

ଶନ୍ତିବାର, ୩୧ ମେ, ୨୦୨୫

# ପଣ୍ଡିତଙ୍କ



# ଧନ୍ତ୍ରୀ





## ଖୁଲି ଖୁଲି ସବୁ

(ଦୂର ସାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତ)

ପ୍ରଥମ ସାଙ୍ଗ : ଆରେ ସାଙ୍ଗ, ତୁ କ'ଣ ଉଦାସ ହୋଇ ବସିଛୁ, କ'ଣ ହୋଇଛି ତୋର ?

ଦ୍ୱିତୀୟ ସାଙ୍ଗ : ଜାଣିଲୁ ସାଙ୍ଗ, ମୋ ମୋବାଇଲ ପାଶିରେ ପଡ଼ିଗଲା ।

ପ୍ରଥମ ସାଙ୍ଗ : ସେଇଟା ୧୦ ହଙ୍କାର ଚଙ୍ଗାର ମୋବାଇଲ ଥିଲା ମନ୍ଦିରଙ୍କ କାଳଁ କରୁଛି ?

ଦ୍ୱିତୀୟ ସାଙ୍ଗ : ମୋବାଇଲ ଓଦା ଯୋଗୁ ମନ ଦୁଃଖ କରୁନି ।

ପ୍ରଥମ ସାଙ୍ଗ : ଆଉ କ'ଣ ପାଇଁ ମନ ଦୁଃଖ କରୁଛି ?

ଦ୍ୱିତୀୟ ସାଙ୍ଗ : ମୋ ଗୁରୁରୁ ପେ' ଆକାଶରେ ୨ ଲକ୍ଷ ଚଙ୍ଗା ଥିଲା, ସେ ସବୁ ଓଦା ହୋଇଗଲା ।

ଭାବୁ : ମନୁ ଭାଇ, କ'ଣ ବିନସାରା ବସି ତିବେଶୁଛୁ ?

ମନୁ : ଆଉ କ'ଣ କରିବି ?

ଭାବୁ : ଚାଲ ପିଜା ଖାଇବା ।

ମନୁ : ମୋ ପାଖରେ ଚଙ୍ଗା ନାହିଁ ।

ଭାବୁ : ମୁଁ ବା ରୋଜଗାର କଲାମି । ହୁଏ ଠିକ ଅଛି, ମୁଁ ଏକାନ୍ତିଆ ଯାଇ ପିଜା ଖାଇ ଆସୁଛି ତୁ ଏଠି ବସି ତିବେଶୁଥୁଏଁ ।

# ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବର୍ତ୍ତନ ଅଭିଯାନ



## ଗପ

ଚଗଲାର ଦହିବରାରେ ଭାରି ଲୋଡ଼ା । ବେଳେବେଳେ ବୁଲିବାକୁ ଗଲେ ସେ ବାଚରୁ ଦହିବରା ନ ଖାଇଲେ ତା'ର ମନ ଭରେନି । ଦିନେ ମାଧ୍ୟା ଦହିବରା ଦୋକାନକୁ ଚଗଲା ଯାଇଥିଲା । ମାଧ୍ୟା ହେଉଛି ତାଙ୍କ ଗାଁର ଲୋକ । ଦହିବରା ବେପାର କରି ପରିବାର ଚଳାଏ । ଚଗଲା ପାଇଁ ବେଶ ବଜ୍ରିଆ ଦହିବରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ମାଧ୍ୟା ଖାଇବାକୁ ଦେଲା । ମାଧ୍ୟାର ସାଦିଷ୍ଠ ଦହିବରା ଖାଇ ଚଗଲା ଖୁଲି ପାରିଲାନି । ଏବେ ସେ ସେତେବେଳେ ଦହିବରା ଖାଇବାକୁ ମନ କରେ ଚଳିଯାଏ ମାଧ୍ୟା ଦହିବରା ଦୋକାନକୁ ।

ଥରେ ଚଗଲା ତା'ର ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହିତ ବିଜ୍ଞାନ ମୋବାଇ ବୁଲିବାକୁ ଯାଇଥିଲା । ସେଠାରେ ସେ ବିଜ୍ଞନ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକଳ୍ପ ବୁଲି ଦେଖୁଲା । ତା' ଭିତରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକର ବିକ୍ରିଯା ଓ ଆମ ଶରାର ଉପରେ ପ୍ରଭାବକୁ ନେଇ ଏକ ପ୍ରକଳ୍ପ ଥିଲା । ତାହାକୁ ଦେଖୁଲା ଚଗଲା । ବିଜ୍ଞନ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଉପକରଣ ଯାଥା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଚାମଚ, ଥର୍ମୋକ୍ଲୁ ଗିମା, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଥଳି ଇତ୍ୟେବିର ବ୍ୟବହାର କରି ଆମର ଖାଦ୍ୟକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରୁ ଓ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ କୁଦ୍ର କଣିକା ଆମ

ଶରୀରକୁ ଯାଏ । ଫଳରେ ଜ୍ୟାନସର ଭଲି ମାର୍ଗମ୍ବଳ ଗୋଗ ଆମକୁ ଛୁଏ । ଏହା ଦେଖୁ ଚଗଲା ନିଷ୍ଠାର କଳା ଯେ ସେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବ୍ୟବହାର ବନ କରିବାକୁ କାମ କରିବ । ତାହଁ ଆରଦିନ ଚଗଲା ଗଲା ଦହିବରା ଖାଇବାକୁ ମାଧ୍ୟା ଦୋକାନକୁ ବିଜ୍ଞାନ ମେଲାରୁ ଯାହା ଶିଥିଥିଲା ସବୁ ବୁଝାଇ କହିଲା ଓ ଏକଥା କହିଲା ଯେ ଭୁମିତାରୁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବର୍ଜନ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରିବା ।

ମାଧ୍ୟା ସବୁ ଶୁଣି କହିଲା ଲାଇ ତ ଅତି ଭଲ କଥା । ମାଧ୍ୟା ତ ଦହିବରା ଦୋକାନୀ ସଂଘର ସକାପତି । ଏଣୁ ସେ ଏକ ଭର୍ତ୍ତାଙ୍କ ମିଟିଂ କରି ସବୁ ଦହିବରା ଦୋକାନାକୁ ଏକାଠି କଳା ଓ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବର୍ଜନ ପାଇଁ କହିଲା । ଚଗଲାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ଅନୁମୂଳରେ ସବୁ ଦହିବରା ଦୋକାନୀ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଚାମଚ, ଥର୍ମୋକ୍ଲୁ ଗିମା ବର୍ଜନ କରି ତାଳପତ୍ର କିମ୍ବା ଜେବ ବସୁରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଗିମା ଚାମଚ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ନିଷ୍ଠାର ନେଲେ । ସେହି ଦିନଠାରୁ କୌଣସି ଦହିବରା ଦୋକାନୀ

ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଡିଆରି ଜିନିଷ ବ୍ୟବହାର କଲେ ନାହିଁ । ଏହାପରେ ବି ଚଗଲା ତୁପ ହୋଇ ବସିଲା ନାହିଁ । ସବୁ ଦହିବରା ଦୋକାନାଙ୍କ ସହାୟତାରେ ବଜାରର ଅନ୍ୟ ବ୍ୟବସାୟୀମାନଙ୍କୁ ବୁଝେଇଲା ।

