

# ପିଲାଙ୍କ



ଶନିବାର , ୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୨

# ଧରଣୀ



କବିତା



ଆଇନା



ଜଣା ଅଜଣା





# ଗପ

# ଧାରଣ୍ଡିର ଗୁଣଟି ଉତ୍ତର



## ଖୁଲି ଖୁଲି ହସ

ଲିନୁ ଭାରି ତୁରୁତୁରିଆ ପିଲା । ସବୁ ସମୟରେ ଅଧାର, ଅସ୍ଥିର । ପାଖ ସ୍କୁଲରେ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ପାଠ ତ ମନଦେଇ ପଢ଼େ ହେଲେ ତୁରୁତୁରିଆ ସ୍ୱଭାବ ଆଦୌ ବଦଳାଇ ପାରେନି । ତା'ର ଏଇ ଗୁଣ ଲାଗି ସମସ୍ତେ ତାକୁ ଗାଳି କରନ୍ତି ।

ଏବେ କିଛିଦିନ ହେବ ଲିନୁ ଭାରି ଖୁସି ଜଣାପଡ଼ୁଛି । ଗଲା ମାସରେ ମାମୁଘରୁ ସେ ଯୋଉ ଦିନା ଗେଣ୍ଡୁ ଚାରା ଆଣିଥିଲା ଏବେ ସେଥିରେ ବହୁତ ଫୁଲ ଫୁଟିଛି । ଆହୁରି କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଶାଖାରେ କଢ଼ି ଧରିଛି । ଗେଣ୍ଡୁ ଗଛରେ ଫୁଲ ଫୁଟିଛି ବୋଲି ଲିନୁ ଆଖପାଖର ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଡାକିକି ଦେଖାଉଛି । ତା' ମମିଙ୍କ ମୋବାଇଲରେ ନିଜତି ସେଇ ଗଛର ଫଟୋ ଉଠାଉଛି । ପାଣି ଦେଇ ଲିନୁ ଗଛ ବୁଲିବାର ଖୁବ୍ ଯତ୍ନ ନେଉଛି । ବାପାଙ୍କୁ କହି ବଜାରରୁ ଖାତ ଆଣି ତା ମୂଳରେ ଦେଉଛି ।

ଲିନୁ ସେଦିନ ଚରଚର ହେଇ ପାଣି ଦେଉଥିଲା । ହଠାତ ତା' ହାତରୁ ପାଣି ମରଗା ବାଜି ଗେଣ୍ଡୁ ଗଛର ଗୋଟେ ଡାଳ ଭାଙ୍ଗିଗଲା । ସେଇ ଡାଳରେ ତିନିଟା ବଡ଼ଫୁଲ ଆଉ ପାଞ୍ଚ ଛଅଟି କୁନି କଢ଼ି ଧରିଥାଏ । ତାକ ଭାଙ୍ଗି ଯିବା ପରେ ଲିନୁ ମୁଣ୍ଡ ଆଉ କାମ କଲାନି । କାନ୍ଦକାନ୍ଦ ହୋଇ ଘର ଭିତରକୁ ଧାଇଁଆସିଲା । ଜେଜେମା ତାକୁ କହିଲେ ଆରେ କଣ ହେଲା, ତୁ ଏମିତି କାହିଁକି ମୁହଁ ଶୁଖେଇବୁ । ଆଖି ଛଳଛଳ କରି ଲିନୁ କହିଲା, ମୁଁ ପାଣି ଦେଲାବେଳେ ମଞ୍ଚ ବାଜିକି ଗୋଟେ ଗେଣ୍ଡୁ ଗଛର ଡାଳ ଭାଙ୍ଗିଗଲା । ଜେଜେମା କହିଲେ, ତୁ ତ ସବୁବେଳେ ଚରବର ହେଉଛୁ, ଏମିତି ହେଲେ କ'ଣ ଚଳିବ ! ମୁଁ ଆଗରୁ କେତେ ଥର କହିଛି ହେଲେ ତୁ କ'ଣ ଆମ କଥା ମାନୁଛୁ । ତୁ ଗଛଲତାକୁ ବେଶି ଭଲ ପାଉ, ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କର କିଛିହେଲେ ତତେ କଷ୍ଟ ତ ଲାଗିବ । ହଉ ଛାଡ଼ ସେକଥା, ଚାଲିଲୁ ଦେଖିବା ତୋ ଗଛର କ'ଣ ହେଇଛି ।

ଜେଜେମା ଫୁଲ ଗଛକୁ ଦେଖିଲେ ଆଉ କହିଲେ ଲବ ତ ଠିକ୍ ହେଇଯିବ । ତାଳମା ମାଡ଼ ହେଇ ନଇଁ ପଡ଼ିବ । ମୁଁ କେମିତି ତାଳକୁ ଯୋଡ଼ିବି ତୁ ମତେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର । ନଇଁ ପଡ଼ିଥିବା ତାଳକୁ ଉଠାଇ ଜେଜେମା ତା' ତଳେ ଖଣ୍ଡେ କାଠି ଦେଇ ସୂତାରେ ବାନ୍ଧିଦେଲେ । ଆଉ ଫୁଲଗଛ ଉପରେ ଆଖୁଲାଏ ପାଣି ଛିଞ୍ଚି ଦେଲେ । ଲିନୁ ବ୍ୟସ୍ତ



ହୋଇ ପ୍ରଶ୍ନ କଲା, ଜେଜେମା ସତରେ କ'ଣ ପୂର୍ବଭଳି ସେ ଡାଳରେ ଫୁଲ ଫୁଟିବ । ଜେଜେମା କହିଲେ ଯୈର୍ଯ୍ୟ ଧର, ସପ୍ତାହେ ଭିତରେ ସବୁ ଠିକ୍ ହେଇଯିବ । କିଛିଦିନ ପରେ ଗଛ ଡାଳଟି ପୁଣି ସତେଜ ସୁନ୍ଦର ଦିଶିଲା । ସେଦିନ ଲିନୁ ବୋଡ଼ି ଆସି ତାକ ଦେଲା ଜେଜେମା ଜେଜେମା ଦେଖିବ ଆସ, ଗେଣ୍ଡୁ ଗଛର ସେ ଭଙ୍ଗା ଡାଳଟିରେ ଫୁଲ ଫୁଟିଛି । ଜେଜେମା କହିଲେ, ମୁଁ କହିଥିଲି ନା ସବୁ ଠିକ୍ ହେବ ତୁ ଖାଲି ଅଧର୍ଯ୍ୟ ହେଉଥିଲୁ । ମନେରଖ ଚରବର ହେଲେ କିଛିବି ହୁଏନି । ଧାରଣ୍ଡିର ଗୁଣଟି ଉତ୍ତର ଗୁଣ । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାମକୁ ଧାରଣ୍ଡିର ଚିତ୍ତରେ ମନ ଲଗାଇ କଲେ ସବୁଥିରେ ସଫଳତା ମିଳିପାରିବ । ଲିନୁ କହିଲା, ଆଜ୍ଞା ଜେଜେମା ଏଥର ମୁଁ ଏକଥା ନିଶ୍ଚୟ ମାନିବି ।

-ଦେବେନ୍ଦ୍ର କର

ମଙ୍ଗଳାବାଗ, କଟକ-୧, ମୋ: ୯୯୩୭୯୯୩୩୯୧୦

### (ଶିବୁର ଭଗବାନଙ୍କୁ ପ୍ରାର୍ଥନା...)

ଶିବୁ: ହେ ପ୍ରଭୁ! ମୋତେ ଏମିତି କିଛି ଖାଇବା ଦିଅନ୍ତୁ, ଯାହାକୁ ଯେତେ ଖାଉଥିଲେ ବି କେବେ ସରୁ ନ ଥିବ ।

ଭଗବାନ: ତଥାପୁ !

ଶିବୁ: ହେଲେ, ପ୍ରଭୁ କହିଲେନି ତ ସେ ଖାଇବାବା କ'ଣ ?

ଭଗବାନ: ତୁଜଗମ୍ ।

### (ଡାକ୍ତର ଏବଂ ମିଳୁ ମଧ୍ୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା...)

ମିଳୁ: ଡକ୍ଟର ଅଙ୍କଲ! ଗୋଟେ ଚଷମା ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଡାକ୍ତର: କାହା ପାଇଁ ଚଷମା ନେବେ ? କ'ଣ ତମ ପାଇଁ ?

