

ସିଲିକା



ଧରଣୀ



ସ୍ଵାଭିମାନୀ ମଧୁବାବୁ



ତୁମ ପରି ପିଲାଟିଏ। ଖୁବ୍ ବୁଦ୍ଧିଆ ଏବଂ ସାହସୀ। ପିଲାଟି କଟକ ସରକାରୀ ଜିଲ୍ଲା ସ୍କୁଲରେ ପାଠ ପଢୁଥିଲା। ସେତେବେଳେ ସ୍କୁଲରେ ଓଡ଼ିଆ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ବଙ୍ଗାଳୀ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଥିଲା ଅଧିକ। ତେଣୁ ପିଲାଟିକୁ ବଙ୍ଗାଳୀ ଛାତ୍ରମାନେ ଖୁବ୍ ଘୃଣା ଓ ହାନିଚନ୍ଦ୍ରରେ ଦେଖୁଥିଲେ। ଏପରିକି ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ଖରାପ ବ୍ୟବହାର ସହ ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ମଧ୍ୟ କରୁଥିଲେ। ଦିନେ ସେହି ସ୍କୁଲର ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ ଇଂରାଜୀ ପାଠ ପଢ଼ାଉଥିବା ବେଳେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥକୁ ଭୁଲ୍ ବୁଝାଇଲେ। କିନ୍ତୁ ପିଲାଟି ସେ ଅର୍ଥକୁ ଜମାରୁ ଗ୍ରହଣ କଲା ନାହିଁ। ସେ ସାହସର ସହ ଶ୍ରେଣୀରେ ପ୍ରତିବାଦ କଲା।

ଏ ଘଟଣାରେ ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ ଭୀଷଣ ରାଗି ଯାଇ ସେହି ପିଲାକୁ ସ୍କୁଲରୁ ବାହାର କରିଦେଲେ। ପିଲାଟି ଘରରେ ବଜ୍ର ପଡ଼ିଲା ଭଳି ଲାଗିଲା। କ'ଣ କରିବ କିଛି ଭାବି ପାରିଲା ନାହିଁ। ରାତିସାରା ନିଦ ହେଲା ନାହିଁ। ପିଲାଟିର ସହପାଠୀମାନେ ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକଙ୍କ ନିକଟରେ କ୍ଷମା ପ୍ରାର୍ଥନା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଲେ। କିନ୍ତୁ ପିଲାଟି ସ୍ଵାଧୀନଚେତା ଓ ଦୃଢ଼ ନିଶ୍ଚିତ ଥିଲା ଯେ, ସେ କିଛି ଭୁଲ୍ କରି ନାହିଁ। ସେ ସାଥୀମାନଙ୍କ କଥାକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ

କଲା। ନିର୍ଭୀକ ପିଲାଟି ଏ ବିଷୟରେ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗର ଉଚ୍ଚ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ଜଣାଇଲା ଓ ବିନା ଅପରାଧରେ ତାଙ୍କ ପ୍ରତି କରାଯାଇଥିବା ଅନ୍ୟାୟର ପୁନର୍ବିଚାର କରିବା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କଲା। ସବୁ ଶୁଣି ସାରି ସେହି ଉଚ୍ଚ ଅଧିକାରୀ ନିଜେ ସ୍କୁଲକୁ ଆସି ଘଟଣାର ସମାଧାନ କଲେ ଏବଂ ପିଲାଟିକୁ ପୁନଃ ସ୍କୁଲରେ ପାଠ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଆଦେଶ ଦେଲେ। ତେବେ ସେହି ପିଲାଟି କିଏ ଜାଣିଛନ୍ତି? ସେ ହେଉଛନ୍ତି

ଆମ ଓଡ଼ିଶାର ବରପୁତ୍ର ସ୍ଵାଭିମାନୀ ଉତ୍କଳ ଗୌରବ ମଧୁସୂଦନ ଦାସ।

ମଧୁସୂଦନ କଟକର ସତ୍ୟଭାମାପୁର ଗ୍ରାମରେ ୧୮୪୮ ଏପ୍ରିଲ ୨୮ ତାରିଖରେ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ତାଙ୍କ ବାପାଙ୍କ ନାମ ଥିଲା ଚୌଧୁରୀ ରଘୁନାଥ ଦାସ ଓ ମାତା ପାର୍ବତୀ ଦେବୀ। ଓଡ଼ିଶାବାସୀଙ୍କ ନିକଟରେ ସେ ମଧୁ ବାରିଷ୍ଟର ନାମରେ ପରିଚିତ ଥିଲେ। ସବୁଥିରେ ସେ ଥିଲେ ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ। ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ଉଚ୍ଚ ପଦାଧିକାରୀ, ପ୍ରଥମ ଗ୍ରାଜୁଏଟ୍, ପ୍ରଥମ ଏମ୍.ଏ., ପ୍ରଥମ ବିଳାତ ଯାତ୍ରୀ, ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ ଓକିଲ। ସେ ମଧ୍ୟ ଥିଲେ ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ ମନ୍ତ୍ରୀ ଏବଂ ମନ୍ତ୍ରୀ ପଦ ଅବୈତନିକ ଦାବି କରି ସେ ଇସ୍ତଫା ଦେଇ ସମସ୍ତଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରିଥିଲେ।

ଉତ୍କଳ ଜନନୀ ଓ ଉତ୍କଳବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ତାଙ୍କ ପ୍ରାଣ କାନ୍ଦି ଉଠିଥିଲା। ସେତେବେଳେ ଓଡ଼ିଶାର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଛାତ୍ର କିଛି ନ ଥିଲା। ଏହାର କିଛି ଆଂଶ ବିହାର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ବଙ୍ଗ, ମାଡ୍ରାସ ସହ ମିଶି ରହିଥିଲା। ଖଣ୍ଡ ବିଖଣ୍ଡିତ ଉତ୍କଳକୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବା ପାଇଁ ସେ ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ ଗଠନ କରି ସ୍ଵପ୍ନ ପ୍ରାୟ ଓଡ଼ିଆଙ୍କୁ ଜାଗ୍ରତ କରିଥିଲେ। ଶେଷରେ ୧୯୩୪ ମସିହା ଫେବୃଆରୀ ୪ ତାରିଖ ଦିନ ଉତ୍କଳବାସୀଙ୍କୁ ଶୋକ ସାଗରରେ ଭସାଇ ୮୫ ବର୍ଷ ବୟସରେ ଇହଧାମ ତ୍ୟାଗ କରିଥିଲେ। ଉତ୍କଳ ଗୌରବ ମଧୁସୂଦନ ଦାସଙ୍କ ପ୍ରତି ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଅର୍ପଣ କରି ଫକିର ମୋହନ ସେନାପତି କହିଥିଲେ- ଧନ୍ୟ ଧନ୍ୟ ମଧୁସୂଦନ, ଉତ୍କଳ ମାତାର ଯୋଗ୍ୟ ସନ୍ତାନ, ଦେଲ ଉତ୍କଳକୁ ନବ ଜୀବନ, ଶିଖାଇଲ ଲୋକ ଜାତିବନ୍ଦନ।