ତାର ଏଭଳି ସତେନତା ଫଳରେ କିଛିନି ପରେ ଅନ୍ୟ ଦୋକାନାମାନେ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବ୍ୟବହାର କଲେ ନାହିଁ । ପରେ ସମସ୍ତେ ମିଶି ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଦେଲେ ଯେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଉପାଦନ ବନ କରିବାକୁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆନ୍ତ୍ର ଯାହାପଳରେ ପରିବେଶ ସ୍ଵର୍ଗ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିପାରିବ । ଚଗଲା ଓ ମାଧ୍ୟାର ଏହି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବର୍ଜନ ଅଭିଯାନ ପାଇଁ ସମସ୍ତେ ସେହି ଦୁଇଜଣଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିବା ସହିତ ସମ୍ମାନିତ କଲେ ।

- ଶୁଭ ନାରାୟଣ ଶପଥା  
ବିଜ୍ଞପୁର, ବ୍ରଦ୍ଧିଗିରି, ପୁରୀ  
ମୋ: ୯୪୩୮୪୩୦୨୩୦

## ସବୁରୁ ଅଧ୍ୟକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଲୋକେଶନ



ଆଜନା ସ୍ଵର୍ଗ ଲାଗି ଗାରୁ ୧୩  
ବର୍ଷ ବସ୍ତର ପିଲା ନିତର ଣଟି  
ଫଳୋ(ହାଇ ରିଜଲ୍ୟୁଗନ ଥିବା) ସହ  
ପୁରା ନାମ, ବସ୍ତର, ଟିକଣା ଏବଂ  
ତୁମ ଦୁଇ ସ୍ଵର୍ଗ ପାଇଁ ଚିତ୍ର, ରଙ୍ଗ ଦିଆ  
ସୁମରେ ଦିଆଯାଉଥିବା ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ  
କରି ନିଜ ଫଳୋ ସହ ଶ୍ରେଣୀ, ଖୁଲୁ,  
ଠିକଣା ଲେଖୁ ପଠାନ୍ତି । ଏଥିଥାର  
ଗପ, କବିତା, ବିଜ୍ଞାନ କଥା, ଶିଶୁ  
ପ୍ରତିଭା, ମତାମତ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦର  
ଇ-ମେଲରେ ପଠାଇପାରିବେ ।

କାନାଟା, ଜାପାନ ଆଦି ବିଜ୍ଞନ ଲୋକେଶନ ତିଆରି କରାଯାଇଥାଏ । ତେବେ ବୁନ୍ୟକର୍କରେ ଏମିତି ଏକ ପାର୍କ ରହିଛି ଯେଉଁଠି ସର୍ବାଧିକ ପିଲ୍ଲ ଲୋକେଶନ ରହିଛି । ପାର୍କଟି ୮୮୩ ଏକର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବସୁତ । ପ୍ରଥମେ ୧୮୪୮ ମସିହାରେ ଏହା ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ଖୋଲିଥିଲା । ଏହା ଭିତରେ ବିଜ୍ଞନ ପ୍ରକାଶର ହ୍ରଦ, ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ ଠାରୁ  
ଆରମ୍ଭ କରି ତାହା ଭାଗିତ୍ୟ କରି ନିଜ ନାମକୁ ରହିଛି । ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକର ସମସ୍ତ ମୁଦିଧା ମିଳୁଥିବାରୁ ପିଲ୍ଲ ତିଆରି ପାଇଁ ଏହି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ପ୍ରଥମର ସବୁରୁ ଅଧ୍ୟକ ପିଲ୍ଲ ଲୋକେଶନ ଥିବାର ମାନ୍ୟତା ହାସନ କରିଛି ।

## ମତାମତ

► ଆଜନା ପୃଷ୍ଠାରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା ଫଳୋ ଦୁଇଟି ସୁନ୍ଦର  
ହୋଇଥିଲା ।

- ବିଜ୍ଞ ସାହୁ, ସୁନ୍ଦରଗଢ଼

► ଗାନ୍ଧୀ ବି ଛୋଟ କେତୋଟି ଦେଶ ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିବା ସହ  
ଦୀର୍ଘତମ ଯୋଗ ଏବଂ ଗଧମେଲା କେଉଁଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୁଏ, ସେ  
ବିଷୟରେ କିଛି ଜାଣିବାକୁ ପାଇଁ ।

- ସୁତିରେଖା ସାଙ୍ଗ, କୋରାପୁର

► ସର୍ବକନିଷ୍ଠ କୁୟ ସମାଧାନକାରୀ କନିକା ଭାଗିତ୍ୟ କିପରି  
ଏତେ କମ ବସ୍ତରେ ରୁଚିକ କୁୟର ସମାଧାନ କରି ନିଜ ନାମକୁ  
ରିନିଜ ଥାର୍ମ୍ପ୍ରୋଫ୍ଟ ରେକର୍ଡରେ ପ୍ଲାନିଟ କରିଛନ୍ତି ତାହା ଜାଣି ଆଶ୍ରମ୍ୟ  
ହେଲି ।

- ବିସ୍ମୟ ରଞ୍ଜନ ସାମଳ, ବ୍ରଦ୍ଧିପୁର

## ରଙ୍ଗ ହିଥା



ଆଖୁନ୍ତିକ ଲାଇଫ୍‌ସ୍ଟାଇଲ୍ ପାଇଁ  
ଅନେକ ଷେଷ୍ଟରେ ପିଲାମାନେ  
ଶେବହୁଳତାର ଶିକାର  
ହେଉଛିଛି। ତେବେ ଏହା କୌଣସି  
ବୋଗ ନୁହେଁ ବରଂ ଜୋଟବେଳରୁ  
ସତେତନ ରହିଲେ ଏହି ସମସ୍ୟା  
ରହିବ ନାହିଁ।

ମେ

ଦବହୁଲତା ବା ମୋଟାପଣ  
କୌଣସି ଏକ ରୋଗ  
ନୁହେଁ, ଏହା କେବଳ  
ଜୀବନଶୀଳିର ଏକ  
ପ୍ରଭାବ। ପିଲାଙ୍କ ଷେଷ୍ଟରେ ଏହି ସମସ୍ୟା  
ଚିନ୍ତାଜନକ। କାରଣ ଉଦ୍ଦିଷ୍ୟରେ  
ଥିଥିପାଇଁ ଅନେକ ଶାରୀରିକ ସମସ୍ୟା  
ଦେଖାଦେଇପାରେ। ତେଣୁ ପିଲାଙ୍କୁ  
ଅନେକ ସତେତନ ହେବା ଦରକାର।  
ଜୋଟବେଳରୁ ଏକ ସତ୍ତ୍ଵିତ ଫ୍ରେନ୍ଡି  
ତାଏବ ଖାଇଲେ ହଁ ଓଜନ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ  
ରହିପାରିବ। ତେବେ ଓଜନ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ  
ରଖିବା ପାଇଁ ପିଲାମାନେ କେଉଁ ସବୁ  
ଦିଗନ୍ତ ମେଇ ସତେତନ ହେବା ଦରକାର  
ସେମେଇ ଜାଣି ରଖନ୍ତୁ।

## ଖାଦ୍ୟଶୀଳୀ

ସାଧାରଣତଃ ଖାଦ୍ୟଶୀଳୀଙ୍କୁ ମେଇ  
ପିଲାମାନେ ବିଚାର କରିପାରନ୍ତି ନାହିଁ।  
ବରଂ ପାଇଁକୁ ଭଲ ଲାଗୁଥିବା ଖାଦ୍ୟ  
ଖାଇବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଆକର୍ଷଣ  
ଅଧିକ ଥାଏ। ସେଥିପାଇଁ ଅନେକ  
ସମୟରେ ଜଙ୍ଗପୁଡ଼ି ଖାଇଥାନ୍ତି। କିନ୍ତୁ  
ସେପରି ଖାଦ୍ୟ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଆବୋଦ ଭଲ  
ନୁହେଁ। ଏନେକ ସବୁ ସ୍ଵର୍ଗରେ ସତେତନତା