ମିଳୁ: ନାହିଁ ଅଙ୍କଲ, ମୋ ପାଇଁ ନୁହେଁ । ଆମ ସାର୍ଙ୍କ ପାଇଁ ।

ଡାକ୍ତର: ଆଜ୍ଞା ଠିକ୍ ଅଛି । ସାର୍ଙ୍କୁ ଏଠାକୁ ଆଣିକି ଆସିବ, ତେବ୍ କଲା ପରେ ଚଷମା ଦେବା ।

ମିଳୁ: ତେବ୍ କରି କିଛି ଲାଭ ନାହିଁ । ତାଙ୍କ ଆଖି ବହୁତ ଖରାପ । ନ ହେଲେ ସବୁବେଳେ ମୁଁ କ'ଣ ତାଙ୍କୁ ଗଧ ଭଳି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ।

### (ଦୁଇ ସାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା...)

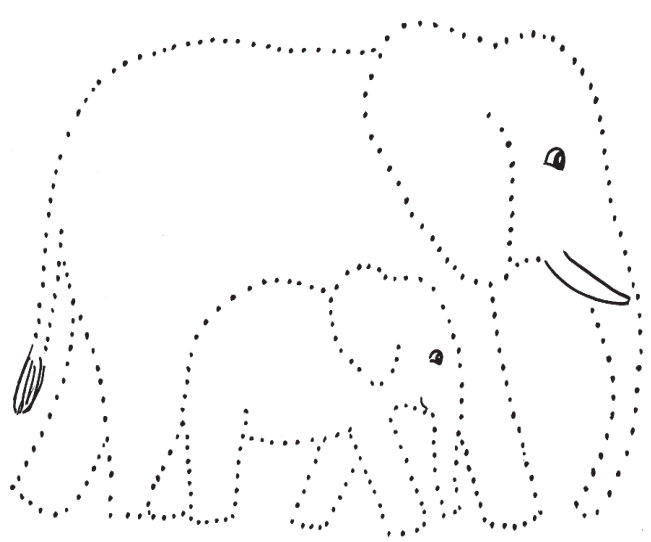
ପ୍ରଥମ ସାଙ୍ଗ: ଆରେ ସାଙ୍ଗ କହିଲୁ, ୫ ର ଅଧା କେତେ ହେବ ?

ଦ୍ୱିତୀୟ ସାଙ୍ଗ: ଯଦି ଉପର ତଳ କରି କାଟିବା, ତେବେ କେବଳ ଦୁଇଟି '୦' ପାଇବା । ଆଉ ଯଦି ବାମକୁ ତାହାଣ କରି କାଟିବା ତେବେ ଦୁଇଟି '୩' ପାଇବା ।

ବି  
ସ୍ତୁ  
ଯୋ  
ଡ଼

## ମତାମତ

- ▶▶ ପିଲାଙ୍କ ଧରିତ୍ରୀ ପୃଷ୍ଠାରେ ପ୍ରକାଶିତ 'ଜଣା ଅଜଣା' ଏବଂ 'ଏଥରର ପ୍ରଶ୍ନ' ଗ୍ରନ୍ଥରୁ କେତେ ଅଜଣା କଥା ଶିଖିବାକୁ ମିଳିଛି ।  
-ସ୍ୱୟଂପ୍ରକାଶ ଦାସ, ବିରଡ଼ି, ଜଗତସିଂହପୁର
- ▶▶ 'ଗିନିଜ୍ ଓଲ୍ଡ୍ ରେକର୍ଡ' ଗ୍ରନ୍ଥରେ ସବୁବେଳେ ନୂଆ ବିଷୟରେ ପ୍ରକାଶ ପାଉଥିବା ପଢ଼ିବାକୁ ଭଲ ଲାଗୁଛି ।  
- ପ୍ରିୟା ପଲ୍ଲବୀ, ଉମରକୋଟ, ନବରଙ୍ଗପୁର
- ▶▶ ସବୁଥର ପରି ଏଥରର 'ଆଇନା' ପୃଷ୍ଠାରେ ବାହାରିଥିବା ପିଲାଙ୍କ ଫଟୋଗୁଡ଼ିକ ସୁନ୍ଦର ଲାଗିଲା ।  
-ସାଇଶ୍ରୀ ଅଗ୍ରୱାଲ, କଣ୍ଟାମାଳ, ବୌଦ୍ଧ
- ▶▶ 'କବିତା' ଗ୍ରନ୍ଥରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା କବିତାଗୁଡ଼ିକ ଛୋଟ ଥିଲା ଓ ପଢ଼ିବାକୁ ଭଲ ଲାଗିଲା । ସ୍ଥାନିତ ହୋଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଆକର୍ଷଣୀୟ ହୋଇଥିଲା ।  
-ବିଶ୍ୱ ବନ୍ଦିତା, ବମିଖାଲ, ଭୁବନେଶ୍ୱର
- ▶▶ 'ତୁମ ତୁଳୀରୁ' ଗ୍ରନ୍ଥରେ ବାହାରିଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ବେଶ୍ ଆକର୍ଷଣୀୟ ହୋଇପାରୁଛି ।  
-ରାଜେଶ ପାଇକରାୟ, ବାଲିଆପାଳ, ବାଲେଶ୍ୱର



### ସୂଚନା

ଆଇନା ଗ୍ରନ୍ଥ ଲାଗି ଉତ୍ତର କାଳିଚି(ହାଇ ରିଜଲ୍ୟୁସନ୍ ଥିବା)ର ୩ ଫଟୋ ସହ ପୁରା ନାମ, ବୟସ, ଠିକଣା ; ତୁମ ତୁଳୀ ଗ୍ରନ୍ଥ ପାଇଁ ଚିତ୍ର, ନିଜ ଫଟୋ ସହ ଶ୍ରେଣୀ, ସ୍କୁଲ, ଠିକଣା, ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଏଥିସହ ଗପ, କବିତା, ବିଜ୍ଞାନ କଥା, ଶିଶୁ ପ୍ରତିଭା, ମତାମତ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଇ-ମେଲ୍ରେ ପଠାଇପାରିବେ ।

**ଆମ ଠିକଣା**  
dharitrifeature@gmail.com

### ଟଗଲା ଭୀମ





ଦିନକୁ ଦିନ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି, ଯାହାର ନକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ସମଗ୍ର ଜୀବଜଗତ ଉପରେ ପଡ଼ୁଛି । ଆଉ ଏହାଦ୍ୱାରା ନା କେବଳ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟା ଉତ୍ପନ୍ନ ହେବ ବରଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସାଙ୍ଗକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମଧ୍ୟ ଘଟୁଛି । ତେଣୁ ଏବେଠାରୁ ହିଁ ପିଲାଠୁ ବୟସ୍କଙ୍କ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଭିଙ୍କୁ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ସଚେତନ ହେବା ଜରୁରୀ ହୋଇପଡ଼ିଛି...



