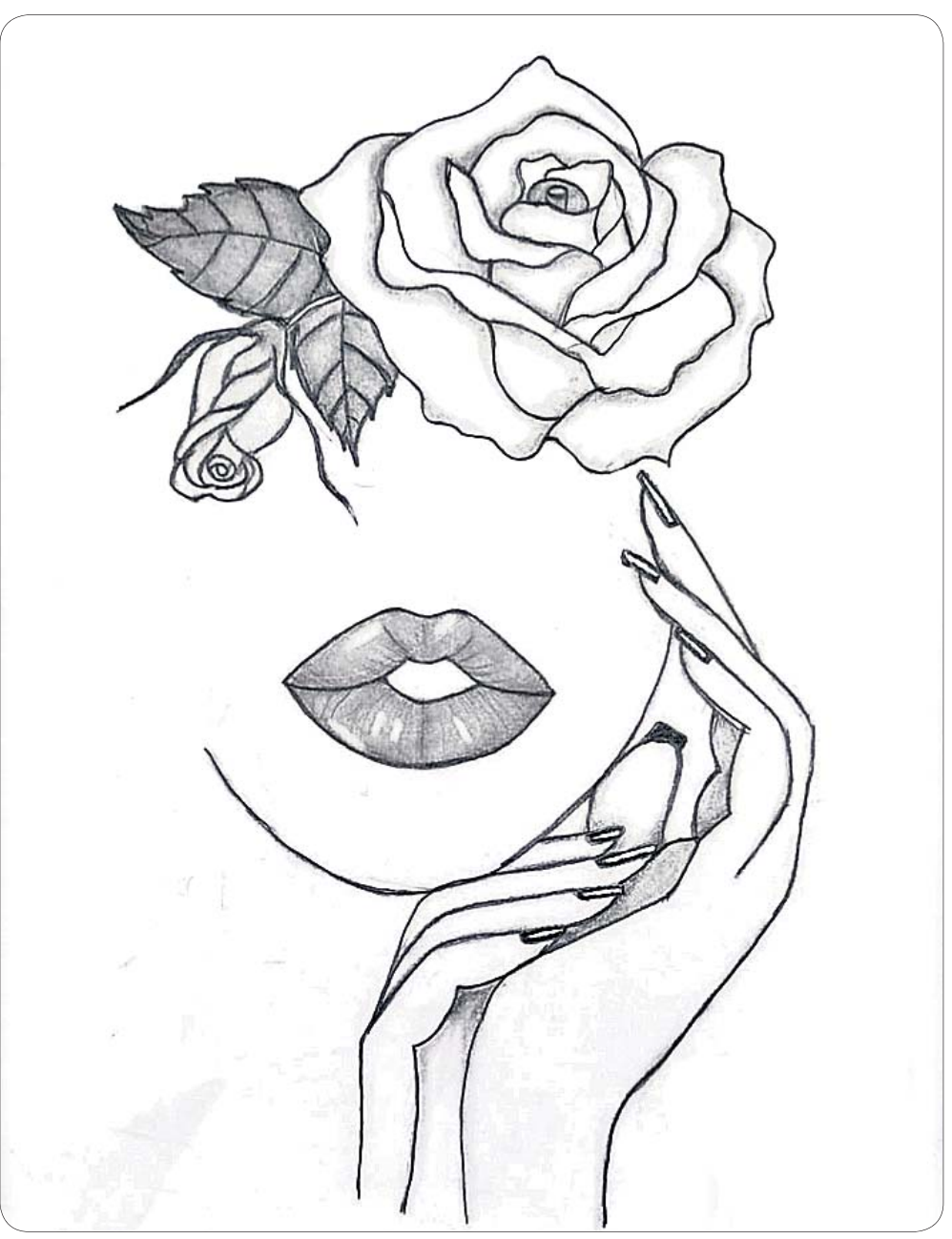
୩



୪



୮



୫



୬



୭

୧

ବିଦ୍ୟା ଜୟସିଂହ  
କ୍ଲାସ- ୬, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ହାଇସ୍କୁଲ, ଗଜନଗର,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୨