## ମନେରଖାନ୍ତୁ

- ▶ ଚିତ୍ର କିମ୍ବା ଫୋର ବେଶ୍ ଖାଇବା ବଦଳରେ ପରିବାର  
ସହିତ ଏକାଠି ଖାଆନ୍ତୁ।
- ▶ ଫଳ ଓ ପନିପରିବା ଅଧିକ ଖାଆନ୍ତୁ।
- ▶ ରେଡ଼ିମେଡ୍ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାଷ୍ଟପୁଡ଼ି ଖାଆନ୍ତୁ ନାହିଁ। ପ୍ରତିଦିନ  
ଘର ତିଆରି ଜଳଖା ନିଶ୍ଚଯ ଖାଆନ୍ତୁ।
- ▶ ମିଠା ପାନାୟ ପିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- ▶ ତୋଜନ ପୂର୍ବ ଅଧିକ ଥିବା ଖାଦ୍ୟକୁ ଆଗୁଆ କାରି  
ଦେବା ପାଇଁ କୁହାନ୍ତୁ।
- ▶ ନିଜର ଓଜନ ଅଧିକ ହୋଇଥିବାର ଅନୁଭବ କଲେ  
ଘରେ ଗୁରୁଜନଙ୍କ ସହିତ ମନକଥା ଖୋଲି କୁହାନ୍ତୁ।  
ଓଜନ କମ କରିବା ପାଇଁ କ'ଣ ସବୁ କରିବାକୁ ହେବ  
ସେମାନଙ୍କଠାରୁ ପାରାମର୍ଶ ନିଅନ୍ତୁ।
- ▶ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ଓରୁ ଗୁଣ୍ଠାର ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ।  
ତେଣୁ ଠିକ୍ ସମୟରେ ଶୋଇବା ଅଭ୍ୟାସ କରନ୍ତୁ।

# ପିଲା ରହିବେ ପିଲା

ମୃଷ୍ଟ କରାଯାଉଛି। ତେଣୁ ଏବୁ ଖାଦ୍ୟକୁ ଆଭରତ କରି  
ହେଲ୍ଦି ତାଏବ ଉପରେ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେବା ଦରକାର। ବିଶେଷକରି ଘରେ  
ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବା ଖାଦ୍ୟ ସବୁବେଳେ  
ଖାଇବା ଭଲ। ଏହା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଫଳ ମଧ୍ୟ  
ଖାଇବା ଦରକାର। ତା'ଛତା ଖାଇବା ପରେ କେଉଁଭଳି  
ଲାଗୁଛି ସେହି ଅନୁଭବକୁ ବୁଝନ୍ତୁ। ଖାଇବା ସହିତ ଠିକ୍  
ସମୟରେ ଥଥା ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣରେ ପାଣି ପିଲବା ମଧ୍ୟ  
ଜରୁଗା।

## ବିଜ୍ଞାପନର ସତ

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପାଇସର ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରତି ପିଲାଙ୍କୁ ଆକୃଷଣ କରିବା  
ନିମନ୍ତେ ବହୁ ଲୋଭନୀୟ ବିଜ୍ଞାପନ ଦେଖାଯାଇଥାଏ। କିନ୍ତୁ  
ମନେରଖାନ୍ତୁ ଉଚିତ କି ବିଜ୍ଞାପନରେ କୁହାଯାଉଥିବା ସବୁ  
ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଶହେ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତ ସତ ନୁହେଁ। ତେଣୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର

## ଆଉଗତୋର ଗୋମ

ଆଜିକାଲି ପିଲାମାନେ ପ୍ରାୟକ୍ରମ ମୋବାଇଲ୍ କିମ୍ବା ଚିତ୍ର  
ଦେଖିବା ପାଇଁ ବହୁ ସମୟ ବସି ରହୁଛନ୍ତି। ଏହା ଫଳରେ  
ସେମାନଙ୍କର ଫିଜିକାଲ୍ ଆକୃତିତି କମିଯାଉଛି। ପିଲାଙ୍କ  
ଷେଷ୍ଟରେ ଓବେସିଟି ଦେଖାଯିବାର ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ କାରଣ  
ପାଲାଗୁଛି। ତେଣୁ ପିଲାମାନେ ପାଠମାତ୍ର ସମୟ ପରେ  
ଘରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଛୋଟମୋଟ କାମ କରନ୍ତୁ। ଏହା  
ବ୍ୟତୀତ ଦୌଡ଼ିବା, ସାଇକଲେ ଚଲାଇବା ଓ ପହଞ୍ଚିବା  
ଭଲ ବିଭିନ୍ନ ଖେଳରେ ନିଜକୁ ସାମିଲ କରନ୍ତୁ। ଏହା ଉଭୟ  
ମାନସିକ ଓ ଶାରୀରିକ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ଉପରେ ସକାରାମକ ପ୍ରଭାବ  
ପକାଇଥାଏ।

## ଲାଇଫ୍‌ସ୍ଟାଇଲ୍

ସୁନ୍ଦର ଜୀବନଶୀଳୀ ନିମନ୍ତେ ସବୁ କାମ ଠିକ୍ ସମୟରେ  
କରନ୍ତୁ। ଅର୍ଥାତ୍ ଠିକ୍ ସମୟରେ ଖାଇବା ଓ ଠିକ୍ ସମୟରେ  
ଶୋଇବା ଦରକାର। ଏହା ସହିତ ସକାନ୍ତୁ ଶାସ୍ତ୍ର ଉଠିବା  
ସହିତ ନିତ୍ୟକର୍ମ ସବୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଶେଷ କରିବା  
ଦରକାର। ପିଲାମାନେ ଏବୁ କମ ଅଭ୍ୟାସଗୁଡ଼ିକୁ  
ଆପଣାରପାରିଲେ ଶୁଣ୍ଟିଲି ହେବା ସହିତ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ  
ପାଇଁ ଉଦ୍ବାହରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବେ।

## ମାମା ଯାହା କହୁଛି କରୁଛି

ବୟସ ହୁକନାରେ ମୋର ଓଜନ ବସୁତ ବିପରୀତ ବେଶ୍ କାରିବାରେ  
ସେଥିପାଇଁ ଏବେ ମାମା ଯାହା କହୁଛି  
ସେଯା କରୁଛି। ସକାନ୍ତୁ ଉଠି  
ତଳେ ରାଷ୍ଟ୍ରାମ୍ଭ ଯାଇ ୧୫ ମିନିଟ  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୌଡ଼ିବା। ତା'ପରେ  
ଆଉ ବାହାର ଦୌକାନରୁ କିଛି  
ତେଲ ଛଣା ଜିନିଷ ଖାରନି।  
ଘରେ ମାମା ଯାହା ଆରି କରି  
ଦେଉଛି ସେଇଚା ଖାଉଛି। ଆଉ  
୪ଟାବେଳେ ତଳେ ଯାଇ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହିତ କ୍ରିକେଟ ଓ  
ଫୁଟ୍ବଲ ଖେଳୁଛି। ଛୁଟି ପରେ ଥୁଲ ଖୋଲିଲେ ବି ସକାନ୍ତୁ  
ଉଠି ଏବୁ କାମ କରିବା ବନ୍ଦ କରିବା ନାହିଁ।

- ଅଭ୍ୟାସର ସାମଳ

କ୍ଲ୍ୟାସ୍-୪, ପ୍ରଭୁତ୍ୱା ଇଲିମି ମିଡିଯମ ଥୁଲ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