ଗ୍ରେଟା ଥନବର୍ଗ

# ଆଜିର ଆହ୍ୱାନ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା

ବର୍ତ୍ତମାନର ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୁଗରେ ବିଭିନ୍ନ ଯନ୍ତ୍ରପାତି, କଳକାରଖାନା, ଯାନବାହନ ଆଦିର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ସାଙ୍ଗକୁ ବ୍ୟାପକ ଗଛ କଟା ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ପାଲଟିଛି । ଏସବୁ ମଣିଷକୃତ ପ୍ରଦୂଷଣ ପ୍ରଭାବରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅମ୍ଳଜାନ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଅକ୍ସିଜେନ (କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍) ଗ୍ୟାସ୍ ପରିମାଣ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି । ଏହି ଗ୍ୟାସ୍ ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଭୂପୃଷ୍ଠର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି । ଯେଉଁଥିପାଇଁ ଗ୍ଲୋବିୟର ତରଳି ଯାଉଛି ଏବଂ ସମୁଦ୍ରର ଜଳ ସ୍ତର ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି । ଏମିତିକି ଏଥିପାଇଁ କେତେକ ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ ପାଣିରେ ମଧ୍ୟ ବୁଡ଼ିଯାଇଛି । ବିଜ୍ଞାନ ପତ୍ରିକା 'ନେଚର'ରେ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ ଏଭିଭେଷ୍ଟରେ ୨୦୦୦ବର୍ଷ ସମୟ ନେଇ ଯେଉଁ ବରଫ ଜମିଥିଲା ୨୫ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ସେଥିରୁ ୧୮୦୦୫୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତରଳିଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ବିଶ୍ୱତାପନ ଯୋଗୁଁ ଇଣ୍ଡୋନେସିଆର ରାଜଧାନୀ ଜାକର୍ତ୍ତା ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଲୀନ ହେବାକୁ ବସିଲାଣି । କେବଳ ଏତିକି ନୁହେଁ, ବର୍ତ୍ତମାନ ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ଜଳାୟତ୍ତ ଭାଗ ସହ ଜୈବ ଜୀବନ ପରିମାଣ ହ୍ରାସପାଇଛି । ଦୁଃଖର ବିଷୟ ଯେ ସର୍ବାଧିକ ମାତ୍ରାରେ କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ନିର୍ଗତ କରାଯାଉଥିବା ସମଗ୍ର ପୃଥିବୀରେ ଚାଇନା, ଆମେରିକା ପରେ ଭାରତର ସ୍ଥାନ ରହିଛି ।

**ପିଲାଙ୍କ ଉପରେ ପଡ଼ୁଛି ପ୍ରଭାବ**  
ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ଛୋଟପିଲାଙ୍କଠାରେ ଶାରୀରିକ ସହ ମାନସିକ ସମସ୍ୟା ମଧ୍ୟ ଦେଖାଯାଉଛି । ମନୋବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କ କହିବା ଅନୁସାରେ ପିଲାଙ୍କଠାରେ ଚିନ୍ତା, ଅବସାଦ, ଦୁଃଖ, ହଠାତ୍ ରାଗିଯିବା ଓ ଚିଡ଼ିଚିଡ଼ାପଣ ଦେଖାଯାଉଛି । ଏଭଳି ସମସ୍ୟାକୁ ମନୋବିଜ୍ଞାନୀମାନେ 'ଇକୋ-ଆଇଜାକ୍ଟିଭ' ବୋଲି କହିଥାନ୍ତି ।

## ଅନ୍ୟ ପାଇଁ ଉଦାହରଣ ଗ୍ରେଟା ଥନବର୍ଗ

ଅଳ୍ପ ବୟସରୁ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ଓ ଏଥିଯୋଗୁଁ ହେଉଥିବା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ଏହାର ନିରାକରଣ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଦାହରଣ ପାଲଟିଛନ୍ତି ସ୍ୱିଡେନ୍ର

ଗ୍ରେଟା ଥନବର୍ଗ । ଆଠ ବର୍ଷ ବୟସରୁ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ଅଧିକ ଆଗ୍ରହ ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ୨୦୧୮ ମସିହାରେ ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢୁଥିବା ବେଳେ ସେ ସ୍କୁଲ ବନ୍ଦ କରି ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ 'ସ୍ୱିଡିସ୍' (ସ୍ୱିଡେନ ସଂସଦ) ଆଗରେ ଧାରଣା ଦେଇଥିଲେ । ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାକାର୍ଡ ଧରି ସେ ସ୍କୁଲ ସମୟରେ ହିଁ ଆସି ଧାରଣା ଦେଇଥିଲେ । ସେଥିରେ ଲେଖାଥିଲା 'ସ୍କୁଲ ସ୍ତ୍ରାଇକ୍ ଫର୍ କ୍ଲାଇମେଟ୍ ଚେଞ୍ଜ' । ପ୍ରତି ଶୁକ୍ରବାର ସେ ସଂସଦ ଆଗରେ ଧାରଣା ଦେବାକୁ ଆସୁଥିଲେ । ସେହି ସମୟରେ ସ୍ୱିଡେନରେ ତାପମାତ୍ରା ୨୬୦୦ବର୍ଷର ରେକର୍ଡ ଭାଙ୍ଗିଥିଲା । ସେତେବେଳେ କେହି ବି ତାଙ୍କୁ ସମର୍ଥନ କରି ନ ଥିଲେ । ହେଲେ ସେ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟପଥରୁ ପଛଗୁଞ୍ଚା ନ ଦେଇ ଉଦ୍ୟମ ଜାରି ରଖୁଥିଲେ । ଠିକ୍ ବର୍ଷକ ପରେ ସେ ଚର୍ଚ୍ଚାକୁ ଆସିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ପରିବେଶ ଆନ୍ଦୋଳନ

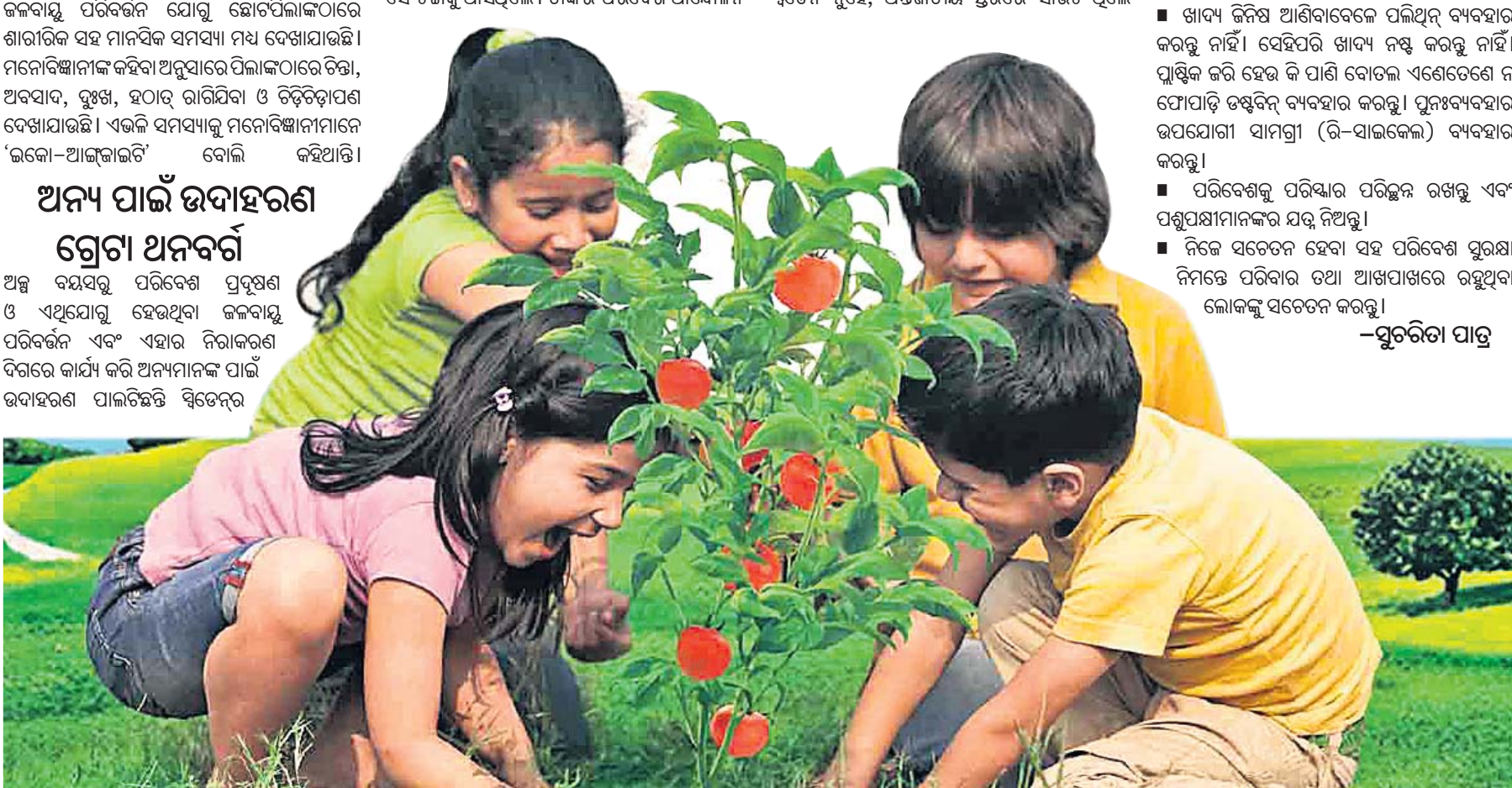
ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିଥିଲା । ସେ ସୋସିଆଲ ମିଡିଆରେ '#FridaysForFuture' ଗ୍ରେସ୍ତ କରି ପରିବେଶକୁ ବଞ୍ଚାଇବା ପାଇଁ ଏକ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ଦୁର୍ଭିକ୍ଷରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଯୁବନ କ୍ଲାଇମେଟ୍ ଆକ୍ସନ ସମିତିରେ ଯୋଗଦେବାକୁ ସେ ବୋର୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଯାଇଥିଲେ । ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ ତାଙ୍କୁ ୨ସପ୍ତାହ ସମୟ ଲାଗିଥିଲା । ଆଉ ସେଇଠି ତାଙ୍କର ଓକ୍ସିଜେନ ଭାଷଣ ଶୁଣି ଉପସ୍ଥିତ ବିଶ୍ୱ ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ରାଜନେତାମାନେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଯାଇଥିଲେ । ବହୁ ରାଜନେତା ତାଙ୍କୁ ଏଥିପାଇଁ ସମାଲୋଚନାମଧ୍ୟ କରିଥିଲେ । ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ୨୦୧୯ରେ ଚାଇନା ମାଗାଜିନରେ ତାଙ୍କୁ 'ପର୍ସନ୍ ଅଫ ଦି ଇୟର' ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରାଯାଇଥିଲା । ପରିବେଶ ପାଇଁ ଏପରି ଉଦ୍ୟମ ଲାଗି ଗ୍ରେଟା ଥନବର୍ଗ କେବଳ ନିଜର ଜନ୍ମସ୍ଥାନ ସ୍ୱିଡେନ ନୁହେଁ, ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ସାଉଁଟ ଥିଲେ