କିରଣବାଳା ନାଥ  
କ୍ଲାସ- ୩, ଖୁଣ୍ଟା ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ  
ମଧ୍ୟ ଇଂରାଜୀ ବିଦ୍ୟାଳୟ,  
ସୋର, ବାଲେଶ୍ୱର

୩

ଆର୍ଯ୍ୟମ ପ୍ରଧାନ  
କ୍ଲାସ-୭, ଡିଏଭି ପବ୍ଲିକ  
ସ୍କୁଲ, ଯୁନିଟ-୮,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୪

ଆରାଧ୍ୟା ମିଶ୍ର  
କ୍ଲାସ- ୪, ସେଣ୍ଟ ଜାଭିୟର  
ହାଇସ୍କୁଲ, ଖଣ୍ଡଗିରି,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୫

ଚର୍ଚ୍ଚିତା ଚିରୋସ୍ମିତା ସାହୁ  
କ୍ଲାସ- ୧୦, ବ୍ରଜଖେଳ  
ଗୋବାଳ ସ୍କୁଲ,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୬

ପ୍ରଗତା ପ୍ରିୟଦର୍ଶିନୀ  
କ୍ଲାସ- ୨, ଶ୍ରୀ ଜୟଦେବ  
ଇଣ୍ଟରନାଶନାଲ ସ୍କୁଲ,  
ପଟିଆ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

୭

ସ୍ୱାଧୀନ ପ୍ରଧାନ  
କ୍ଲାସ-୮, ଆଶ୍ରା  
ପାଠଶାଳା ଓଡିଶା,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୮

ଅଜିତା ଶତପଥୀ  
କ୍ଲାସ-୬, ଓଡିଶା ଆଦର୍ଶ  
ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଶାଳିଜଙ୍ଗ,  
ଜଗତସିଂହପୁର



ଗିନିଜ୍ ପ୍ରାକୃତ ରେକର୍ଡ୍



୯ ଘଣ୍ଟାରେ  
୩୦  
କିଲୋମିଟର

ନାହିଁ। କିନ୍ତୁ ଏତେ ସମୟ ପହଁରି ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ କରିଛନ୍ତି। ସ୍ପେନ୍ସର ଲୋକେ ମହିଳା ମଲେ ସ୍ପାମ୍। ସେ ଗୋଟିଏ ନ ହଲାଇ ୯ ଘଣ୍ଟା ପହଁରି ୩୦ କିଲୋମିଟର ଅତିକ୍ରମ କରି ପାରିଛନ୍ତି। ତେବେ ହାତଗୋଡ଼ ନ ହଲାଇ ପହଁରିବା ନିମନ୍ତେ ସେ ମେନିଫିନ୍ସର ସାହାରା ନେଇଥିଲେ। ମେନିଫିନ୍ସର ପାଦରେ ପିନ୍ଧାଯାଏ। ତେଣୁ ଏହାକୁ ପିନ୍ଧି ମଲେ ସମୁଦ୍ରରେ ପହଁରିଥିଲେ। ଏଥିପାଇଁ ସେ ଗିନିଜ୍ ରେକର୍ଡରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛନ୍ତି। ସମୁଦ୍ରରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଆବର୍ଜନାକୁ ରୋକିବା ଲାଗି ମଲେ ଏଭଳି ଏକ ଅଭିଯାନ ମାଧ୍ୟମରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି। ଆଗକୁ ସେ ଆହୁରି ଅଧିକ ସମୟ ପହଁରିବାକୁ ଇଚ୍ଛା ରଖିଛନ୍ତି।