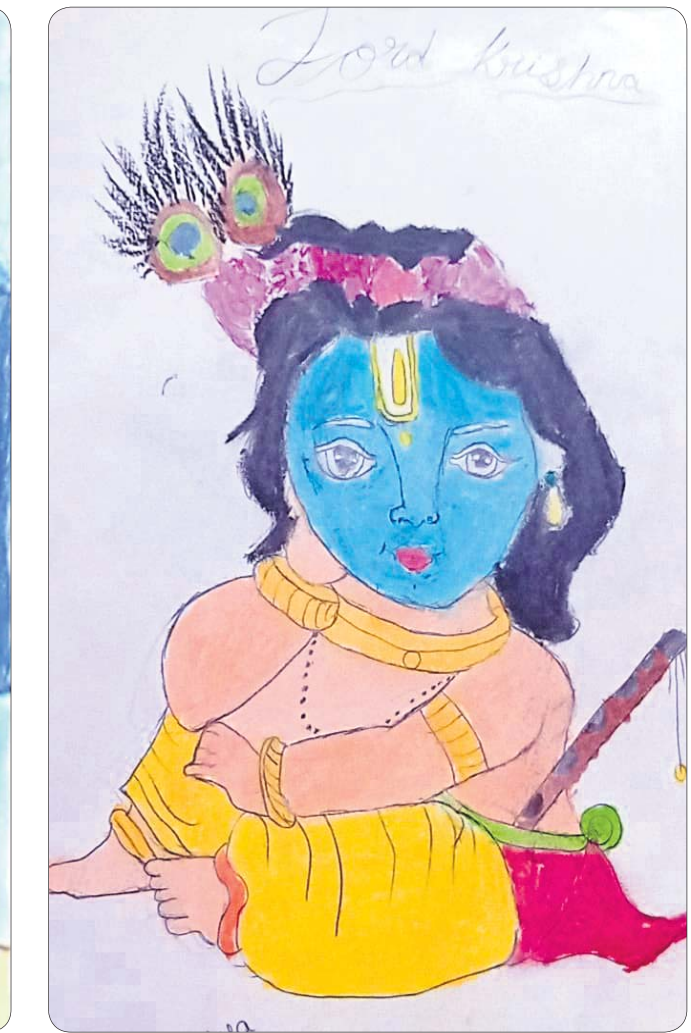
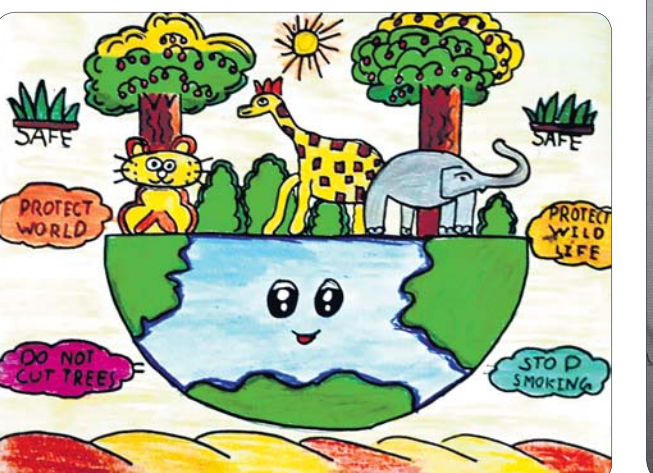
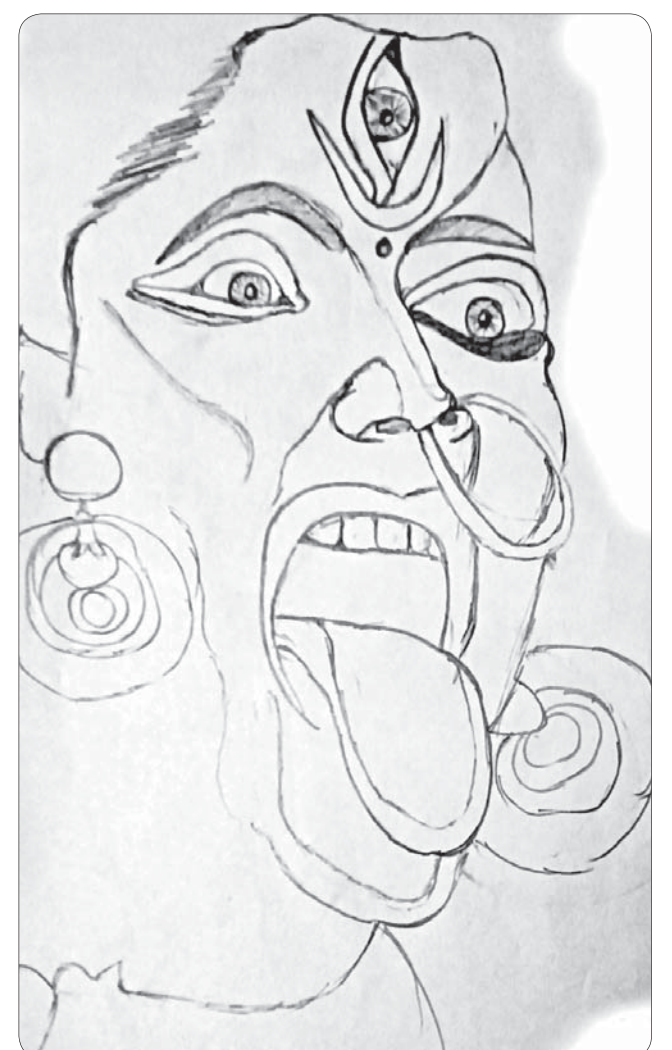
## ପାଷ୍ଟପୁଡ଼ି ଖାଉନି

ଆଗରୁ ଜାଣି ପାରୁ ନ ଥିଲି ବସୁତ ବାହାର ଜିନିଷ ଖାଉଥିଲି।  
ପ୍ରାୟ ସବୁଦିନ ମ୍ୟାରି ବି ଖାଇବାକୁ ଜିମ୍ କରୁଥିଲି। କିନ୍ତୁ  
ଏବୁ ଜିନିଷ ଆମ ପାଇଁ ଭଲ ନୁହେଁ ଗୋଲି ଏବେ ଜାଣି  
ସାରିଛି। ଗରେ ମାମା ମଟେ ବୁଝେଇ ଦେଇଛି ଓ ସିଏ ଯାହା  
ଦବ ସେଯା ଖାଇବି ବୋଲି କରୁଛି। ସେଇସବେ  
ସେଥିପାଇଁ କେତେବେ ଖାଉଛି। ସେଇସବେ  
ଆଗରୁ ଏବୁ ଖାଇବା ଜିନିଷ ପୂର୍ବ  
ଛାତିଦେବି। ସବୁରୁ ବଡ କଥା ହେଉଛି ମୁଁ ଏବେ ସବୁଦିନ  
ସୂର୍ଯ୍ୟ ନମସ୍କାର ଓ ଏକ୍ଷରସାଇରକ କରୁଛି ଆଉ ଖେଳିବା  
ପାଇଁ ପିଲୁକୁ ଯାଉଛି।