ଅନେକ ପ୍ରଶଂସା । କମ୍ ବୟସରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବାରୁ ସେ ବିଶ୍ୱରେ ରୋଲ ଆଇକନ୍ ଭାବରେ ପରିଚୟ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସକ୍ଷମ ହୋଇଛନ୍ତି । ତାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିବା ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ଅଭିଯାନରେ ୧୮୫ଟି ଦେଶର ୭କୋଟିରୁ ଅଧିକ ଲୋକ, ୨୪ଟି ଦେଶର ୧୭ ହଜାରରୁ ଅଧିକ ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଭାରତରୁ ୧୪୦୦୦ଲୋକ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଗ୍ରେଟା ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବିମାନରେ ଯାତ୍ରା କରିବା ବନ୍ଦ କରିଦେଇଥିଲେ । ସେ କହିଥିଲେ, ବିମାନରେ ଇନ୍ଦନ ଜଳିବା ଦ୍ୱାରା ବହୁ ପରିମାଣର ଦୂଷିତ ଏବଂ କ୍ଷତିକାରକ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗତ ହୁଏ, ଏହା ଗ୍ଲୋବାଲ ୱାର୍ମିଂର କାରଣ ସାଜିଥାଏ । ତେଣୁ ସେ ସବୁବେଳେ ଟ୍ରେନରେ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା କହିଥିଲେ ।

**ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ...**  
ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀମାନେ ମଧ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଦିନ ପ୍ରତି ସଚେତନ ରହିବା ସହ କେତେକ ନିୟମ ମାନିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଜାଣନ୍ତୁ ସେ ସମ୍ପର୍କରେ...

- ନିଜ ଘର କିମ୍ବା ସ୍କୁଲ ଚାରିପଟେ ଗଛ ଲଗାନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ବାୟୁରେ ଅମ୍ଳଜାନ (ଅକ୍ସିଜେନ) ମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେବ ।
- ଆବଶ୍ୟକ ନ ଥିଲେ ନିଜ ରୁମ୍ ର ଲାଇଟ୍, ଫ୍ୟାନ୍, କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ଲାପ୍ଟପ ଆଦି ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉପକରଣ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଦିନକୁ ଦିନ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ଜଳସ୍ତର ମଧ୍ୟ ହ୍ରାସପାଇଛି । ତେଣୁ ଏହାକୁ ରୋକିବା ଲାଗି ଅଯଥା ଜଳ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ବ୍ରଶ କରିବା ହେଉ କି ଗାଧୋଇବା ସମୟରେ ଅନେକେ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି ପାଣି ଚାଲୁ ରଖିଥାନ୍ତି । ହେଲେ ଅଯଥା ପାଣି ଖର୍ଚ୍ଚ ନ କରି ଯେତିକି ଆବଶ୍ୟକ ସେତିକି ପାଣି ବ୍ୟବହାର କରି ପରେ ଟ୍ୟାପ୍ ବନ୍ଦ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ପାଖ ଜାଗାକୁ ଯିବାର ଥିଲେ ଅନାବଶ୍ୟକ ଇନ୍ଦନ ଖର୍ଚ୍ଚ ସହ ପ୍ରଦୂଷଣ ରୋକିବା ଲାଗି ଚାଲିଚାଲି କିମ୍ବା ସାଇକେଲରେ ଯାଆନ୍ତୁ । ସ୍କୁଲ ଯିବା ସମୟରେ କାର୍ କିମ୍ବା ବାଇକ୍ରେ ଯାଉଥିଲେ ଗ୍ରୀଟିକ୍ ଜାଗାରେ ଗାଡିର ସ୍ପାର୍ଟ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଖାଦ୍ୟ ଜିନିଷ ଆଣିବାବେଳେ ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ସେହିପରି ଖାଦ୍ୟ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜରି ହେଉ କି ପାଣି ବୋତଲ ଏଣେତେଣେ ନ ଫୋପାଡ଼ି ତଷ୍ଟିବିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ପୁନଃବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ସାମଗ୍ରୀ (ରି-ସାଇକେଲ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ପରିବେଶକୁ ପରିଷ୍କାର ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ପଶୁପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ ।
- ନିଜେ ସଚେତନ ହେବା ସହ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ପରିବାର ତଥା ଆଖପାଖରେ ରହୁଥିବା ଲୋକଙ୍କୁ ସଚେତନ କରନ୍ତୁ ।

—ସୁଚରିତା ପାତ୍ର





୧



ଅଭିଜିତ୍ ପ୍ରିୟରଞ୍ଜନ  
କ୍ଲାସ୍-୯, ସରସ୍ୱତୀ  
ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟାଳୟ,  
ସାକ୍ଷୀଗୋପାଳ, ପୁରୀ

୨

ଦେବାଂଶୁ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ  
କ୍ଲାସ୍-୨, ବିବିଆଇଟି  
ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ, ବୁଗୁଛୁଟି,  
କୋଲକାତା



୩



ଅର୍ପି ରେହମାନ  
କ୍ଲାସ୍-୮, କାକଟପୁର  
ବାଳିକା ନୋଡାଲ ଉଚ୍ଚ  
ବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୁରୀ

୪

ନିରାକାର ବାରିକ  
କ୍ଲାସ୍-୪, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ  
ବିଦ୍ୟାଳୟ, ନିଳାଦ୍ରୀ  
ବିହାର, ଭୁବନେଶ୍ୱର



୫



ଦୀପ୍ତିକା ଦାଶ  
କ୍ଲାସ୍-୧, ପ୍ରଭୁଜୀ ଇଂଲିଶ  
ମିଡ଼ିୟମ୍ ସ୍କୁଲ, ଭିଷସସସ୍  
ନଗର, ଭୁବନେଶ୍ୱର

୬

ଆଶୀର୍ବାଦ ମିଶ୍ର  
କ୍ଲାସ୍-୬, ଓଡ଼ିଶା ଆଦର୍ଶ  
ବିଦ୍ୟାଳୟ,  
ସତ୍ୟବାଦୀ, ପୁରୀ



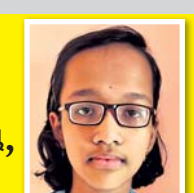
୭



ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣା ସାହୁ  
କ୍ଲାସ୍-୧, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ  
ବିଦ୍ୟାଳୟ ନଂ-୧,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