ପିଲାମାନେ ତୁମମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଜଣ ହୁଏତ ପହଁରିବା ଶିଖୁଥିବ। ପହଁରିବାର ବିଭିନ୍ନ ଶୈଳୀ ରହିଛି। ତେଣୁ କିଏ ବୁଢ଼ା ପହଁରିବା ତ କିଏ ଚିତ୍ ପହଁରିବା ଆଉ କିଏ ଠିଆ ପହଁରିବା ଶୈଳୀକୁ ଅଭ୍ୟାସ କରିଥାନ୍ତି। ତେବେ ଅଭ୍ୟାସ ଅନୁସାରେ ଲଗାତର ଘଣ୍ଟାଏ କି ଦୁଇଘଣ୍ଟା ଏମିତି ସମୟ ପହଁରିହେବ। ମାତ୍ର ଲଗାତର ୯ ଘଣ୍ଟା ପହଁରିବା କଥା ହୁଏତ କେହି ଚିନ୍ତା କରିପାରିବେ

ଏଥରର

- ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ଶିଖ୍ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ଜୈନ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ବୌଦ୍ଧ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ବୈଷ୍ଣବ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?



ଗତଥରର

- ରକ୍ଷିଆର କାହିଁଆନ୍ ହୁଏ
- ନୀଳନଦୀ
- ଲକ୍ଷ୍ମଣ
- ଭାରତର ସୁନ୍ଦରବନ
- ମହାଭାରତ



ନେବା ବୃକ୍ଷର ଯତ୍ନ

ଚଗଲା ଭାଇ, ଚଗଲା ଭାଇ ତାଙ୍କ ପକାଉଛି ଝୁମୁରି ଦେଇ ଏତେ ସକାଳୁ ହୁ ଯାଉଛୁ କାହିଁ ସ୍କୁଲ ବନ୍ଦ ବୋଲି ଜଣା କି ନାହିଁ। ଚଗଲା ଭାଇ ଅଟକି ଗଲା କାନ୍ଧରୁ ବ୍ୟାଗ୍ କାଢ଼ି ଥୋଇଲା ରୁମାଲ କାଢ଼ି ଝାଳ ପୋଛିଲା ସ୍କୁଲ ବନ୍ଦ ବୋଲି ମନେ ନ ଥିଲା। ଦେଖୁଲୁ ଝୁମୁରୀ, କେତେ ଗରମ ବେଳ ଉଠି ରଖୁନୁନି କିଛି ବି କାମ ସକାଳ କାମରେ ସଦା ଦେବୁଟି ମନ ନଥିବ କାମରେ ବୋଝ ଆଉ ସାରାଦିନ। ଝୁମୁରି କହିଲା, ଠିକ୍ କହିଲ ଚଗଲା ଭାଇ ପାଠପଢ଼ାରେ ଜମା ହେଲା କରିବା ନାହିଁ ସ୍କୁଲ ଛୁଟି ବୋଲି ସମୟ ନ କରି ଅପଚୟ ନେବା ବୃକ୍ଷର ଯତ୍ନ ଶିଖି ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟ।

ଖରାଦିନିଆ ବାତ୍ୟା

ଖରାଦିନରେ ବାତ୍ୟା ଆସୁଛି ଶୁଣିକି ଲାଗେ ଭୟ ଯେତେ ଯା' କଲେ ଆମରି ମନ ହୁଏନି କମା ଥୟ। ବାତ୍ୟା ଆସିବା ଖବର କହେ ରେଡିଓ, ଟିଭି ଯେବେ ମନରେ କେତେ ଛନକା ପଶେ ତର ଲାଗଇ ଏବେ। ସ୍କୁଲ ପିଲାଙ୍କ ଛୁଟି ହୁଅଇ ପ୍ରୀକ୍ଷାର ଅବକାଶେ ଦଶରା' ଛୁଟି ହୁଅଇ ପୁଣି ଦୁର୍ଗାପୂଜାଟି ଆସେ। ଛୁଟି ହୋଇଲେ ସଭିଏଁ ପିଲା ଥାଆନ୍ତି ମାମୁଘର ବାତ୍ୟା ଭାବୁଛି ତା' ମାମୁଘର ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ। ପିଲାଏ ମାମୁଘର ବୁଲିଲେ ବାତ୍ୟା ବି ଆସେ ବୁଲି ଖରାଦିନିଆ, ଆଶ୍ୱିନ ମାସ ବାତ୍ୟା ଯାଏନା ଭୁଲି। କାହିଁକି ବାତ୍ୟା ଆସୁଛି ତୁମେ ବାଟରୁ ଫେରିଯାଅ ସବୁ ଲୋକଙ୍କୁ ଶାନ୍ତିରେ ରଖି ଶାନ୍ତିରେ ତୁମେ ଥାଅ।