- ପ୍ରଭାତ କୁମାର ମହାପାତ୍ର
ସାମ୍ପା ବିବେକାନନ୍ଦ ବନ ଭାରତୀ ବିଦ୍ୟାପୀଠ,
କୋରାପୁଟ
ମୋ: ୭୮୯୪୦୦୫୪୫୫



ଖୁଲି ଖୁଲି ହସ

ପୁଅ ଦେହ ଅସୁସ୍ଥ ହେବାକୁ ରାଜୁ ତାକୁରଙ୍କ ନିକଟକୁ ନେଇକି ଗଲା।

ତାକୁର: ପିଲାକୁ ପାଣି ପିଆଇବା ପୂର୍ବରୁ ତାକୁ ଗରମ କରି ଦିଅକୁ।

ରାଜୁ: ତାକୁରବାବୁ, ତାକୁ ଫୁଟାଇଲେ ସେ ଓ ମରିଯିବ!

ବିଦେଶ ଯାତ୍ରା କରି ମହେଶ ଘରକୁ ଆସି ତା' ସାଙ୍ଗକୁ କହିଲା- ଆରେ ସାଙ୍ଗ, ମୁଁ ବିଦେଶରୁ ଫେରିଲା ପରେ କ'ଣ ବିଦେଶୀ ଭଳି ଦେଖାଯାଉଛି କି ?

ସାଙ୍ଗ: ନା ତ !

ମହେଶ: ତେବେ ଲଣ୍ଡନରେ ମୋତେ ଦେଖି ଜଣେ କହିଲେ ଏଭଳା ବିଦେଶୀ।

ଥରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଗାଡ଼ି ଚଳାଇ ଯାଉଥିବା ବେଳେ ପୋଲିସ୍ ଧରିଲା। ଗାଡ଼ି ଚଳାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ପେସାରେ ଶିକ୍ଷକ ଥିଲେ।

ଶିକ୍ଷକ: ମୋତେ ଛାଡ଼ିଦିଅ ମୋର ସ୍କୁଲ୍ ଅଛି, ମୁଁ ଯାଉଛି।

ପୋଲିସ୍: ହା ହା ହା, ଆଜି ଆପଣଙ୍କୁ ମୁଁ ଛାଡ଼ିଦିନି। କାରଣ ଠିକ୍ ମୁଁ ଏହିଦିନକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିଲି। ଏବେ ଆପଣ ଗୋଟେ କାଗଜରେ ୧୦୦ଥର ଲେଖନ୍ତୁ ଯେ ମୁଁ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡ ନିୟମ ମାନିବି। ଏଭଳା ହେଉଛି ଆପଣଙ୍କର ପନିଗ୍ମେଣ୍ଟ।

ମତାମତ

- ▶ 'ବାଣିବାର ଆନନ୍ଦ' ଗପଟି ପଢ଼ିବାକୁ ବହୁତ ଭଲ ଲାଗିଲା।
- ଚିତ୍ରଲେଖା ଲେଙ୍କା, ସୁନାବେତ୍ତା, କୋରାପୁଟ
- ▶ ଜଣା ଅଜଣା ପୃଷ୍ଠାରେ 'ଲୁହା ବର୍ଷା ହେଉଥିବା ଗ୍ରହ' ବିଷୟରେ ନୂଆ କଥା ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲି।
- ମୋନାଲି ରାଉତ, ଢେଙ୍କାନାଳ
- ▶ ତୁମ ତୃଳୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ବହୁତ ସୁନ୍ଦର ହେଉଛି।
- ରାଜେଶ ରାୟ, ମହାକାଳପଡ଼ା, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା
- ▶ 'କହିଲ ଦେଖୁ' ପ୍ରସ୍ତରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ଉପରେ ପ୍ରକାଶିତ ପହେଳି ଶିକ୍ଷଣୀୟ ହେବା ସହ ପଢ଼ିବାକୁ ମଜା ଲାଗୁଛି।
- ଚନ୍ଦନ ମହାନ୍ତି, ରାଉରକେଲା



ଅକ୍ଷେପସ୍

ଅକ୍ଷେପସ୍ ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣନ୍ତୁ କିଛି ଭିନ୍ନ କଥା।

➤ ଅକ୍ଷେପସ୍ ସାଧାରଣତଃ ସମୁଦ୍ର ଜଳରେ ବାସ କରନ୍ତି। ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ପ୍ରଜାତିର ଅକ୍ଷେପସ୍ ଅଛନ୍ତି। ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ନିମନ୍ତେ ଏମାନେ ବେଳେବେଳେ ସମୁଦ୍ରର ଉପରଭାଗକୁ ଆସିଥାନ୍ତି।

➤ ଅକ୍ଷେପସ୍‌ର ତିନୋଟି ହାର୍ଟ ରହିଛି। ତେବେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର କଥା ହେଉଛି ଅକ୍ଷେପସ୍‌ର ରକ୍ତର ରଙ୍ଗ ନୀଳ ହୋଇଥାଏ।

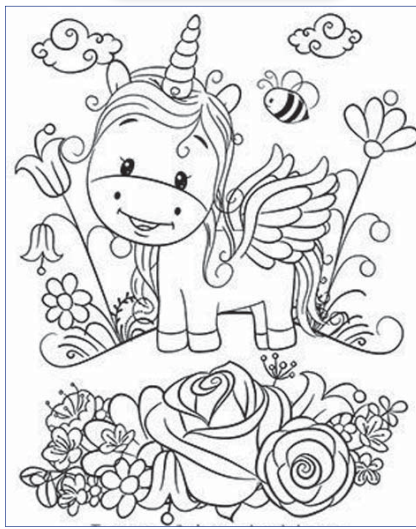
➤ ଅତ୍ୟଧିକ ଭୋକ ଲାଗିଲେ ଅକ୍ଷେପସ୍ ନିଜ ଶରୀରର

ମାଂସକୁ ଖାଇ ଦେଇଥାଏ।

➤ ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ପ୍ରଜାତିର ଅକ୍ଷେପସ୍ ମାତ୍ର ଛଅ ମାସ ଜୀବିତ ରୁହନ୍ତି ଏବଂ ଆଉ କେତେକ ପ୍ରଜାତି ୫ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଞ୍ଚନ୍ତି। ତେବେ ଏମାନେ ଖୁବ୍ ଚାଳାକ ହୋଇଥାନ୍ତି, କାରଣ ଏମାନଙ୍କର ନଅଟି ମସ୍ତିଷ୍କ ରହିଛି।