- ସାଇ ଶାଶ୍ଵତ ବେହେରା

କ୍ଲ୍ୟାସ୍-୩, ନିମ୍ନ ଲିଙ୍ଗିଆ ପଦ୍ମିନ୍ଦ୍ର ଥୁଲ, ଗୋପାଳପୁର, କଟକ





ନିଜ ଓର୍ଲ୍ଡ୍ ରେକର୍ଡ୍

# ସର୍ବତ୍ର ଟୋଟ୍ ଭାକ୍ୟୁମ୍ କିନର

ଦେବେଳେ ଖାଲି ମନରେ ଲୋକେ ଅଜବ କାମ କରିଥାନ୍ତି । ନିଜକୁ ଖୁସି କରିବା ପାଇଁ ସେମାନେ ଏତୀଳି କାମ କରନ୍ତି ସତ କିନ୍ତୁ ଏଥପାଇଁ ନିଜର ଭିନ୍ନ ପରିଚଯ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରନ୍ତି । ଏମିତି ଏକ ଉଦାହରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି ବିହାର ପାଚନାରେ ଥିବା ଏମଆଇଟି ଛାତ୍ର ପାଲା ନାଦମୁନି । ଏମାର ଉପରେ ସେ ଅର୍କିଗେଟର ଛାତ୍ର ଅଛନ୍ତି । ତେଣୁ ବିଭିନ୍ନ ଭିଭାବସ୍ଥା ତିଆରି କରିବାରେ ସେ କ୍ରିଏଟିଭ ଦେଖାଇ ଆସିଛନ୍ତି । ଏବେ ସର୍ବତ୍ର ଶୋଟ ଭାକ୍ୟୁମ୍ କିନର ତିଆରି କରିବାରେ ସେ କ୍ରିଏଟିଭ ଦେଖାଇ ଆସିଛନ୍ତି । ଏବେ ସର୍ବତ୍ର ଶୋଟ ଭାକ୍ୟୁମ୍ କିନର ତିଆରି କରି ଗିନିଜ ରେକର୍ଡରେ ପ୍ଲାନ ପାଇଛନ୍ତି । ଏହାର ଲମ୍ବ ମାତ୍ର ୦.୭୫

ଦିଶିମିଟର, ଯାହାକି ମଣିଷର ନଖଠାରୁ ମଧ୍ୟ ଶୋଟ ହୋଇପାରେ । ତେବେ ସର୍ବତ୍ର ଶୋଟ ଭାକ୍ୟୁମ୍ କିନର ତିଆରି କରି ସେ ନିଜ ରେକର୍ଡରୁ ନିଜେ ଭାଙ୍ଗିଛନ୍ତି । ୨୦୨୪ ମସିହାରେ ସେ ଏହାକୁ କରିଛନ୍ତି, ହେଲେ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ୨୦୨୭ରେ ଆଉ ଏକ ଭାକ୍ୟୁମ୍ କିନର ତିଆରି କରିଥିଲେ ଯାହା ମାତ୍ର ୦.୨ ସେଷିମିଟର ବଢ଼ି ଥିଲା । ୨୦୨୦ରେ ମଧ୍ୟ ସେ ୧.୩୭ ସେଷିମିଟରର ଭାକ୍ୟୁମ୍ କିନର ତିଆରି କରି ଗିନିଜ ରେକର୍ଡ କରିଥିଲେ । ତେବେ ସର୍ବତ୍ର ଶୋଟ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ସେ ୪୦ ରୁ ଅଧିକ ତିଜାଇନ୍ ତିଆରି କରି ଗାରିଲେଣି ।



ପରିବେଶ ଦିବସ

## ପରଜାପତି

**ଭାକିଲି** ୧୦ି ପରଜାପତି  
ମୋ ପାଶେ ତୁ ଉତ୍ତି ଆ..  
ରଙ୍ଗରଙ୍ଗିଆ ତୋ ତେଣା ମେଲି  
ହାତରେ ବସି ଯାଆ.. ।  
ପଛରେ ତା'ର ଧାଇଁଛି କେତେ  
ଦିନି ମୋତେ ଧରା  
ଯେଉଁଠି ଦେଖେ ଫୁଲ ଫୁଟିଛି  
ସେଇଠି ବସେ ପରା ।  
ଫୁଲରେ ମହୁ ରହିଛି ବୋଲି  
ଫୁଲେଇ ପ୍ରଜାପତି  
ମହୁରୁ ରୁଷି ଖୁସିରେ ଉଡେ  
ସେ ଗଛ ଚକ୍ରକଟି ।  
ତେଣାରେ ତା'ର ଛିମୁରୁଜ  
ଆଉ କା'ପାଶେ ନାହିଁ  
କେଉଁ ଭୁଲୀରେ ସଜାଇ କିଏ  
ଲୁହିଛି କହ କାହିଁ ?  
— ରବାନ୍ଦ୍ରନାଥ ମାଝୀ  
କବିତାଭବନ, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ମୋ: ୯୪୩୦୧୮୪୭

## ସଇନ ହେବି ମୁହିଁ

ପାଠ ପଢ଼ିବି ମନ ଦେଇ ମୁଁ  
ଚଗଲା ହେବି ନାହିଁ,  
ଏ ମାଟି ଯଶ କାରତି ପାଇଁ  
ସଇନ ହେବି ମୁହିଁ ।  
ଆତଙ୍କ ୩୦୦ ଲିଭାଇ ହସ  
ବୁଣ୍ଡି ଶାନ୍ତି ବାଜ,  
ମାଆ କୋଳକୁ ଦେବି ସୁରକ୍ଷା  
ଦେଖାଇ ମୋର ତେଜ ।  
ଶତ୍ରୁ ଆତଙ୍କ ପଞ୍ଚ କରିବ  
ସୀମାରେଖାକୁ ତେଲ୍,  
ବୁଖାଇ ଦେବି ମୋ ପାଇଁ ବଡ  
ପୁଣ୍ୟ ଭାରତ ଭୁଲ୍ ।  
ଲତୁଥିବି ମୁଁ ଲତୁ ତେବେ  
ନ କରି ସମର୍ପଣ,  
ତ୍ରିରଜା ମୋର ଉତ୍ସୁକ ଯେ  
ଆନନ୍ଦେ ପ୍ରତିକଷଣ ।  
— ସୁଜିତ କୁମାର ମିଶ୍ର  
ଜନାର୍ଦ୍ଦନପୁର ଶାସନ, କେନ୍ଦ୍ର  
ମୋ: ୭୭୮୮୮୭୭୪୭୯

## ତୁମେ ହେଲେ ମହାନ୍

ବିଦ୍ୟାକୟ ଶ୍ରେଣୀ କଷରେ  
ଚାହିଁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଗଣେ  
ସରଳ ରେଖାଟି ଆଜିଲେ  
ଗୁରୁ ନିପୁଣ ପଣେ ।  
କହିଲେ ଗୁରୁଜୀ ରେଖାଟି  
ହେବ କୁଟ୍ଟ ଆକାର  
ତିଳେ ନ ଲିଜିବ ଅଙ୍କନ  
କର ଉତ୍ତର ପ୍ଲିର ।  
ଗୟାର ହୋଇଲେ ପିଲାଏ

ଦେବା ପାଇଁ ଉତ୍ତର  
ଦୃଢ଼ ମନେ ଚିନ୍ତି ଅକ୍ଷମ  
ହେଲେ ଥରକୁ ଥର ।  
ସହାୟ ବଦନେ ବାଳକ  
ଉଠି କହିଲା ଧାରେ  
ଗୁରୁଜୀ ଏହାର ଉତ୍ତର  
ମୁଁ ଯେ କରିଛି ପ୍ଲିର ।  
ପୂର୍ବ ରେଖା ଠାର ଏ ରେଖା  
ହେଲା ବୃଦ୍ଧରାକାର

## ୱେରର

- କେଉଁ ଦେଶ ସର୍ବାଧିକ ଥର ଓମେବୁ ଖାଲିତ କପ ଜିତିବାକୁ ସମ୍ମାନ ହୋଇଛି ?
- ସୁକର ଗେମରେ ସର୍ବାଧିକ ଦ୍ୱେର କେତେ ହୋଇପାରେ ?
- ବିଶ୍ୱର ଉଚ୍ଚତମ ସହରର ନାମ ?
- ସୁଲଜଗଳାଣ୍ଟର ୪୮ ଜାତୀୟ ଭାଷାର ନାମ ?
- ବେଷ୍ଟ ଭାଇରେକ୍ତର ଭାବେ ଓସାର ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ମହିଳାଙ୍କ ନାମ ?