ନିରଞ୍ଜନ ସାହୁ  
ନିହଲ ପ୍ରସାଦ, ଡେକାନାଲ  
ମୋ: ୯୯୩୮୭୪୧୫୮୩

ପକ୍ଷୀ

ପ୍ରକୃତି ଗଢ଼ିଛି ଅତି ଯତନରେ ଦେହରେ ଭରିଛି ପର, ତେଣାଦୁଇ ଝାଡ଼ି ଆକାଶ ଛାଡ଼ିରେ ମାଉଛୁ କେତେ ଚକ୍ଚର। ତାଳରୁ ତାଳକୁ ଉଡ଼ି ବୁଲୁଥାଉ ମନରେ ନ ଥାଏ ଖେଦ, କିଛି ମିଟିରି ଗୀତ ଗାଉଥାଉ ଲୋଡ଼ାହୁଏ ନାହିଁ ବାଦ୍ୟ। ତୋ' ପାଇଁ ବିଧାତା ଖଞ୍ଜି ଦେଇଛନ୍ତି ମନ ଲାଖି ତୋର ଖାଦ୍ୟ,

ତାକୁ ଖାଇ ଦେଇ ମନ ଆନନ୍ଦରେ ସାଥୀ ମେଲେ ଗାଉ ପଦ୍ୟ। ତୁମରି ଭିତରେ ଲାଗେ ନାହିଁ କଳି ମିଳିମିଶି ଯାଅ ଚଳି, ଏଇ କଥା ଯଦି ମଣିଷ ଶିଖନ୍ତା ବିପଦ ଯାଆନ୍ତା ଚଳି।

ତିନି ଅକ୍ଷରରେ ନାମ ମୋହର ମଝି ଅକ୍ଷରକୁ କରି ବାହାର ଶୁଣିଲେ ଲାଗିବ ବହୁତ ତର କିଏ ସେ କହିବ ନାମ ମୋହର।



ଉତ୍ତର = ନାକଡ଼

ଶିବମନ୍ଦିର ଆଗରେ ରହି ଯାହାର ଦେହେ ଜୀବନ ନାହିଁ ଭକ୍ତ ଯାଇ ତା' କାନେ କହଇ କିଏ ଜାଣିଛ ଦିଅ ବୁଝେଇ।



ଉତ୍ତର = ବୃଷଭ

ଦେହଟା ତା'ର ଅଟଇ କଳା କାଉ ବସାରେ କରଇ ଖୋଳା କଣ୍ଠଟି ତାର ବଡ଼ ସୁନ୍ଦର ଗାଉ ଥାଏ ଗୀତ କେଡ଼େ ମଧୁର କିଏ ସେ କହିବ ନାମ ତାହାର।



ଉତ୍ତର = କୋଇଲି

ନୀଳଚକ୍ରର ଉପରେ ରହେ ଫରଫର ହୋଇ ମୁଁ ଉଡ଼ୁଥାଏ ଦୂରୁ ଦେଖୁ ଭକ୍ତ ଧୂସି ହୁଅଇ ଦିଅଦିଅ ମୋର ନାମ ବତାଇ।



ଉତ୍ତର = ପ୍ରତିପଦାବନ ବାଜା

ସୁନୀଲ କୁମାର ପ୍ରଧାନ  
ଝାଟିପଦର, ପାଲୁର, ଗଞ୍ଜାମ  
ମୋ: ୭୭୦୯୯୩୪୩୬୭





ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପରି ଆକାଶରେ ଅକ୍ଳେଶରେ ଉଡ଼ିପାରନ୍ତି। ହେଲେ ବାସସ୍ଥାନ ଭାବେ ଗଛକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ନାହିଁ କି ଏହା ଉପରେ ବସନ୍ତି ନାହିଁ। ଏମାନଙ୍କ ଶରୀରର ଲମ୍ବ ୩୨-୩୫ସେ.ମି ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଓଜନ ହେଉଛି ୨୦୦-୨୫୦ଗ୍ରାମ। ଧୂସର ରଙ୍ଗ ବିଶିଷ୍ଟ ଏହି ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ସ୍ୱଭାବ ସାଧାରଣତଃ ଶାନ୍ତ।