➤ କେତେକ ପ୍ରଜାତିର ଅକ୍ଷେପସ୍ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିଷାକ୍ତ ହୋଇଥା'ନ୍ତି। ଏମାନେ କାମୁଡ଼ିଦେଲେ ମଣିଷର ମୃତ୍ୟୁ ମଧ୍ୟ ହୋଇଯାଏ। ଏହି କାରଣରୁ ଅକ୍ଷେପସ୍‌ଙ୍କୁ ସମୁଦ୍ରର ରାକ୍ଷସ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ।

ରଙ୍ଗ କିଅ



ସୂଚନା

ଆଇନା ପ୍ରସ୍ତ ଲାଗି ୩ରୁ ୧୩ ବର୍ଷ ବୟସର ପିଲା ନିଜର ୩ଟି ଫଟୋ(ହାଲ ରିଜଲ୍ୟୁଶନ୍ ଥିବା) ସହ ପୁରା ନାମ, ବୟସ, ଠିକଣା ଏବଂ ତୁମ ତୃଳୀ ପ୍ରସ୍ତ ପାଇଁ ଚିତ୍ର, ରଙ୍ଗ କିଅ ପ୍ରସ୍ତରେ ଦିଆଯାଉଥିବା ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ କରି ନିଜ ଫଟୋ ସହ ଶ୍ରେଣୀ, ସ୍କୁଲ, ଠିକଣା ଲେଖି ପଠାନ୍ତୁ। ଏଥିସହ ଗପ, କବିତା, ବିଜ୍ଞାନ କଥା, ଶିଶୁ ପ୍ରତିଭା, ମତାମତ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଇ-ମେଲ୍‌ରେ ପଠାଇପାରିବେ।

ଆମ ଠିକଣା
dharitrifuture@gmail.com

କେବଳ ପାଠପଢ଼ା ନୁହେଁ, ଆହୁରି କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପିଲାମାନଙ୍କର ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ ରହିଛି । ସେ ବିଷୟରେ ସେମାନେ ସଚେତନ ହେବା ଦରକାର...

ପାଠ ପଢ଼ିବା ବେଳେ କେତେକ ପିଲା ବିଶେଷଭାବରେ ପାଠପଢ଼ା ପ୍ରତି ଅଧିକ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥାଆନ୍ତି । ସ୍କୁଲକୁ ନିୟମିତ ଯିବା, ଠିକ୍ ଭାବରେ କ୍ଲାସ ପଢ଼ାକୁ ଅନୁସରଣ କରିବା ଏବଂ ହୋମୱର୍କରେ ସେମାନେ ପ୍ରାୟ ଜଡ଼ିତ ଥାଆନ୍ତି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଡୁଲାଇବା ସହଜ କଥା ନୁହେଁ । ପାଠ ପ୍ରତି ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ କେତେ ରହିଛି ତାହା ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ ନିଜ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରନ୍ତୁ । ତେଣୁ ଏସବୁକୁ କିପରି ଠିକ୍ ଭାବରେ ଡୁଲାଇବେ ତାହା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଜରୁରୀ ।



ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ

ସମୟରେ ଧୈର୍ଯ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଯଦି ତୁମେ ଅଧୈର୍ଯ୍ୟ ହୋଇପଡ଼ିଲ, ତେବେ ସବୁକିଛି ଗୋଳମାଳ ହୋଇଯିବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ତେଣୁ ସବୁବେଳେ ରୁଚିନ ମୁତାବକ କାମ କରନ୍ତୁ । କେଉଁ କାମ କେତେବେଳେ ଡୁଲାଇବେ ସେ ନେଇ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିନିଅ । ଏହି ସମୟରେ ଅଯଥାରେ ବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇ ଟେନ୍ସନକୁ ଡାକି ଆଣ ନାହିଁ । କୌଣସି କାମକୁ ଧୈର୍ଯ୍ୟର ସହ ସମ୍ପାଦନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ । କେତେକ କାମ ଶେଷ ହେବାକୁ କିଛି ସମୟ ନେଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏ ସମୟରେ ବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇପଡ଼ିବା ବିଜ୍ଞତାର ପରିଚାୟକ ନୁହେଁ । ଧୈର୍ଯ୍ୟର ସହ ଆଗେଇଲେ ତୁମେ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ପଥରେ ସହଜରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇପାରିବ ।

ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦୃଷ୍ଟିଦେବା ଇଚ୍ଛାପାଏ । ଏସବୁ କାମ ଦାୟିତ୍ୱକାଳୀନ ନୁହେଁ । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଏସବୁ ପାଇଁ ପାଠପଢ଼ା ଗାଇମକୁ ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟ ସମୟ ଦେବା ଦରକାର । ଧୀରେ ଧୀରେ ଏସବୁ କାମ ନିଜେ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ । ଭାବିନିଅ ଯେ, ଏଭଳି କାମ ତୁମ ପାଇଁ ଏକ ଅତିରିକ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ ଏବଂ ତୁମେ ଏସବୁକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଡୁଲାଇ ପାରିବ ।

ପ୍ରୋତ୍ସାହନ

ନିଜ ଦାୟିତ୍ୱ ତୁମେ କିପରି ଡୁଲାଇବ ତାହାକୁ ନିଶ୍ଚୟ ତୁମର ମା'ବାପା, ପରିବାରର ଗୁରୁଜନ ପ୍ରମୁଖ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଥିବେ । ତୁମେ ଯଦି ଠିକ୍ ଭାବରେ ନିଜ ଦାୟିତ୍ୱ ଡୁଲାଇ, ତେବେ ସେମାନେ ତୁମକୁ ନିଶ୍ଚୟ ପ୍ରଶଂସା କରୁଥିବେ । ଏଭଳି ପ୍ରୋତ୍ସାହନକୁ ଆଧାର କରି ତୁମେ ନିଜ ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରତି ଆହୁରି