## ଗତଥର

- ଓମ୍ପଲାତନ
- ୧୯୭୧
- ଥୋମାସ ଜେଫରସନ
- ବେଲଜିଯମ୍
- ଆୟଲାଣ୍ଟା



## କହିଲ ଦେଖୁ

ଡମ ଡମ ଡମରୁ ବଜାନ୍ତି  
ତ୍ରିଶୁଳ ଧାରଣ ଗଲାର ଭୂଷଣ  
ଭୁଜଙ୍କ ମାଳା  
ଶୁଶାନବାସୀ ତିନି ନୟନ  
ତାଙ୍କ ନାମଗୋଟି କହ ଗଗନ ।



## ଉତ୍ତର - ମହାଦେବ ଶିବ

ଶିବ ଭକ୍ତଙ୍କ ବଡ଼ ପରବ  
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁଳ୍କଷଷ୍ଟୀ ଆମ ଗରବ  
ପଞ୍ଚମୀରେ ଶିବ ବିବାହ କରି  
ଘରକୁ ଫେରିବେ ମାଆଙ୍କୁ ଧରି  
ଷଷ୍ଠୀରେ ହୋଇବ ଶୋଭା ଯାତରା  
ଏଭଳ ପରବ ଅଟେ ନିଆରା  
ପରବ ନାଆଁଟି କହିବ ଯିଏ  
ଶିବଙ୍କ ଆଶିଷ ପାଇବ ସିଏ ।



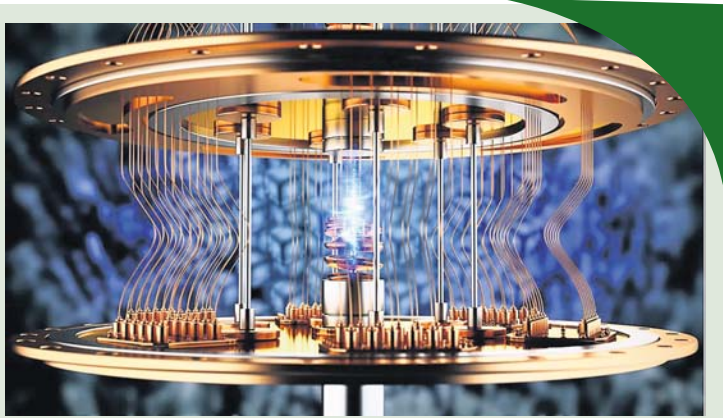
## ଉତ୍ତର - ଶାତଳ ଷଷ୍ଠୀ

ହିମାଳୟ ପିତା ମେନକା ମାତା  
ହିନ୍ଦୁ ଦେବୀ ରୂପେ ହେଲେ ପୂଜିତା  
ଶିବଙ୍କୁ ପାଇଲେ ତପସ୍ୟା କରି  
ଗଣେଶ କାର୍ତ୍ତିକ ପୁତ୍ର ତାଙ୍କର  
ମନ୍ଦାର ଫୁଲରେ ବଡ଼ ଶରଧା  
ମାଆ ନାମଗୋଟି କହିବୁ ରାଧା ।



## ଉତ୍ତର - ମାତା ପାର୍ବତୀ

— ଜଗଦୀଶ ସାହୁ  
ସଞ୍ଚିପତ୍ରା, ହିନ୍ଦୋଳ, ଭେଙ୍ଗାନାଳ  
ମୋ: ୯୦୭୮୧୮୪୭୭୯୧୭

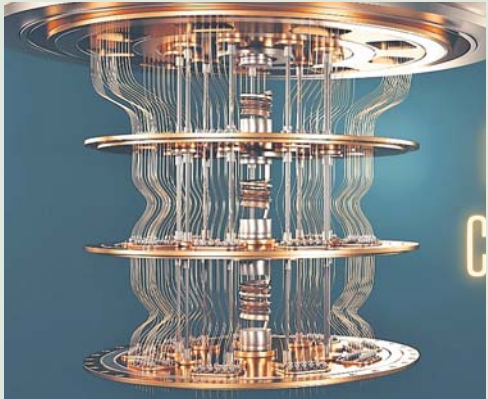


## କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ

କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ହେଉଛି ଏକ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଗଣନ ପ୍ରଶାଳା, ଯାହା ସାଧାରଣ ସଂଗଣକ ଯନ୍ତ୍ର ବା କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର ନ ହୋଇପାରୁଥିବା କଷ୍ଟକର ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅତିଶୀଘ୍ର ଓ ସହଜରେ ସମାଧାନ କରିପାରେ। ସାଧାରଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ ବାଲନାରି ବିଚ୍ ୦(ଶୂନ୍ୟ) କିମ୍ବା ୧ (ଏକ) ଉପରେ କାମ କରେ, କିନ୍ତୁ କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ ବିଚ୍ ବା କ୍ଷୁଦ୍ରିତ ବ୍ୟବହାର କରେ। ଏହି କ୍ଷୁଦ୍ରିତପ୍ରକଟିକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିଶେଷ କାରଣ ହେଲା ଏଗୁଡ଼ିକ ଏକାଥାଙ୍କରେ ୦(ଶୂନ୍ୟ), ୧ (ଏକ) କିମ୍ବା ଉତ୍ସମ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରନ୍ତି। ବ୍ରିଟିଶ୍ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନୀ ଡେଭିଲ୍ ଉତ୍ସର୍ଗ ହେଉଛନ୍ତି କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଗଣନ ପ୍ରଶାଳାର ଜନକ। ଏହା ପଛରେ ଥିବା ତଥା ଏବଂ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ବିକାଶ କରିବାରେ ତାଙ୍କର ଉଲ୍ଲେଖନାୟ ଅବଦାନ ରହିଛି।

### କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ

ଗଣନ ପ୍ରଶାଳା  
ସ୍ଵପ୍ନପାଦିଶିଳ,  
ଏନ୍ଟାର୍କଲମେଷ୍ଟ ଏବଂ  
ଇଣ୍ଟରଫେରେନ୍ସ ପରି  
ନିର୍ମିତ ନିୟମ ବ୍ୟବହାର  
କରି ତା'ର କାମ  
କରିଥାଏ। ସାଧାରଣ  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର କ୍ରମାବ୍ୟବରେ  
ଗୋଟିଏ ପରେ  
ଗୋଟିଏ ପଦକ୍ଷେପରେ  
ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ



କରେ, କିନ୍ତୁ କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସମସ୍ୟା ସମସ୍ୟା ପଦକ୍ଷେପକୁ ଏକାଥରେ  
ଆନୁସନ୍ଧାନ କରିଥାଏ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ  
କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲଗାଇ ସମାଧାର ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ। ସେଥିପାଇଁ  
ଏହା ବିଶେଷ କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ ପଢ଼ନ୍ତି ବା କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ ଆଲଗୋରିଦମ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ।  
କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ପ୍ରୟୋଗ କିନ୍ତିନ  
କ୍ଷେତ୍ରରେ ହୋଇଥାଏ। ଅଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକୁ  
ଆନୁକରଣ କରି ନୂତନ ଔଷଧର  
ଆରିଷାର, ପୃଷ୍ଠାବରେ ଥିବା ଅନେକ  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଭୌଗୋଲିକ ରହସ୍ୟର  
ସମାଧାନ, ପୃଷ୍ଠାବରେ ଥିବା ଅନେକ  
ସାଇବର ସୁରକ୍ଷାର ବଦୋବସ୍ତୁ, ପ୍ରତିକାଳିକ  
ପଥର ଅନୁସାରନ ଏବଂ ଖର୍ବର ସଠିକ୍  
ପୂର୍ବବୁଦ୍ଧାନ ପରି ଜିଲ୍ଲା ତଥା ବୃଦ୍ଧତା  
ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂର ବ୍ୟବହାର ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ।