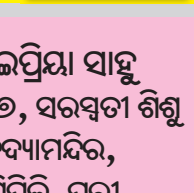
୮

ସାଇଶ୍ରୀ ସାମଲ  
କ୍ଲାସ୍-୬, ବାଳବିହାରୀ  
ସରକାରୀ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ,  
ମହଲ, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା



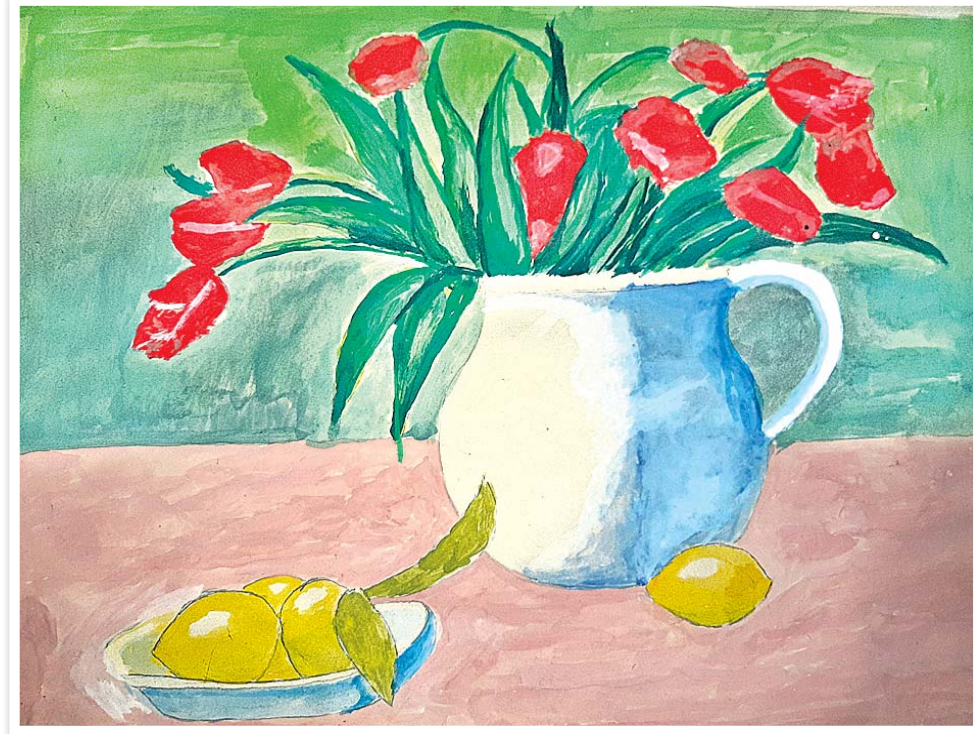
୯

ସାଇପ୍ରିୟା ସାହୁ  
କ୍ଲାସ୍-୭, ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ  
ବିଦ୍ୟାଳୟ,  
ପିପିଲି, ପୁରୀ

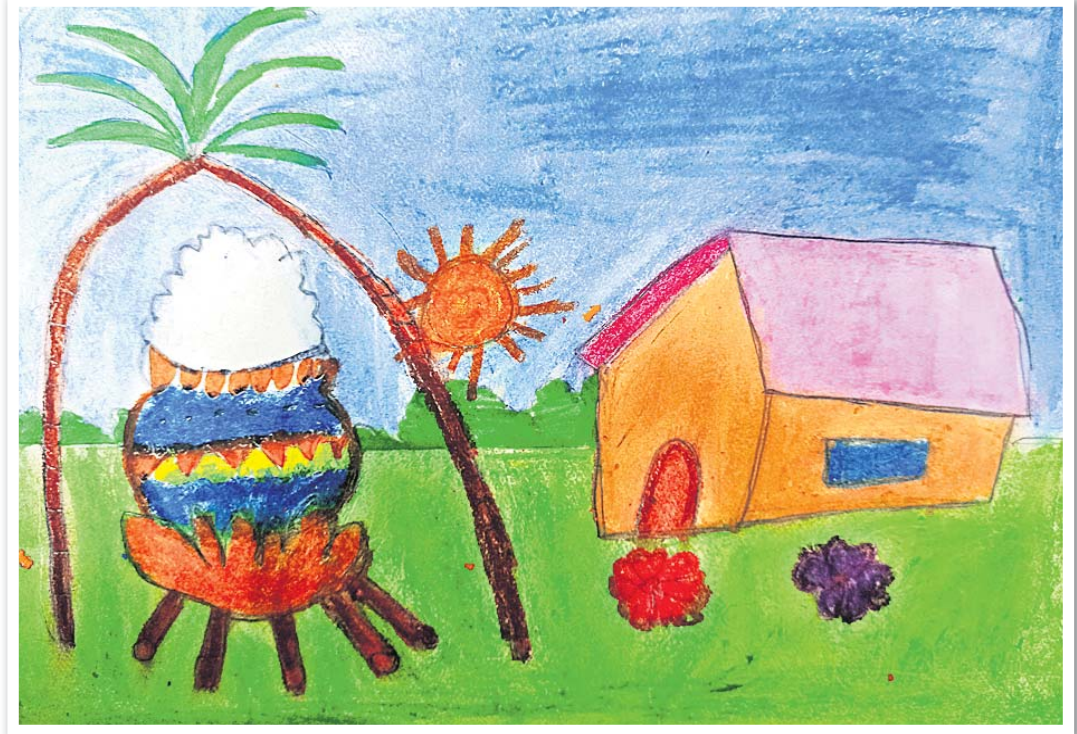


୧୦

ସ୍ୱୀକୃତି ଅଗ୍ରୱାଲ  
କ୍ଲାସ୍-୭, ଜୟହିନ୍ଦ  
ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ, ହରିଶଙ୍କର  
ରୋଡ଼, ବଲାଙ୍ଗିର