### ଗଛରେ ବସା ବାନ୍ଧୁ ନ ଥିବା ପକ୍ଷୀ

ସାଧାରଣତଃ ପକ୍ଷୀ ଗଛରେ ବସା କରି ରୁହନ୍ତି। କିନ୍ତୁ ଚିଟି ନାମକ ଏକ ପକ୍ଷୀ ଅଛି, ଯାହାଠାରେ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ। ଏମାନେ କେବେବି ଗଛରେ ବସା ବାନ୍ଧନ୍ତି ନାହିଁ। ନଦୀକୂଳ, ଖୋଲାପଡ଼ିଆ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ କ୍ଷେତରେ ରହିଥାଆନ୍ତି। ଏଭଳି ପକ୍ଷୀ ପ୍ରାୟ ଏସିଆ ମହାଦେଶରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳନ୍ତି। ଏମାନେ



### ଯେଉଁ ଦେଶରେ ନାହିଁ ଟ୍ରେନ୍

ଗମନାଗମନର ଅନ୍ୟତମ ପ୍ରମୁଖ ମାଧ୍ୟମ ହେଲା ରେଳ ବା ଟ୍ରେନ୍। ଆଜିକାଲି ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦେଶରେ ଏହି ସେବା ଉପଲବ୍ଧ। କିନ୍ତୁ ଏପରି କେତେକ ଦେଶ ଅଛି ଯେଉଁଠି ଏହା ସତେ ଯେମିତି ସାତସପନ ପାଲଟି ଯାଇଛି। ଆମର ଏକ ପତୋଶୀ ଦେଶ ତଥା ଏସିଆ ମହାଦେଶର ସବୁଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଦେଶ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ ଭୂଟାନକୁ ଏହାର ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ

ଲିବ୍ୟା, ମକାଉ, ମାଲଡା, ମାର୍ଶିଲ, ଆଇଲାଣ୍ଡ, କାତାର, ମାଇକ୍ରୋନେସିଆ, ନାଇଜର, ଓମାନ, ସୋମାଲିଆ ଆଦି କେତେକ ଦେଶରେ ରେଳ ସେବା ଏବେ ମଧ୍ୟ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ। ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ଦେଶର ଭୌଗୋଳିକ ସ୍ଥିତି ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଏହାର କାରଣ ଭାବରେ ନିଆଯାଇପାରେ।

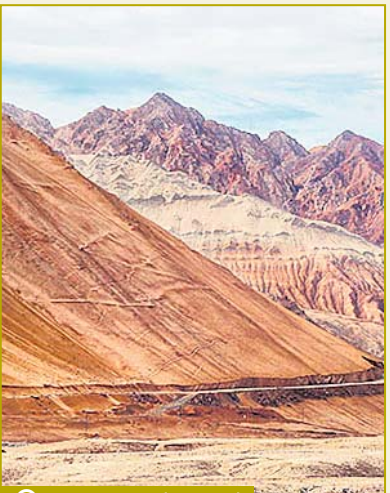
ଏବେ ସବୁଆଡ଼େ ଭୀଷଣ ଗରମ। ତେବେ ପୃଥିବୀରେ ଏଭଳି କେତେକ ସ୍ଥାନ ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ ଏତେ ଅଧିକ ଉତ୍ତାପ ଥାଏ ଯେ ସେଠାରେ ଗୋଟେ ମିନିଟ୍ ବି ରହିହେବ ନାହିଁ। ଏମିତିକି ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଯୋଗୁଁ ଗାଡ଼ିର ଟାୟାର ବି ତରଳିଯାଏ। ସେହିଭଳି କେତେକ ସ୍ଥାନ ସମ୍ପର୍କରେ...