ଯତ୍ନବାନ ହେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଦରକାର । ଯଦି ଏ ନେଇ ସେମାନେ କିଛି କହୁଛନ୍ତି, ତେବେ ତାହାକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଚର୍ଚ୍ଚନା କର । କାରଣ ମା'ବାପା, ଗୁରୁଜନ, ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ-ଶିକ୍ଷକମାନେ ତୁମକୁ ସବୁବେଳେ ଭଲ ବାଟରେ ନେଇ ଯିବାକୁ ଗାଇତ୍ କରିଥାଆନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କ କଥାକୁ ଅଣଦେଖା କରିବା ଆଦୌ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

ଛୋଟ ଛୋଟ ଦାୟିତ୍ୱ

ପାଠ ପଢ଼ିବା ବ୍ୟତୀତ ତୁମେମାନେ ଘରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇପାରିବ । ଯେମିତିକି ଗଛରେ ପାଣିଦେବା, ନିଜ ରୁମକୁ ସଫା ରଖିବା, ବହିପଢ଼ୁଥିବା ଠିକ୍ ଘରରେ ରଖିବା, ନିଜ ପୋଷାକ ପରିଷ୍କାର



ଏମାନେ କ'ଣ କରନ୍ତି

ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରତି ସଚେତନ ଥାଏ

ଛାତ୍ର ଜୀବନରେ ଅନେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ସଚେତନ ରହିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହି ସମୟରେ ପାଠପଢ଼ା ହେଉଛି ମୁଖ୍ୟ କାମ । ତେଣୁ ଏଥିପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ନିହାତି ଦରକାର । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଁ ଏଥିପ୍ରତି ମୋର କେତେ ଦାୟିତ୍ୱ ରହିବା ଦରକାର ସେନେଇ ସଚର୍ଚ୍ଚ ରହିଛି । ପାଠପଢ଼ା ବ୍ୟତୀତ ମୁଁ ସବୁବେଳେ ନିଜ କାମ ନିଜେ କରିଥାଏ । କାରଣ ବଡ଼ ହେବା ସହ ଅନ୍ୟ କେତେକ କାମ ଡୁଲାଇବାକୁ ପଡ଼େ । ସେହି ଅନୁସାରେ ମୁଁ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିନିଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ ନୂଆ କ୍ଲାସ । ତେଣୁ ନୂଆ ପାଠ ପ୍ରତି ଆରମ୍ଭରୁ ନିଜର ଦେଇଛି । ମୁଁ ସବୁବେଳେ ନିଜ ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରତି ବେଶ୍ ସଚେତନ ଥାଏ ।
-ଦେବଶ୍ରୀତା ପଟ୍ଟନାୟକ, କ୍ଲାସ-୧୦, ବ୍ଲୁସଡ଼ ସାକ୍ରାମେଣ୍ଟ ହାଇସ୍କୁଲ, ପୁରୀ



ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା

କେବଳ ପାଠପଢ଼ା ନୁହେଁ, ଏହାବ୍ୟତୀତ ନିଜର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ପ୍ରତିଭା ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବାକୁ ପଡ଼େ । କାରଣ ଏହି ଦୁଇଟି ଜିନିଷରେ ସଫଳତା ହାସଲ ଲାଗି ସମୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ନିଜ ଦାୟିତ୍ୱକୁ ନେଇ ମୁଁ ସବୁବେଳେ ସଚେତନ ଥାଏ । କାରଣ ଛାତ୍ର ଜୀବନରେ ଦାୟିତ୍ୱବୋଧତାକୁ ମୁଁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା ବୋଲି ଭାବେ । ମୁଁ ଏବେ କ୍ଲାସ -୯ରେ ପଢ଼ୁଛି । ପାଠ ହେଉଛି ମୋର ପ୍ରଥମ ଦାୟିତ୍ୱ । ସ୍କୁଲ, ଟ୍ୟୁସନ ବ୍ୟତୀତ ଘରେ ମୋତେ କିଛି କାମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ବାବା-ମାମା ମୋତେ କିଛି କାମ କରିବାକୁ କହିଥାଆନ୍ତି । ସେହି ସବୁ କାମକୁ ବେଶ୍ ଦାୟିତ୍ୱର ସହ ଡୁଲାଇଥାଏ ।
- ଆଦିତ୍ୟ ପଣ୍ଡା, କ୍ଲାସ-୯, ସେଣ୍ଟ ଯୋଶେଫ୍ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର





୧



ସୌମ୍ୟ ରଞ୍ଜନ ଦାସ
କ୍ଲାସ-୭,
ସେକେଣ୍ଡାରୀ ବୋର୍ଡ
ହାଇସ୍କୁଲ,
ନିମସାହି, କଟକ

୧



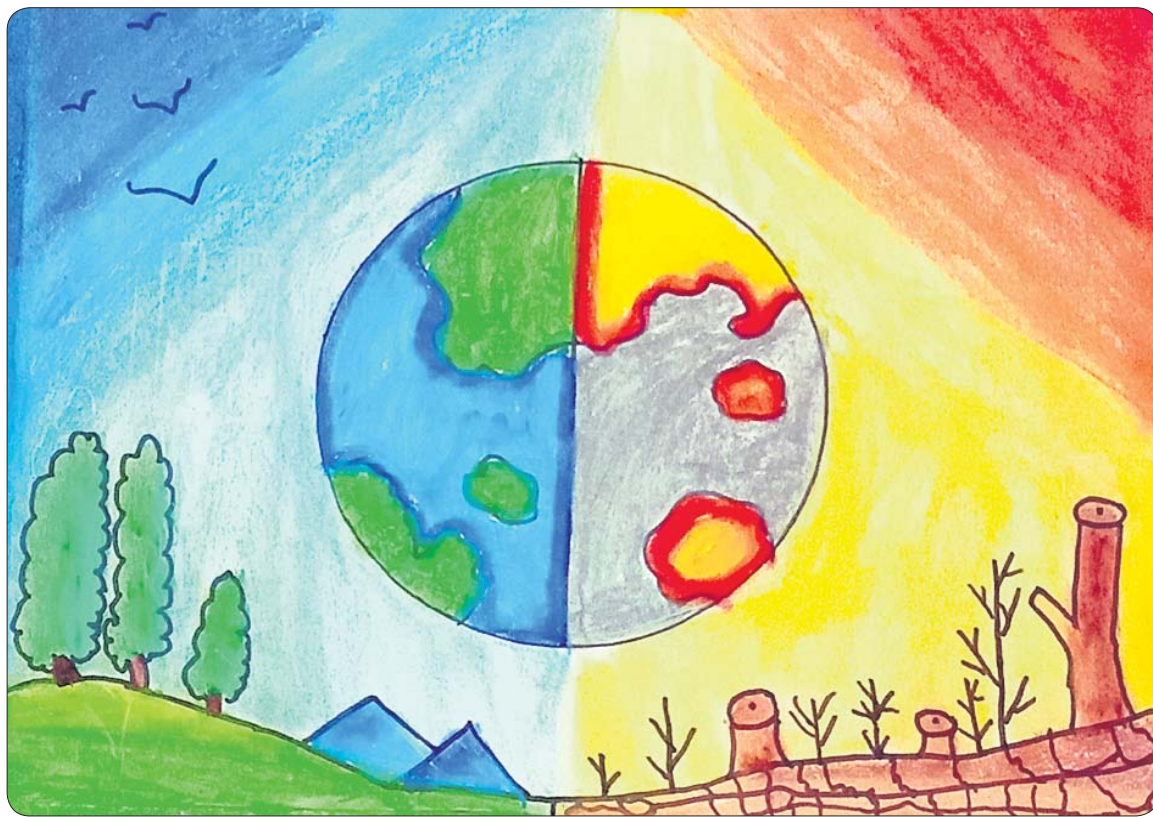
ଆଦ୍ୟା ତ୍ରିପାଠୀ
କ୍ଲାସ-୩, ସେକ୍ସ
ଯୋଗେଫ ହାଇସ୍କୁଲ,
ଝୁନିବ୍-୯,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୨