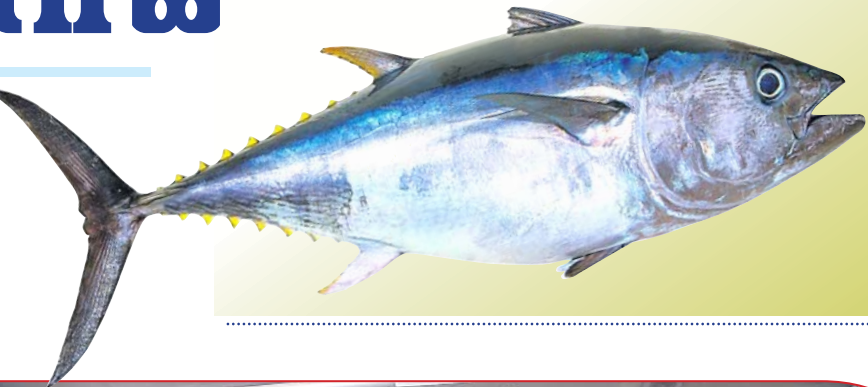
ସାଧାରଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟର  
ଦୈନିନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ

ସମାଧାନ କରିଥାଏ। ବୁମେ ପୁରୁଷ ଗେଲୁ ପାଇବା ନିମନ୍ତେ ଓଲଗାଇଲେ,  
ଯଦି ହେଉ ପଡ଼ିଥାଏ, ତେବେ ପୁଣିଥାଏ  
ତେଲୁ ପାଇବା ନିମନ୍ତେ ଚେଷ୍ଟା କରିଥାଏ।  
ଯଦି ତେଲୁ ମିଳିଯାଏ, ତେବେ ସମ୍ମାଦ୍ୟ  
ଦ୍ୱାରା କେଷ୍ଟାରେ ଖେଳ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ  
ହୋଇଥାଏ। କିନ୍ତୁ କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏହାକୁ  
ସହଜରେ ଅତିଶୀଘ୍ର ଖେଳିଥାଏ ଏକ  
ଯାତ୍ରକରି ଉପାୟରେ। କହିନା କର ଯେ  
ବୁମେ କରିବାକୁ ଉପାୟରେ ଏକ ସମୟରେ  
ହେଉ, ତେଲୁ କିମ୍ବା ଉତ୍ସମ ପରିପାରେ।  
ଏହା ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରିତ, ଯାହାର ଏକ ସମୟରେ  
ଏକାଧିକ ଥଥ୍ୟ ରହିଥାଏ। ତେଣୁ ବୁମେ  
ଖୋଲୁଥିବା ଗେଲୁ ଗୋଟିଏ ଚେଷ୍ଟାରେ  
ମିଳ ଖେଳ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥାଏ। ଏହିପରି  
ଭାବରେ କ୍ଷାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର କୁଳ ଉତ୍ତରକୁ  
ଅଦ୍ଵୟ କରିଦେଇ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ଶୀଘ୍ର  
ବୁମୁଖ ଖୋଜି ଦେଇଥାଏ।

– ନାହାର ରଞ୍ଜନ ସାବତ  
ମଞ୍ଚେଶ୍ୱର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ମୋ: ୯୭୭୦୧୯୯୮

# ମାନ୍ୟ ମାନ୍ୟ

ତୁମା ମାନ୍ୟ ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଦାମୀ ମାନ୍ୟ ଭାବରେ ବେଶ ଜଣାଶୁଣା। ଆସନ୍ତୁ  
ଜାଣିବା ଏହି ଦାମୀ ମାନ୍ୟ କେଉଁଠାରେ ମିଳେ ? ଏହି ମାନ୍ୟ ପ୍ରଶାନ୍ତ ସମାଜର  
ଏବଂ ଉତ୍ତର ଧୂବୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ। ଏହି ମାନ୍ୟ ଗଭାର  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦେଖାଯାଆଛି। ଜାପାନରେ ଏହି ତୁମା ମାନ୍ୟ ଅନ୍ୟ ଲୋକପ୍ରିୟ  
ନାମ ହେଉଛି ‘ତୁମାକି’। ନିକଟରେ ଜାପାନରେ ୨୧୦ କି.ମୀର ଓଜନ ବିଶ୍ଵରେ  
ଗୋଟିଏ ତୁମା ମାନ୍ୟ ୨୦ ଲକ୍ଷରେ ନିଲାମ ହେଉଛି। ବିଶେଷ ଭାବରେ  
ଏହି ମାନ୍ୟ ଚୋକିଓ ମାନ୍ୟ ବଜାରରେ ନିଲାମ କରାଯାଇଥାଏ। ହେଲେ କେତେକ  
ଦେଶରେ ଏହି ମାନ୍ୟ ଧରିବା ଏକ ଅପରାଧ ଭାବରେ ଗ୍ରୁହଣ କରାଯାଇଛି।



ତୁ ମେ କେବେ ଶୁଣିଛ କି ଏମିତି ଦୋକାନ ଅଛି,  
ଯେଉଁଠାରେ ଦୋକାନୀ ନ ଥୁବେ। ଏହା କୁଣ୍ଡର ବିଶ୍ଵାସ ନ ହୋଇପାରେ, କିନ୍ତୁ କଥାଟି ସାତ। ଦୋକାନ ଖୋଲା ଥିବ, ହେଲେ ଦୋକାନୀ ନ ଥୁବେ। ଏଥରେ  
ଦିନା କୌଣସି ଦ୍ୱିଧାରେ ବୁମେ ଚାହୁଁଥିବା ଜିନିଷରୁ  
ପାଇସିବ। ଯଦି ବୁମେ ଭାବୁଆଥ ଯେ ଏଠାକୁ ଆସିଲେ  
ଗଙ୍ଗା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବନି, ଏହା ବୁମେର ଭୁଲ୍ ଚିନ୍ତାଧାରା। ଏହି ଦୋକାନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଅଗୋମେନେତ୍ର ଏବଂ  
ରୋବୋଟିକ୍, ଯେଉଁଠାରେ ଦୋକାନୀର ଆବଶ୍ୟକତା  
ପଡ଼େନାହିଁ। ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆର ରାଜଧାନୀ ସିଙ୍ଗାପୁରରେ