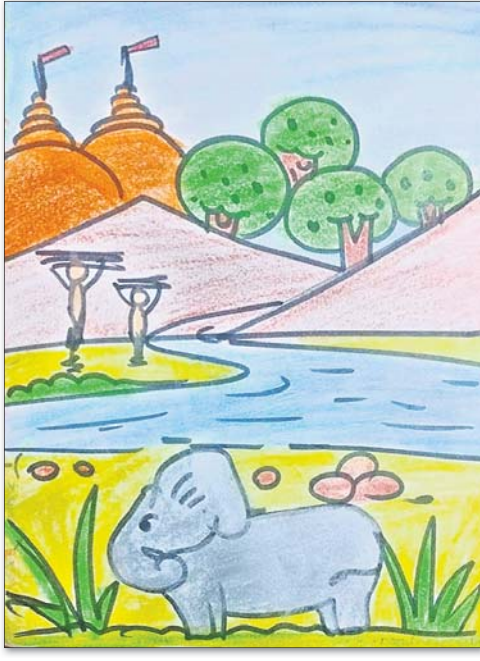
୧



୨



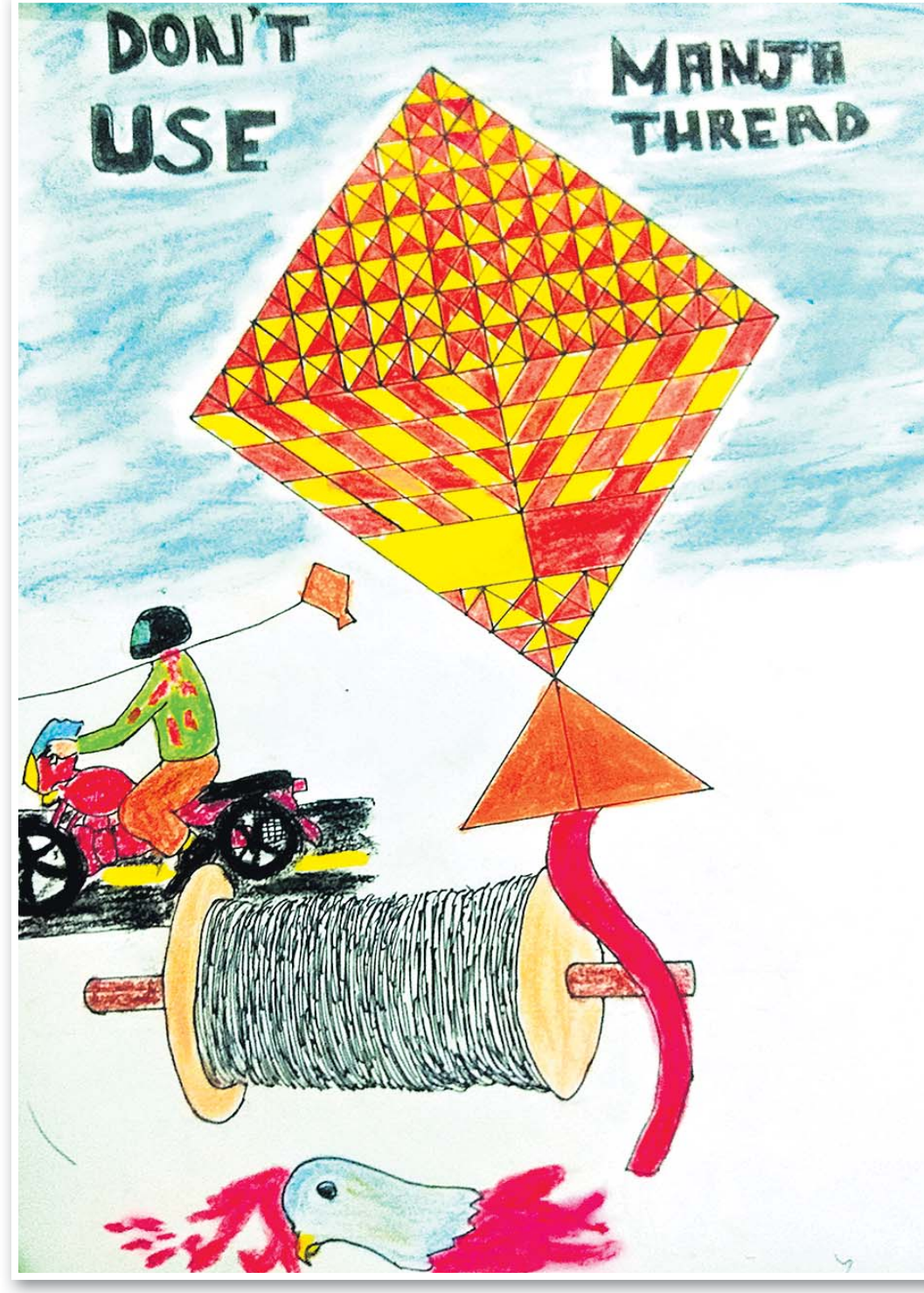
୩



୪



୫



୬



୭



୮



୯



୧୦



## ଗିନିଜ୍ ପ୍ଲାନ୍କ୍ ରେକର୍ଡ

ପିଲାମାନେ, ତମମାନଙ୍କୁ କାର୍ତ୍ତୁନ ଚିତ୍ର କିଭଳି ଲାଗେ? ସତରେ କାର୍ତ୍ତୁନର ଚିତ୍ର ଦେଖିବାକୁ ଭାରି ମଜା ଲାଗେ। କିନ୍ତୁ ତୁମେମାନେ ସେ ସବୁ ଚିତ୍ରକୁ କ'ଣ ଏକାଥରେ

ମନେରଖିପାର ? କିନ୍ତୁ ୫ବର୍ଷୀୟ ଶ୍ରୀୟ ନିରର୍ଗଭ ଗୋଟିଏ ମିନିଟ୍ ଭିତରେ ୫୦ଟି କାର୍ତ୍ତୁନ ଚିତ୍ରକୁ ଚିତ୍ଟ କରିଥିଲେ। ଭାରତୀୟ ନିରର୍ଗଭ ଏଥିପାଇଁ ଗିନିଜ୍

ପ୍ଲାନ୍କ୍ ରେକର୍ଡରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛନ୍ତି। ନିରର୍ଗଭଙ୍କୁ ମେମୋରି ମାଷ୍ଟର ଭାବେ ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି। ପୂର୍ବରୁ ସେ ୧ମିନିଟ୍ରେ ବହୁତଗୁଡ଼ିଏ କାର୍ତ୍ତୁନ ଲେଖିବାକୁ ଚିତ୍ଟ କରି ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ। ତେବେ ନିରର୍ଗଭଙ୍କ କାର୍ତ୍ତୁନ ଚିତ୍ର ଚିତ୍ଟର ଭିତ୍ତି ଗିନିଜ୍

### ମେମୋରି ମାଷ୍ଟର ନିରର୍ଗଭ

ପ୍ଲାନ୍କ୍ ରେକର୍ଡର ଫେସବୁକ୍ ଓ ଟୁଇଟର ହ୍ୟାଣ୍ଡେଲରେ ଶେୟାର କରାଯାଇଥିଲା। ବହୁ ଲୋକ ଏହି ଭିତ୍ତି ଦେଖି ଲାଜକ ଆଉ କମେଣ୍ଟ ଦେଇଥିଲେ।



## ଏଥରର

- ନେପଚ୍ୟୁନ ଗ୍ରହ କିଏ ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ ?
- ଆମ ସୌରଜଗତର ସବୁଠାରୁ ଉତ୍ତମ ଗ୍ରହ ?
- ସୌରଜଗତର ବଡ଼ ଗ୍ରହାଣୁର ନାମ ?
- କେଉଁ ଗ୍ରହରେ ସୌରଜଗତର ସବୁଠୁ ବଡ଼ ଆଗ୍ନେୟଗିରି ଅଛି ?
- ସୌରଜଗତର ବୃହତ୍ତମ ଉପଗ୍ରହର ନାମ ?

## ଗତଥରର

- ମାଘ ମାସ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀ ତିଥି
- ସରସ୍ୱତୀ
- ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ
- ହଂସ
- ବୀଣା



## କହିଲ ଦେଖ

୧) ବଡ଼ ଗଛଟିଏ ଛୋଟିଆ ଫଳ ଅମୃତଜନ ସିଏ ଦିଏ ପ୍ରଭୁର ଭାରି ଶାନ୍ତି ଦିଏ ସେ ଗଛ ଛାଇ ତା' ମୂଳରେ ଥିବା ମାରେ ବାଟୋଇ

ଉ- ବରଗଛ



୨) ନଈରେ ଅଛି ପାଣିରେ ନାହିଁ ଗାଈରେ ଅଛି ଷଣ୍ଢରେ ନାହିଁ ନିଜର ଚିକିଏ ବୁଦ୍ଧି ଖଟେଇ କିଏ ସେ ପାରିବ ନାମଟା କହି

ଉ- ଈ (ଅକ୍ଷର)



୩) ପରିଚିତ ସିଏ ମାମୁର ନାମେ ଆସିଥାଏ ନିଶ୍ଚେ ସବୁରି କାମେ ମୂଲ୍ୟବାନ ଶବ୍ଦ କବିତେ ପାଇଁ ରଚନା କରଇ ତା'ମୁଖ ଚାହିଁ କୁନି ପିଲାଟିଏ ଶୋଇଲା ବେଳେ ମାଆ ତାକୁଥାଏ ବସେଇ କୋଳେ ଅକ୍ଷକାର ନାଶି ଆଲୋକ ଦିଏ ନାମଟି ତାହାର କହିବ କିଏ ?