ଆୟୁଷ୍ୟ ମିଶ୍ର
କ୍ଲାସ-୮, ବିଜେଇଏମ୍
ସ୍କୁଲ, ବିଜେବି
ନଗର,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

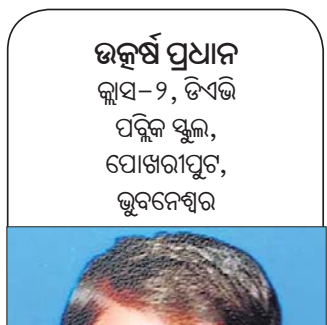
୩



୨



୪



ଉତ୍କର୍ଷ ପ୍ରଧାନ
କ୍ଲାସ-୨, ଡିଏଭି
ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ,
ପୋଖରାପୁଟ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୪

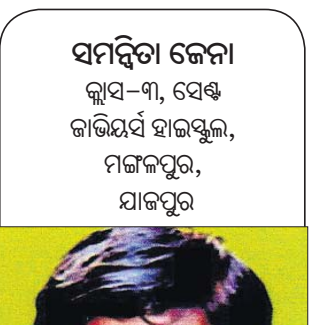


ସାଇ ଶିବେଶ
ବେହେରା
କ୍ଲାସ-୫, କାର୍ମେଲ
ସ୍କୁଲ, ରାଉରକେଲା

୫



୫



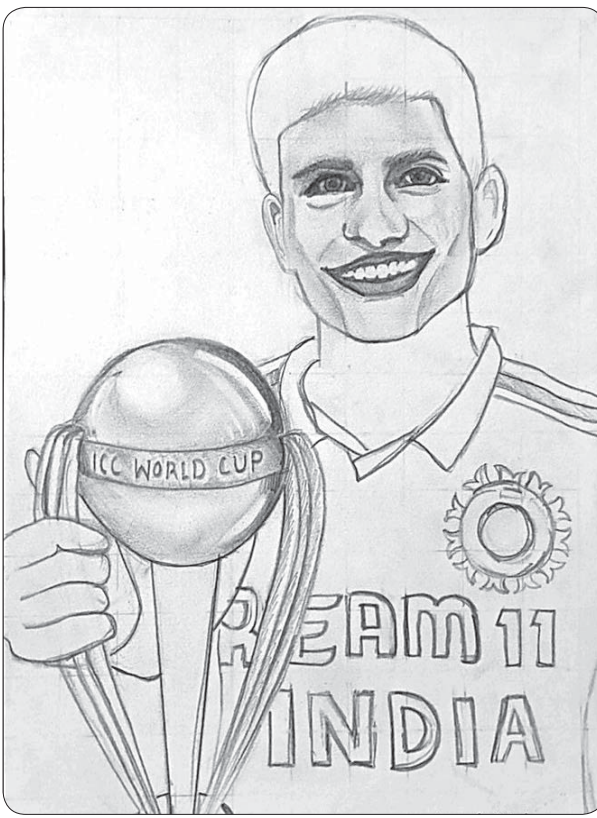
ସମନ୍ୱିତା ଜେନା
କ୍ଲାସ-୩, ସେକ୍ସ
ଜାତିୟତା ହାଇସ୍କୁଲ,
ମଙ୍ଗଳପୁର,
ଯାଜପୁର

୬



ବିଶ୍ୱ ଦର୍ଶନ ବେହେରା
କ୍ଲାସ-୮,
ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ
ବିଦ୍ୟାଳୟ,
ବରପୁଣ୍ଡା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

୬



୭



୭



ମନାଷା ପ୍ରିୟଦର୍ଶିନୀ
ଖଣ୍ଡେଇ
କ୍ଲାସ-୮, ବିବେକାନନ୍ଦ
ଶିକ୍ଷାକେନ୍ଦ୍ର, ବିସିପୁର, ଉଦଳା,
ମୟୂରଭଞ୍ଜ

୮



୭



୮



ଗିନିଜ୍ ପୁସ୍ତକ ରେକର୍ଡ଼

ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁସାରେ ସମସ୍ତେ ହୁଏତ ୧ କିମ୍ବା ୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଆଜ କିଣିଥାନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ପିଆଜ ୯କିଲୋଗ୍ରାମର ହୋଇପାରେ ଏକଥା ଖୁବ୍ କମ୍ ଜାଣିଥିବେ । ମାତ୍ର ଏମିତି ଏକ ପିଆଜ ଚାଷ



ସବୁଠୁ ବଡ଼ ପିଆଜ

କରିଛନ୍ତି ଇଂଲଣ୍ଡର ଗରେଥ୍ ଗ୍ରିଫିନ୍ । ଏତେ ବଡ଼ ପିଆଜ ଚାଷ କରିପାରିଥିବାରୁ ତାଙ୍କ ନାଁ ଗିନିଜ୍ ରେକର୍ଡ଼ରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛି । ଗତବର୍ଷ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ ଗ୍ରିଫିନ୍ ତାଙ୍କର ଏହି ପିଆଜଟିକୁ ନେଇ ଇଂଲଣ୍ଡର ଲର୍ଥ୍ ଯକ୍ସ୍ଟ୍ରୀଠାରେ ଏକ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରାଇଥିଲେ । ପିଆଜର ଓଜନ ୮.୯୭ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ହୋଇଥିବା ଜଣାପଡ଼ିବା ପରେ ତାଙ୍କୁ ଗିନିଜ୍ ରେକର୍ଡ଼ରେ ସ୍ଥାନ