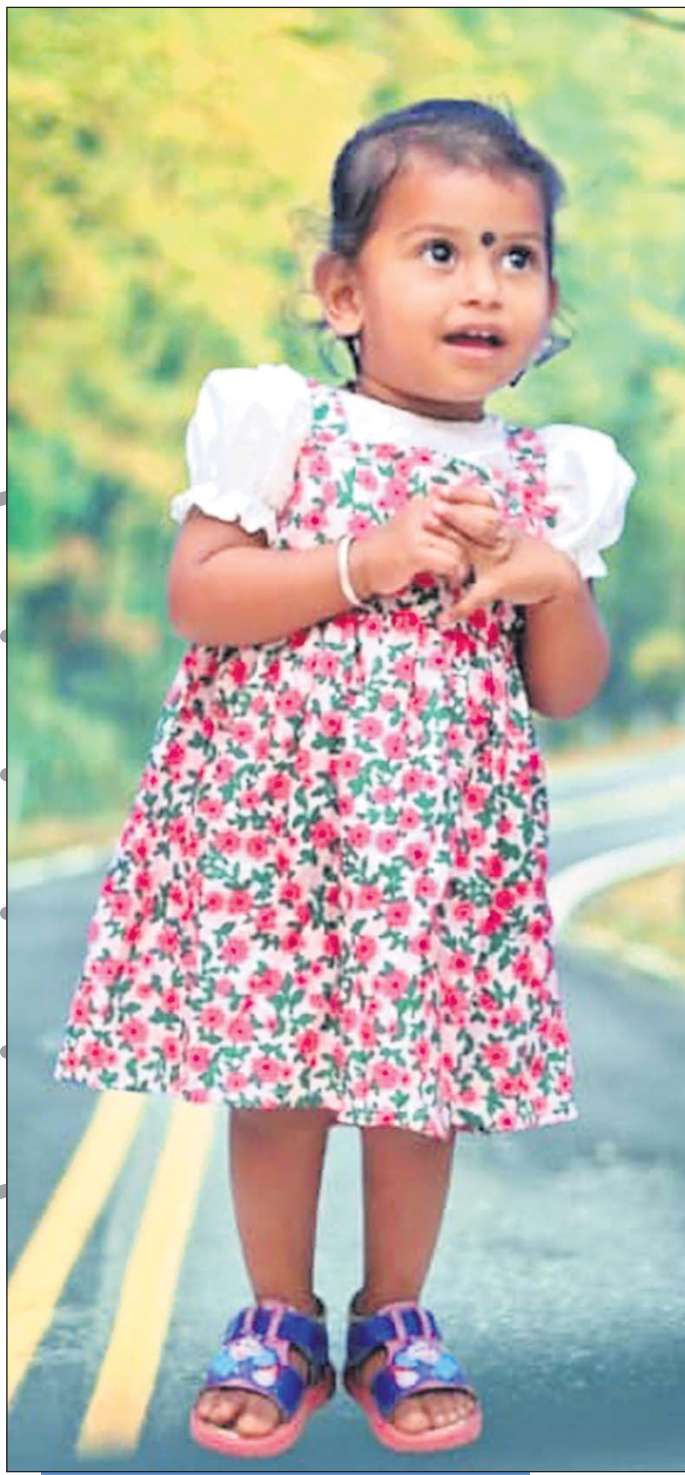
ଏପରି ଦୋକାନସବୁ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ। ଯେଉଁ ନା  
ଦୋକାନୀ ଥା'କ୍ତି ନା ଦୋକାନକୁ ଜରିବା ଲାଗି ଗାର୍ତ୍ତ।  
ଏଠାରେ ଦୋକାନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଗ୍ରାହକଙ୍କ ଭରିବାରେ  
ଚାଲିଥାଏ। ଗ୍ରାହକ ଆସିଥା'କ୍ତି, ନିଜର ଆବଶ୍ୟକ ଜିନିଷ  
ନିଅନ୍ତି ଏବଂ ଅଗୋମେନେତ୍ର ମେନିନ ସାହାଯ୍ୟରେ  
ପେମେଷ କରିଥାଏ। ଏପରି ହେବାର କାରଣ ଏଠାରେ  
ଦୋକାନରେ କାମ କରିବାକୁ ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କମି ।  
ସେଥିପାଇଁ ଦୋକାନମାନେ କୌଣସି ମଙ୍ଗିରୀଥା ରଖିବା  
ବିଦଳରେ ଦୋକାନରେ ରୋବୋଟ ରଖି ଦେଉଛନ୍ତି,  
ଯାହା ତାଙ୍କୁ ବହୁତ ଶୀଘ୍ର ପଢ଼ୁଛି।



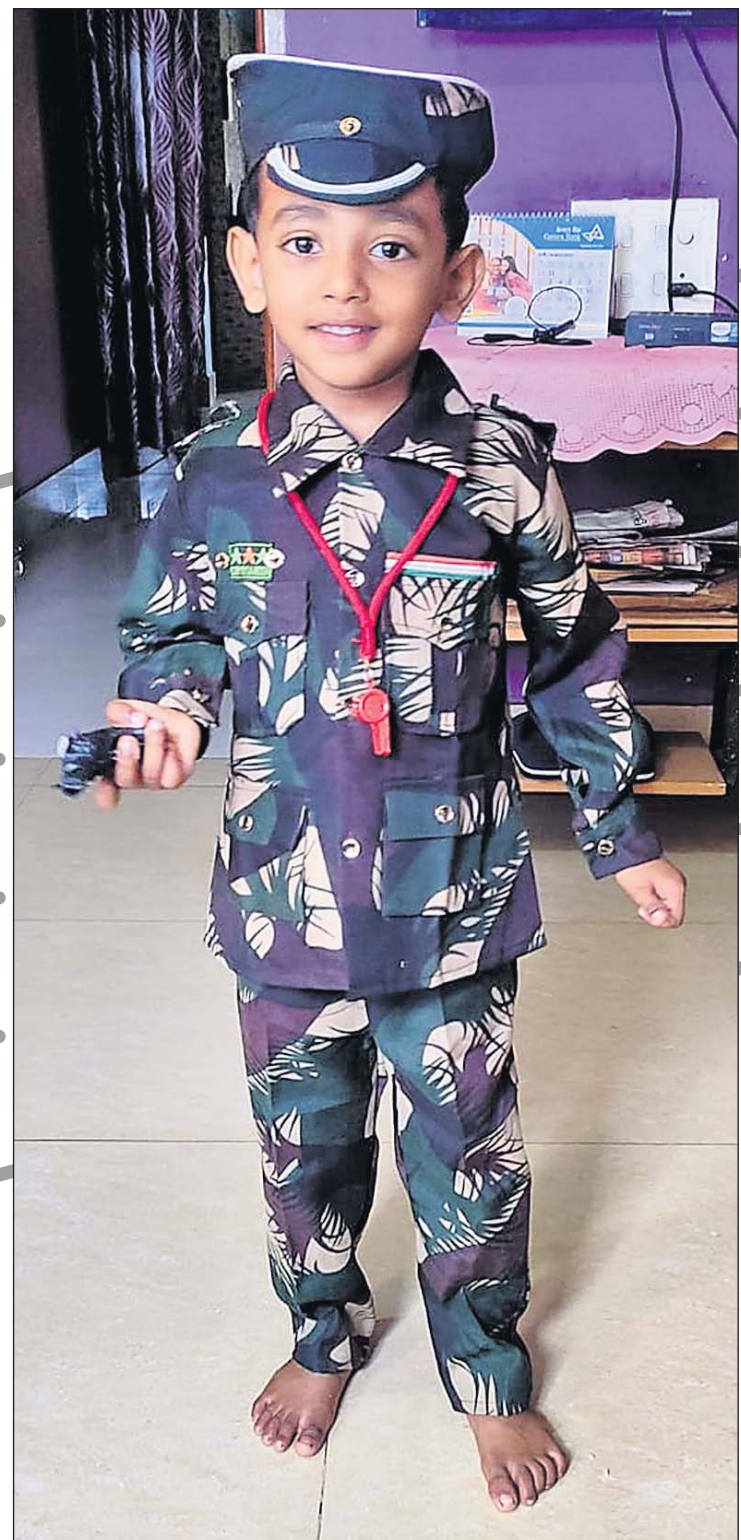
ଥା

ରେ

ନା



ଅଲକା ପ୍ରିୟଦର୍ଶନୀ ନନ୍ଦ  
୩ ବର୍ଷ/ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର



ଦେବାଂଶୀ ମହାନ୍ତି  
୪ ବର୍ଷ/ଭୁବନେଶ୍ୱର