ଉ- ଜହ୍ନ



୪) ସବୁବେଳେ ଆମ ପାଖରେ ଥାଏ ଯୁଆଡେ ଗଲେବି ସାଥରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖିବୁଏ ହେଲେ ହୁଏନା ଧରି ଜାଣିଥିଲେ କୁହ ନ କରି ଡେରି।

ଉ- ଛାଇ



—ପ୍ରଶାନ୍ତ କୁମାର ନାଥ  
ସୁନ୍ଦରପୁର, ଉତ୍ତରକଳ୍ପ ହାଟ, ପ୍ରାତିପୁର,  
ଯାଜପୁର  
ମୋ- ୮୮୯୨୩୦୧୧୪୩



### ସେଇ ରାଜକରେ ତୋଳିବା ଘର

ସେଇ ରାଜକରେ ତୋଳିବା ଘର ନ ଥିବ ଯେଉଁଠି ଆପଣା ପର ଭେଦଭାବ ଅବା ହଂସା ଗରବ, ସେନେହ ଶରଧା ପଡ଼ିବ ଝରି ଫୁଲର ମହକ ଯିବରେ ଭରି ହସୁଥିବେ ଗଛଲତା ସରବ। ବହୁଥିବ ଯହିଁ ଆଶିଷ ଝର କଳ କଳ ସୁରେ ମନ ହରଷେ, ଗାଉଥିବ ଗୀତ ଝରଣା ହସି ଶୁଣୁଥିବା ନିତି ସରାଗେ ବସି ବିରୁଥିବ ଦିନ ମଧୁ ପରଶେ। ନ ଥିବ ଯେଉଁଠି କାହାକୁ ତର

ସ୍ନେହରେ ଭରୁଥିବ ଅନ୍ତର, ଭାଇଚାରା ଭାବ ବାନ୍ଧିବା କେତେ ଭୁଲିଯାଇ ବୁଝଣ କଷଣ ଯେତେ କାନେ ଶୁଣୁଥିବ ଖୁସି ମନ୍ତର। ସେଇ ରାଜକରେ ତୋଳିବା ଘର ପକ୍ଷୀ ଯହିଁ ଉଡ଼େ ଝାଡ଼ିକ ପର ଏକତାର ବୀପ ଦେବା କଳେଇ, ମମତାର ତୋର ବାନ୍ଧିବା ଆମେ ଭାଲିଦେଇ ସଦା ପରାଶ କାମେ ସଭିକୁ ଆଦରି ନେବା କୋଳେଇ।  
—ଶରତ କୁମାର ଦାସ  
ବଡ଼ବିଲ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ,  
ବଡ଼ବିଲ, କେନ୍ଦୁଝର

### ମଧୁ ମାସ

ଚିତ୍ତଦିଗ ତୋରା ଦିଶିଲାଣି ପରା ମଧୁ ମାସ ହେଲା ପ୍ରବେଶ, ରତ୍ନ ଚକ୍ର ଧାଇଁ ଶୀତକୁ ଚୋରେଇ ନେବାକୁ କରିଛି ପ୍ରୟାସ। ନିଶିର ଶିଶିର ନୀଳ ଗଗନର କୋଳରୁ ନେଲାଣି ମେଲାଣି, ଶୀତ ଯିବା ଜାଣି ଦକ୍ଷିଣା ଦେଲାଣି ହସ ଖୁସି ଭରି ଗଲାଣି। ମଳୟ ପବନ ଛୁଇଁ ମନ ପ୍ରାଣ ମରତବାସୀଙ୍କୁ ଭେଟିଲା, ଭଗତ ଗହଣେ ପବିତ୍ର ଫଗୁଣେ ବୋଳବେଦି ହସି ଉଠିଲା। ମହ ମହ ବାସେ କୁସୁମ ଚନ୍ଦନ ଝୁଣା ଧୂପ ଜଳା କର୍ପୂର, ନାଚନ୍ତି ଭକତେ, ଭକ୍ତିଭରା ଚିତେ ବୋଲି ହୋଇ ରଙ୍ଗ ଅଭିର।

—ବସନ୍ତ କୁମାର ଦାସ  
ରମ୍ପା, ବରି, ଯାଜପୁର



### ସାହସୀ ହେବା

ପିଲାମାନେ ଆମେ ସାହସୀ ହେବା ବିପଦ ଆସିଲେ ତରିବା ନାହିଁ ତି ଦୃଢ଼ ହୋଇ ଆମେ ସାମ୍ରା କରିବା ଜୀବନରେ ଆସୁ ଝଡ଼ ଝଞ୍ଜା ଯେତେ ହାରିଯିବା ନାହିଁ ତି କେବେ।

ସାହସ ସଞ୍ଚିଲେ ମନରେ ପିଲାଏ ଅସାଧ୍ୟ ତ ସାଧ୍ୟ ହୁଏ ଜୀବନର ଯେତେ ବନ୍ଧୁର ପଥେ ଫୁଲ ସବୁ ଫୁଟିଯାଏ ଦୃଢ଼ ମନୋବଳ, ଯୈର୍ଯ୍ୟ ଓ ସାହସ ତିନିହେଁ ଆମର ମିତ କର୍ମରେ ଏହାକୁ ଲଗାଇ ପାରିଲେ ଜୀବନ ସୁରିଲା ଗୀତ।

—ଅନୁଲିପ୍ତା ମିଶ୍ର  
ମହିଲେ, ଜଗତସିଂହପୁର



### କୁହୁଡ଼ି

ଧଳା ରଙ୍ଗର ଶାଢ଼ି ପିନ୍ଧେଇ କିଏ ସେ ମତେ ଦେଲା ସଜେଇ ମଥାରେ ଦେଲା ମୋତିଟେ ଥୋଇ ସକାଳେ ସଞ୍ଜେ ଦେଲା ପଠେଇ।

ରାସ୍ତାଘାଟରେ ଯାଏ ମୁଁ ଶୋଇ କାହା ଅନିଷ୍ଟ ଭାବେ ମୁଁ ନାହିଁ, ଆୟୁଷ ମୋର ବଢେନି ବେଶି ଅଳ୍ପ ଆୟୁଷେ ହୁଅଇ ଖୁସୀ,

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆସିଲେ ଯାଏ ମୁଁ ତରି ଖରା ପଡ଼ିଲେ ଯାଏ ମୁଁ ମରି।

ନାଆଁଟି ମୋର ଅଟେ କୁହୁଡ଼ି, ଶୀତ ଆସିଲେ ଆସେ ଦଉଡ଼ି, କାକର ରୂପେ ପଡ଼ଇ ଝଡ଼ି ଖରା ଆସିଲେ ଯାଏ ମୁଁ ଉଡ଼ି।

—ଝରଣା ବାରିକ  
ସମଲ, ତାଳଚେର, ଅନୁଗୋଳ







ମହୁମାଛି ରହସ୍ୟ

ମହୁମାଛିମାନେ ସବୁଠୁ ଅଧିକ ଶବ୍ଦ କରିଥାନ୍ତି, କାରଣ ଏମାନେ ଏକ ମିନିଟ୍ରେ ନିଜ ଡେଣାକୁ ପ୍ରାୟ ୧୧,୪୦୦ ଥର ହଲାଇଥାନ୍ତି। ଅଧିକିଲୋ ମହୁ ସଞ୍ଚୟ କରିବାକୁ ଏମାନଙ୍କୁ ପ୍ରାୟ ୨୦ଲକ୍ଷ ପୁଲ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ସେଥିପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ପ୍ରାୟ ୧ ଲକ୍ଷ କିଲୋମିଟରରୁ ଅଧିକ ବାଟ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼େ।



ଶତ୍ରୁ କବଳରୁ ବଞ୍ଚିବା ଲାଞ୍ଜ ଶତ୍ରୁ କବଳରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଏଣୁଆମାନେ ନିଜ ଲାଞ୍ଜକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ପାରନ୍ତି। ଆଉ ଅନେକ ପ୍ରକାରିର ଏଣୁଅ ବି ପହଞ୍ଚିପାରନ୍ତି। ପୃଥିବୀର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଏଣୁଅ ପ୍ରକାରି ଜାରାଗୁଆର ଲମ୍ବ ମାତ୍ର ୧.୬ସେ.ମି. ହୋଇଥିବା ବେଳେ ବୃହତ୍ତମ ଏଣୁଅ ପ୍ରକାରି କୋମୋରଡ୍ରାଗନର ଲମ୍ବ ୨.୬ ମିଟର। ପୁଣି କେତେକ ପ୍ରକାରିର ଏଣୁଅ ପ୍ରାୟ ୫୦ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଞ୍ଚିଥାନ୍ତି।



ପେପରର ବ୍ୟବହାର ଦିନକୁ ଦିନ ପେପରର ବ୍ୟବହାର ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି। ଚାଇନାରେ ବର୍ଷକୁ ସର୍ବାଧିକ ୧୦୩ ମିଲିୟନ ଟନ୍ ପେପର ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି। ଦ୍ଵିତୀୟରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ରହିଛି, ଯେଉଁଠି ବାର୍ଷିକ ୭୧ ମିଲିୟନ ଟନ୍ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ। ସେହିପରି ଭାରତ ପଞ୍ଚମ ସ୍ଥାନରେ ଥିବାବେଳେ ଏଠାରେ ୫୩ ମିଲିୟନ ଟନ୍ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ।



ସର୍ବାଧିକ ବର୍ଷା ହେଉଥିବା ସ୍ଥାନ

ଭାରତରେ ସର୍ବାଧିକ ବର୍ଷା ପାଇଁ ଆସାମର ଚେରାପୁଞ୍ଜି ପ୍ରସିଦ୍ଧ। ଏଠାରେ ବାର୍ଷିକ ୧୧,୭୭୭ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଥାଏ। ପୁଣି ଏଠାରେ ରହିଛି ଅନେକ ମନୋରମ ପାହାଡ଼, ପର୍ବତ, ଗୁମ୍ଫା, ଜଳଫାଳ ଓ ଜଳପ୍ରପାତ। ଭାରତର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ ଜଳପ୍ରପାତ ନହକାଲିକାଲ ମଧ୍ୟ ଏହି ସ୍ଥାନର ଶୋଭା ବର୍ଦ୍ଧନ କରୁଛି।



ପୃଥିବୀର ଡେଙ୍ଗା ପକ୍ଷୀ ପୃଥିବୀର ସବୁଠୁ ଡେଙ୍ଗା ପକ୍ଷୀ ଭାବେ ବିବେଚିତ ଓଟ ପକ୍ଷୀ (ଅଷ୍ଟ୍ରି)। ହେଲେ କାଣିଲେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେବ ଯେ, ପକ୍ଷୀ ହେଲେ ବି ଏମାନେ ଭଡ଼ିପାରନ୍ତି ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ଖୁବ୍ ଜୋରରେ ବୋଢ଼ିପାରନ୍ତି। ଏମାନେ ଘଣ୍ଟାକୁ ପ୍ରାୟ ୪୩ ମାଇଲ ଯାଏ ବୋଢ଼ିଥାନ୍ତି। ଏମାନଙ୍କର ଆଖି ମସ୍ତିଷ୍କ ବୁଲନାରେ ବଡ଼।

ସବୁଠୁ ବଡ଼ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜୀବ

ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ ପୃଥିବୀରେ ସବୁଠାରୁ ୮୭ ଲକ୍ଷ ପ୍ରକାର ଜୀବ ରହିଛନ୍ତି। ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠୁ ବୃହତ୍ ଜୀବ ହେଉଛି ଆଟଲାଣ୍ଟିକ୍ ମହାସାଗରରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ନୀଳତିମି। ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ନୀଳତିମିର ଓଜନ ପାଖାପାଖି ୧୯୦ ଟନ୍ ଏବଂ ଲମ୍ବ ପାଖାପାଖି ୨୭.୯ ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥାଏ। ଏହାର ଓଜନ ପାଖାପାଖି ୩୩ଟି ହାତୀର ଓଜନ ସହ ସମାନ।

ବାବୁଡ଼ି ଏହାର ଶରୀରର ଆକାର ମାତ୍ର ୩୦ ମି.ମି.। ଏହି ଜୀବକୁ ତା'ର ଗୋଜିଆ ହୋଇ ବାହାରକୁ ବାହାରିଥିବା ଥୋମାଣି ଓ ନାଲି ଖାଇରିଆ ମିଶା ଶରୀରର ରଙ୍ଗରୁ ଚିହ୍ନା ପଡ଼ିଥାଏ। ଏହି ବିଲୁପ୍ତପ୍ରାୟ ପ୍ରକାରି ଶହ ଶହ ସଂଖ୍ୟାରେ ଦଳବଦ୍ଧ ଭାବରେ ରହିଥାନ୍ତି। ଏମାନେ ଥାଇଲାଣ୍ଡ ଓ ମ୍ୟାନମାରର କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନଦୀକୂଳରେ ଥିବା ତୁନିପଥର ଗୁମ୍ଫାରେ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି। ପୃଥିବୀର ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଜୀବଟି ପୃଥିବୀର ବୃହତ୍ତମ ଜୀବ ନୀଳତିମିଠାରୁ ଆଠଶହ ଲକ୍ଷ ଗୁଣ ହାଲୁକା।



ନୀଳତିମି ପୃଥିବୀର ସବୁଠୁ ଉଚ୍ଚସ୍ଵର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରାଣୀ। ଏହାର ଗର୍ଜନ ଶବ୍ଦ ଜେଟ୍ ଇଞ୍ଜିନଠାରୁ ବି ଅଧିକ। ଗୋଟିଏ ଜେଟ୍ ଇଞ୍ଜିନର ଶବ୍ଦ ୧୪୦ ଡେସିବଲ୍ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ନୀଳତିମିର ସ୍ଵର ୧୮୦ ଡେସିବଲ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିପାରେ। ଏମାନେ ଅତି କ୍ଷୀଣସ୍ଵର ମଧ୍ୟ ବାହାର କରିପାରନ୍ତି ଏବଂ ଶୁଣି ମଧ୍ୟ ପାରନ୍ତି, ଯାହା ମଣିଷ କାନକୁ ବି ଶୁଭିତ୍ତ ଥାଏ। ଏମାନଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ହେଉଛି ମହାସାଗରରେ ମିଳୁଥିବା କ୍ରିଲ୍। ଏହି କ୍ରିଲ୍ ଅତି କ୍ଷୁଦ୍ର କଳକଢ଼ା ପରି କଠିନ ଆବରଣଯୁକ୍ତ ଜଳଚର ପ୍ରାଣୀ। ଗୋଟିଏ ନୀଳତିମି ଏକାଥରକେ ୫୦ ଟନ୍ ପାଣି ସହ କ୍ରିଲ୍ମାନଙ୍କୁ ମୁହଁ ଭିତରକୁ ନେଇଥାଏ। ତା' ଭିତରୁ କେବଳ କ୍ରିଲ୍ଗୁଡ଼ିକୁ ଚିଲିଥାଏ ଓ ପାଣିତକ ବାହାର କରିଦେଇ ଥାଏ। ସେହିପରି ମୁଣ୍ଡ ଖପୁରିର ଆକାର ଓ ଶରୀରର ଆୟତନକୁ ବିଚାରକୁ ନେଲେ ପୃଥିବୀର ସବୁଠୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ପ୍ରାଣୀଟି କିଟ୍ସ୍ ହର୍-ନୋସଡ୍ ବ୍ୟାଟ୍ ବା

ଗୋକାମୁହଁ ପ୍ରାଣୀ)। ଏହାର ଶରୀରର ଓଜନ ମାତ୍ର ୧.୮ ଗ୍ରାମ ହୋଇଥାଏ। ଏହାର ଲାଞ୍ଜଟିକୁ ବାଦ ଦେଲେ ଏହାର ଶରୀରର ଲମ୍ବ ୪ ସେ.ମି. ହୋଇଥାଏ।

ନିଜ ଶରୀର ଓଜନର ବୁଲଗୁଣା ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ଆହାର କରିଥାଏ। କାଟ, ପତଙ୍ଗ ଓ ଛୋଟ ଛୋଟ ଜୀବମାନେ ହେଲେ ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ। ମୂରୋପ, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ମାଲେସିଆ, ଭୂମଧ୍ୟ ସାଗରରେ ଥିବା ମାଲଡିଭ୍ ଦ୍ଵୀପର ଉଷ୍ଣ ଓ ସନ୍ତସନ୍ତିଆ ଜାଗାରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ବହୁଳ ଭାବରେ ବାସ କରିଥାନ୍ତି।

- ଜାହ୍ନବୀ ମିଶ୍ର, ନଭି ମୁସାଲ ମୋ: ୯୧୩୭୧୧୯୯୭୫୩





ଗୁଞ୍ଜନ୍ ମହାନ୍ତି

ବୟସ: ୬ ବର୍ଷ

କଟକ



ପ୍ରିୟାଂଶି ପ୍ରେରଣା ବ୍ରହ୍ମା

ବୟସ: ୬ ବର୍ଷ

ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଅନ୍ତୋଲ ଅନିକେତ

ବୟସ: ୮ ବର୍ଷ

ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

ଆ ର ନା