ମିଳିଥିଲା । ଗ୍ରିଫିନ୍ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ପିଆଜ ଚାଷ କରନ୍ତି, ମାତ୍ର ଏହି ଧର ତାଙ୍କର ପିଆଜ ବହୁତ ବଡ଼ ହୋଇଥିବାରୁ ସେ ବହୁତ ଖୁସି ହୋଇଯାଇଥିଲେ । ଗ୍ରିଫିନ୍ଙ୍କ ପୂର୍ବରୁ ୨୦୧୪ ମସିହାରେ ସବୁଠୁ ବଡ଼ ପିଆଜଭାବେ ୮.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଏକ ପିଆଜ ଗିନିଜ୍ ରେକର୍ଡ଼ରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଥିଲା ।



ଏବେଠୁ ଏତେ

ଚାରିଆଡ଼େ ଦେଖ ଧୂ ଧୂ ଖରା ବାଗୋଇ ଯାଉଛି ଥକି ବଗ କହୁଅଛି ବଗୁଲୀକୁ ଚାହିଁ କ'ଣ ଦେଖୁଲୁ ବୋକି । ଗଛ ପରେ ବସି ବଗୁଲୀ କହୁଛି ଆଜି ସିନା ଉପାସରେ ଏବେଠୁ ତ ଏତେ ଗ୍ରୀଷମ ପ୍ରବାହ ମାତୁଛି ଖାଞ୍ଜି ବାଆରେ । ଗାଡ଼ିଆ ପୋଖରୀ ନଇ ନାଳ ଯେତେ ସବୁ ତ ଗଲାଣି ଶୁଖି ଆଜିର ଖାଇବା କାଲିକି ନାହିଁ କାହାଠୁ ଆଣିବା ବାକି । ଏବେଠୁ ତ ଏତେ ନିଅଣ୍ଟ ହେଲାଣି ରତୁ ଗ୍ରୀଷମ ଆଗରେ ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଯାଏ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପ୍ରକୋପ ବଞ୍ଚିବା ହେବ କଷ୍ଟରେ ।
- ପ୍ରତିଭା ସାହୁ, ଅନୁଗୋଳ
ମୋ: ୭୦୦୮୨୩୭୯୯୧

ମଧୁବାବୁ

ପିତା ରଘୁନାଥ ମାତା ପାରବତୀ କୋଳରେ ଧରିଲେ ତୁମକୁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ପ୍ରଦେଶ ଗଢ଼ି ଭେଟି ଦେଇଗଲ ଆମକୁ ! ପିଲାଠାରୁ ବୁଢ଼ା ସଭିଏଁ ଜାଣନ୍ତି ମଧୁବାବୁଙ୍କର ନାମକୁ ତୁମବିନା ଆଜି ଓଡ଼ିଆ ଲୋକଙ୍କ ବୁଦ୍ଧି ହୋଇଲାଣି ବାମକୁ ! ଆଉଥରେ ଫେରି ଆସ ସଶରୀରେ ତୁଛ କରି ସ୍ଵର୍ଗଧାମକୁ ଏ ସାରା ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଶଂସା କରୁଛି ତୁମ ଭାଷା ପ୍ରୀତି କାମକୁ !
- ଜଗଦୀଶ ସାହୁ
ସଂଜପଡା, ହିନ୍ଦୋଳ, ଡେଙ୍କାନାଳ
ମୋ: ୯୦୭୮୧୮୫୬୧୬



ପ୍ରତ୍ୟେକ ବରଷ ମେ ଏକ ତାରିଖ ଶ୍ରମିକ ଦିବସ ଜଣା ସେ ଦିନକୁ ଆମେ ପାଳିବା ନିଶ୍ଚୟ ନ ହୋଇ କେବେବି ବଣା । ଶ୍ରମିକ ସମ୍ମାନ ଅଧିକାର ପାଇଁ ପାଳନ ହିଁ କରା ଯାଏ ତାଙ୍କର ହାତର ଯାବୁକରୀ ବଳେ କେତେ କାମ ହୋଇ ଥାଏ । ପୁଞ୍ଜିବାଦୀ ମାନେ ମନ ଇଚ୍ଛା ମତେ କାମରେ ଖଟାଇ ଥିଲେ ଆନ୍ଦୋଳନ ବଳେ ଶେଷେ ସ୍ଥିର ହେଲା ଆଠ ଘଣ୍ଟା ଜାଣ ପିଲେ ।



ଶ୍ରମିକ ଦିବସ

ମେ ଏକ ତାରିଖ ଛୁଟି କରା ଗଲା କାମ ସବୁ ବନ୍ଦ ପାଇଁ ଶ୍ରମିକ ଭାଇଟି ସୁଖରେ ରହିଲେ ଦେଶର ଉନ୍ନତି ଯାଇ ।
- କାର୍ତ୍ତନ ସାହୁ
ମିଶ୍ର କଲୋନୀ, ଶାଳ ପଡ଼ା, କେନ୍ଦୁଝର
ମୋ: ୯୪୩୮୪୧୪୭୦୧

ଏଥରର

- ସ୍ଵାଧୀନ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଆଇନ ମନ୍ତ୍ରୀ ?
- ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ବାଲିକା ବିଦ୍ୟାଳୟ କିଏ ଖୋଲିଥିଲେ ?
- ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ମହିଳା ପାଇଲଟ୍ ?
- ଅଶୋକ ଚକ୍ର ସମ୍ମାନ ପାଇଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହିଳା ?
- ଜାଲିଖାନାବାଗ ହତ୍ୟାକାଣ୍ଡ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?



ଗତଥରର

- ଧଳା
- ଜର୍ଜ ଖାଣିଂଟନ୍
- ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
- ମୋଷ୍ଟ ଭ୍ୟାଲୁଏବୁଲ ପ୍ଲେୟାର
- ଆଲାସ୍କା



କବିତା ଦେଖୁ

ସତ୍ୟଭାମାପୁରେ ଜନମ ହୋଇ ସେ ଓଡ଼ିଶାକୁ କଲେ ଧନ୍ୟ ଏ ଜାତିର ସେ ଯେ ଭକ୍ତକବିରବ, ଆମର ସେ ତିର ମାନ୍ୟ ସ୍ଵାଭିମାନୀ ବୀର ଲଜୁଆ ଭାରି ନାଁ ଶୁଣି ଡରନ୍ତି ଇଂରେଜ ଅରି ଜାଣ କି ପିଲେ, କିଏ ସେ ମହାପୁରୁଷ କୁଳବୃଦ୍ଧ ନାମେ ଗଣା ବି ହୁଅନ୍ତି ସାରା ରାଜକେ ତିର ନମସ୍ୟ ।



ଉ-ମଧୁସୂଦନ ଦାସ
ଅଟଇ ତା' ଏକ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାଷା କଷ୍ଟେ ଦିଏ କଥା, ଭାରି ସରସା ସୁନ୍ଦର ତାହାର ଲିପି ଗୋଲାକାର, ଆହା କେଡ଼େ ମନୋହର ! ହୃଦୟେ ଅକ୍ଷର ଛାପି..

ଉ- ମାତୁଭାଷା ଓଡ଼ିଆ
ସରସ ସୁନ୍ଦର ରାଜଜ ଆମ ଧରା ବକ୍ଷେ ଆହା କି ଅନୁପମ ! କଳା-ସଂସ୍କୃତିରେ ଭରପୂର ସେ ହସି ଖେଳୁ ଏଠି ମନ ହରଷେ ଖାଦ୍ୟ ବି ତାହାର ଲାଗେ ସୁସ୍ଵାଦୁ ପିଠା ପଣା ଯେତେ ଯେମିତି ମଧୁ ! ସେ ଆମ ଜନନୀ - ଏ ମାତୃଭୂମି ରଣୀ ଆମେ ତିର, ଏଠି ଜନନୀ ..

ଉ-ଓଡ଼ିଶା
- ବୁଦ୍ଧମାଧବ ସାହୁ
ବାଘପୁଣ୍ଡା, କାକଟପୁର, ପୁରୀ
ମୋ: ୬୩୭୦୧୩୧୨୬୯



ଦାମୀ ତଲ୍‌ଘାର

ପିଲାଏ, ବିଭିନ୍ନ ପୌରାଣିକ ଧାରାବାହିକ ନିଶ୍ଚୟ ଦେଖୁଥିବ । ବିଶେଷଭାବରେ 'ରାମାୟଣ' ଏବଂ 'ମହାଭାରତ' ବିଗତ ଦିନରେ ବେଶ୍ ଲୋକପ୍ରିୟତା ଅର୍ଜନ କରିଥିଲା । ରାଜାରାଜୁତା ସମୟରେ ଯେଉଁ ଯୁଦ୍ଧ ହେଉଥିଲା ସେଥିପାଇଁ ଧନୁତୀର, ଖଣ୍ଡା ଆଦି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା । ମାତ୍ର ଏବେ ଏଭଳି ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କମି ଗଲାଣି । କେତେକ ଧର୍ମର ପ୍ରତୀକ ଭାବରେ ଖଣ୍ଡାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ପୁଣି ଯେଉଁ ଅସ୍ତ୍ର କେତେକ ଦେଶରେ ରାଜାରାଜୁତା ଶାସନ ପ୍ରଚଳିତ ସେଠାରେ ଖଣ୍ଡା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ । ଗୋଟିଏ ଖଣ୍ଡାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହୋଇପାରେ ? ତାହା ହଜାରେ କିମ୍ବା ତା'ଠାରୁ ହୁଏତ ଅଧିକ ହୋଇପାରେ । କିନ୍ତୁ ଏଭଳି ଏକ ଖଣ୍ଡା ବା ତଲ୍‌ଘାର ଅଛି, ଯାହାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଜାଣିଛ ? ପ୍ରାୟ ୮୦୦ କୋଟିରୁ ଅଧିକ । ଏହି ଦାମୀ ତଲ୍‌ଘାର ନାମ ଫୁକୁସିମା ମାସାନୋରୀ ସାମୁରାଇ । ଏହି ତଲ୍‌ଘାରର ମାଲିକ ଥିଲେ ଜାପାନର ଫୁକୁସିମା ମାସାନୋରୀ ।



ଅଗ୍ନି କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର

ଦିପ୍ତର ଗ୍ରୀଷ୍ମଛୁଟି ହୋଇଥାଏ । ସେ ଭଦ୍ରକରେ ରହୁଥିବା କକାଙ୍କ ଘରକୁ ଯାଇଥାଏ । କକା ମହେଶ୍ୱରବାବୁ ଚାନ୍ଦିପୁର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଘାଟିରେ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟରତ । ଦିନେ ରାତିରେ ଦିପ୍ତ ପଚାରିଲେ, କକା, ଆପଣ କାମ କରୁଥିବା କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଘାଟିର କାମ କ'ଣ ? କକା କହିଲେ, ଦିପ୍ତ, ଆମ ଦେଶର ଜଣେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ପୂର୍ବରୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଥିଲେ । ସେ କିଏ କହିଲୁ ? ଦିପ୍ତ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉତ୍ତରଦେଲା, ଡ. ଏ.ପି.ଜେ. ଅବ୍ଦୁଲ୍ କଲାମ୍ । ତାଙ୍କୁ ମିଶାଇଲ୍ ମ୍ୟାନ୍ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଉଥିଲା । କକା କହିଲେ, ତୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଦେଇଛୁ । ତାଙ୍କରି ନାମରେ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଘାଟିର ନାମକରଣ କରାଯାଇଛି । ଏଠାରେ ଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥାଏ । ଡ. କାଲାମ୍‌ଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଅନେକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିଲା । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତରେ ଇଂଲିଶରେ P-A-T-N-A କୁହାଯାଏ । 'P'ର ଅର୍ଥ ପୃଥ୍ୱୀ, 'A'ର ଅର୍ଥ ଅଗ୍ନି, 'T'ର ଅର୍ଥ ତ୍ରିଶୂଳ, 'N'ର ଅର୍ଥ ଅଗ୍ନି ଓ 'A'ର ଅର୍ଥ ଆକାଶ, ଏଭଳି ପାଞ୍ଚ ପ୍ରକାରର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି । ଦିପ୍ତ ପଚାରିଲେ, କକା, ଏଗୁଡ଼ିକର ବେଗ ନିଶ୍ଚୟ ଉଡ଼ାଜାହାଜର ବେଗଠାରୁ ଅଧିକ ଥିବ । କକା ହସି ହସି କହିଲେ, ତୁମେ ଏହାର ବେଗକୁ ଉଡ଼ାଜାହାଜ କିମ୍ବା ହେଲିକପ୍ଟର ସହିତ ତୁଳନା କରିପାରିବ ନାହିଁ । ଏହାର ବେଗକୁ 'ରେଞ୍ଜ' କୁହାଯାଏ । ପ୍ରଥମେ ପ୍ରଥମେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିବା ପୃଥ୍ୱୀ, ତ୍ରିଶୂଳ, ନାଗ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର ରେଞ୍ଜ ୭୦୦ କିମିରୁ କମ୍ ଥିଲା । ତା'ର ରେଞ୍ଜକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ଅଗ୍ନି-୧, ଅଗ୍ନି-୨, ଅଗ୍ନି-୩, ଅଗ୍ନି-୪ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଗ୍ନି-୫ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଅଛି । ଅଗ୍ନି-୧ର ରେଞ୍ଜ ଥିଲା ୭୦୦ରୁ ୮୦୦ କି.ମି, ଯାହା ୧୯୮୯ରେ ଚାନ୍ଦିପୁର ଘାଟିରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ତା'ପରେ ଅଗ୍ନି-୨ର ରେଞ୍ଜ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ୨୦୦୦-୨୭୦୦କିମି ହେଲା ଓ ତାକୁ ୧୯୯୪ରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଗଲା । ପୁଣି ଅଗ୍ନି-୩ର ରେଞ୍ଜ ୩୫୦୦କିମିରୁ ଅଧିକ କରାଯାଇ ୨୦୦୬ରେ ଏହାର

ସଫଳ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ସେହିପରି ୩୫୦୦କିମିର ରେଞ୍ଜ ଥିବା ଅଗ୍ନି-୪କୁ ୨୦୧୧ ଓ ୨୦୧୨ରେ ଧାମରାସ୍ଥିତ ହିଲର ବ୍ରିଗର ଘାଟିରେ ପରୀକ୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଏହାପରେ ଅଗ୍ନି-୫ ଦୂରଗାମୀ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ୫୦୦୦କିମି ଲକ୍ଷ୍ୟଭେଦ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ୨୦୧୨ରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ସେହି ବର୍ଷଠାରୁ ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଅଗ୍ନି-୫ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଉଅଛି । ତଳିତ ବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ୧୧ ତାରିଖ ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଘ. ୫୬ମି ସମୟରେ ଦଶମ ଥର ପାଇଁ ଏହାର ସଫଳ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାର ରେଞ୍ଜ ଥିଲା ୭୦୦୦କିମି । ଦିପ୍ତ ପଚାରିଲେ, କକା ଏହି ଅଗ୍ନି-୫ ଏଡେଶୀଗ୍ରୁ ଏଡେ ଦୂରକୁ ଯାଇପାରୁଛି, ତେଣୁ ଏହାର ଓଜନ ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ? କକା କହିଲେ, ତୁ ଭଲ ପ୍ରଶ୍ନଟିଏ ପଚାରିଲୁ । ଏହି ଅଗ୍ନି-୫ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି ୧୭.୫ମି ଓ ବ୍ୟାସ ୨ମି । ଏହାର ଓଜନ ୫୦ଟନ୍ ବା ୫୦,୦୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ; ଯାହା ୨୦ ମିନିଟ୍‌ରେ ୭୦୦୦କିମିରୁ ଅଧିକ ଯାଇପାରୁଛି । ଦିପ୍ତ ପଚାରିଲେ, କକା, ଏହି କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଆମ ଦେଶରେ ତିଆରି ହେଉଛି କି ? କକା କହିଲେ- ହଁ । ଆମର ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ନିଜସ୍ୱ ଜ୍ଞାନ



କୌଶଳରେ ଏହି ଅଗ୍ନି-୫ ତିଆରି ହୋଇଛି । ଏମାନଙ୍କ ଉତ୍ତରେ ଜଣେ ମହିଳା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚେସି ଥୋମାସ୍‌ଙ୍କ ଅବଦାନ ଯଥେଷ୍ଟ ବେଶୀ । ସେ ଏ.ପି.ଜେ. ଅବ୍ଦୁଲ୍ କଲାମ୍‌ଙ୍କ ଶିଷ୍ୟା । ଚେସି ଅଗ୍ନି-୫ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର ମୁଖ୍ୟ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ । ଅଗ୍ନି ୫ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ୨୫୦୦କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ଦିପ୍ତ ପଚାରିଲେ- କକା, ତାହାହେଲେ ଅଗ୍ନି-୫ ପରେ ପୁଣି ଅଗ୍ନି-୬ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ତିଆରି ହେବ କି ? କକା କହିଲେ-ହଁ, ଅଗ୍ନି-୬ର ପ୍ରଥମ ପରୀକ୍ଷା ଏହି ମାସରେ ହେବ । ପୁଣି ଅଗ୍ନି-P ନାମକ ଆଉ ଏକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର, ଯାହା ଅଗ୍ନି-୧ ଓ ୨ ବଦଳରେ କାମ କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି । ଦିପ୍ତ, ଏସବୁ ଶୁଣିବା ପରେ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବିଷୟରେ ତୋର ମୋଟାମୋଟି କ'ଣ ଧାରଣା ହେଲା ? ଦିପ୍ତ କହିଲା, କକା ! ସମୁଦ୍ର କୂଳରେ ରହି ଶତ୍ରୁ ପକ୍ଷର ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ରକୁ ଧ୍ୱଂସ କରିବ ଆମର ଏହି କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର । ଫଳରେ ଆମର ଧନ ଜୀବନର କୌଣସି

କ୍ଷତି ହେବ ନାହିଁ । କକା କହିଲେ-ଠିକ୍ ଭାବେ ତୁ ସବୁ କଥା ବୁଝିପାରିଲୁ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆମ ଜାତିସଂଘ ନିରାପତ୍ତା ପରିଷଦରେ ଆମେରିକା, ବ୍ରିଟେନ୍, ଚାଇନା, ଫ୍ରାନ୍ସ, ରୁଷିଆ ଭଳି ପ୍ରତିରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମର ସମ୍ମାନ ବଢ଼ିଛି, ଏଥିରେ କୌଣସି ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

- ବିନୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଜେନା, ଭିକ୍ଟୋରୀ କଲୋନୀ, ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡି, ଗଜପତି ମୋ: ୭୭୩୫୨୨୭୭୧୩



ଆ ଇ ନା



ଅଲିଶା ସାହୁ
୨ ବର୍ଷ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ନିଳାକ୍ଷୀ ମିଶ୍ର
୨ ବର୍ଷ, ଭୁବନେଶ୍ୱର