# ସବୁଠାରୁ ଉତ୍ତମ ସ୍ଥାନ



### ଡେଥ୍ ଭ୍ୟାଲି (ଆମେରିକା)

କାର୍ଲିଫର୍ଣ୍ଣିଆର ମୋଜେବ ମରୁଭୂମିରେ ଥିବା ଡେଥ୍ ଭ୍ୟାଲି ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ସବୁଠାରୁ ଶୁଷ୍କ ତଥା ଅଧିକ ଉତ୍ତମ ସ୍ଥାନ ରୂପେ ଜଣାଶୁଣା। ସମୁଦ୍ର ପତ୍ତନଠାରୁ ବହୁତ ନିମ୍ନସ୍ତରରେ ଏହି ସ୍ଥାନ ଥିବାରୁ ଅଧିକ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥାଏ। ୧୯୧୩ ମସିହାରେ ସେଠାକାର ତାପମାତ୍ରା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ୫୬.୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍ସିୟସ୍ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା। ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରେକର୍ଡ କରାହୋଇଥିବା ତାପମାତ୍ରା କ୍ରମରେ ସେଠାକାର ସ୍ୱାଭାବିକ ତାପମାତ୍ରା ୪୮ ରୁ ୫୦ ଡିଗ୍ରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥାଏ।



### ଫ୍ଲୋରି ମାଉଣ୍ଟେନ (ଚାଇନା)

ଚାଇନାର ସିଞ୍ଚିଆଙ୍ଗ ଅଞ୍ଚଳରେ ତିଆନ ଶାନ ପର୍ବତ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା ଫ୍ଲୋରି ମାଉଣ୍ଟେନକୁ ମଧ୍ୟ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଉତ୍ତମ ଅଞ୍ଚଳ ରୂପେ ଗଣନା କରାଯାଏ। ୨୦୦୮ ମସିହାରେ ସେଠାକାର ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୬୬.୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍ସିୟସ୍ ରେକର୍ଡ କରାହୋଇଥିଲା।

### ଦସ୍ତ-ଏ-ଲୁଟ (ଇରାକ)

ଦସ୍ତ-ଏ-ଲୁଟକୁ ପୃଥିବୀପୃଷ୍ଠର ସବୁଠାରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଉତ୍ତମ ସ୍ଥାନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାନ ମିଳିଛି। ୨୦୦୪ ମସିହାରେ ସେଠାକାର ତାପମାତ୍ରା ୬୦ ଡିଗ୍ରୀ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ୨୦୦୫ରେ ସର୍ବାଧିକ ୬୦.୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍ସିୟସ୍ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା। ଏଠାକାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ ଏଭଳି ଉତ୍ତମ ହୋଇଯାଏ ଯେ, ସେଠାରେ କୌଣସି ଜୀବ-ଜନ୍ତୁ ରହିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇନଥାଏ।



### କ୍ୱିନ୍ସଲାଣ୍ଡ (ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ)

ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆକୁ ଦୁନିଆର ସବୁଠାରୁ ଶୁଷ୍କ ମହାଦ୍ୱୀପ କୁହାଯାଏ। ବେଡ଼ଲାଣ୍ଡସ ନାମରେ ଖ୍ୟାତ ସେଠାକାର କ୍ୱିନ୍ସ ଲାଣ୍ଡ ଆଉଟବେକରେ ଏକ ବିଶାଳ ମରୁଭୂମି ଅଛି, ଯେଉଁଠି ତାପମାତ୍ରା ୬୯.୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍ସିୟସ୍ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିଲା।

— ସୁଧାଂଶୁ ଶେଖର ଦ୍ୱିବେଦୀ  
ବିସି-୭୪, ସଲଟ୍ ଲେକ୍, କୋଲକାତା  
ମୋ: ୯୮୮ ୧୩୭୩୫୧୨





ଶାଶ୍ୱତ  
୭ ବର୍ଷ, ପୁରୀ

ଥା

ଇ

ନା



ଶ୍ରେୟାଂଶୀ  
ଶ୍ରୀଜା ସୁମନ  
୪ ବର୍ଷ,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର