

ଶନିବାର, ୨୭ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୨୪

ପିଣ୍ଡାଳୀ



ଧରିତ୍ରୀ



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

ପ

୦ ପଡ଼ିବା ବେଳେ କେତେକ
ପିଲା ବିଶେଷଭାବରେ ପାଠପଢ଼ା
ପ୍ରତି ଅଧିକ ଖାନ ଦେଇଥାଆଏନ୍ତି ।
ଖୁଲୁକୁ ନିଯମିତ ଯିବା, ଠିକ୍
ଭାବରେ କ୍ଲାସ ପଢ଼ାନୁ ଅନୁସରଣ
କରିବା ଏବଂ ହୋମ୍‌ଟ୍ରେକ୍‌ରେ ସେମାନେ ପ୍ରାୟ ଜିତିତ
ଆଏନ୍ତି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ତୁଳାଇବା ସହଜ
କଥା ନୁହେଁ । ପାଠ ପ୍ରତି ନିଜର ଦାୟିତ୍ବ କେତେ
ରହିଛି ତାହା ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ ନିଜେ ହୃଦୟଜମା
କରନ୍ତୁ । ତେଣୁ ଏସବୁକୁ କିପରି ଠିକ୍ ଭାବରେ
ତୁଳାଇବେ ତାହା ଉପରେ ଚାହୁଁଦ ଦେବା ଜରୁରା ।

ରୋଲ୍ ମତେଲ

ପିଲା ନିଜ ମାତାପିତାଙ୍କୁ ଦେଖୁ ଅନେକ କିଛି
ଶିଖୁଥାଏ । ସେମାନେ କିପରି ନିଜ ନିଜ ଦାୟିତ୍ବ
ତୁଳାଉଛନ୍ତି, ସେଥିରୁ ଶିଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ।
ନିଜ ବ୍ୟବହାର ପ୍ରତି ସେତେନ ରୁହ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ
ସହ କଥାବାର୍ତ୍ତା ହେବା ସମୟରେ ସଞ୍ଚମତା
ରଖା କରନ୍ତୁ । କାରଣ କଥାବାର୍ତ୍ତା ଶୌକୀନୀ
ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ହେଁ ତୁମମାନଙ୍କୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ
ନିକଟରେ ପ୍ରିୟପାତ୍ର କରାଇଥାଏ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ
ଦାୟିତ୍ବୋଧ ବିଷୟରେ ଡର୍ଜମା କରି ତାହାକୁ
ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ । ଏ ଶୈତାନର
ଜଣଙ୍କୁ ନିଜର ରୋଲ୍ ମତେଲ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ
କରିପାରିବେ ।

ଧୈର୍ୟ

ପାଠ ପଡ଼ିବା ବେଳେ ପିଲାମାନେ ଚେନ୍‌ସନର
ବଶବର୍ତ୍ତା ହୋଇଥାଆଏ । କାରଣ ଏତେବୁନ୍ଦାଏ
ପାଠ କିପରି ଶେଷ କରିବେ, ସେ ନେଇ
ଆବଶ୍ୟକତାଠାରୁ ଅଧିକ ଚିନ୍ତା କରନ୍ତି । ହେଲେ ଏହି



ପ୍ରାୟଦ୍ୱାପ

ସମୟରେ ଧୈର୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଯଦି ତୁମେ ଅଧ୍ୟେତ୍ବାର
ହୋଇପାଇଲୁ, ତେବେ ସବୁକିଛି ଗୋଲମାଳ ହୋଇଯିବାର
ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ତେଣୁ ସବୁବେଳେ ତୁଟେ ମୁଗ୍ଧାବକ କାମ କରନ୍ତୁ ।
କେଉଁ କାମ କେତେବେଳେ ତୁଳାଇବେ ସେ ନେଇ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ
କରିନ୍ତାଏ । ଏହି ସମୟରେ ଅଧ୍ୟାତ୍ମର ବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇ ଚେନ୍‌ସନକୁ
ଡାକି ଆଣ ନାହିଁ । କୌଣସି କାମକୁ ଧୈର୍ୟର ସହ ସମାଦନ
କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ । କେତେକ କାମ ଶେଷ ହେବାକୁ କିଛି
ସମୟ ନେଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏ ସମୟରେ ବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇପାରିବା
ବିଜ୍ଞତାର ପରିଚାଯକ ନୁହେଁ । ଧୈର୍ୟର ସହ ଆଗେଇଲେ ତୁମେ
ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ପଥରେ ସହଜରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇପାରିବ ।

ଛୋଟ ଛୋଟ ଦାୟିତ୍ବ

ପାଠ ପଡ଼ିବା ବ୍ୟବୀତ ତୁମେମାନେ ଘରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଦାୟିତ୍ବ
ନେଇପାରିବ । ଯେମିକିମ୍ବି ଗଛରେ ପାଣିଦେବା, ନିଜ ରୁମକୁ ସପା
ରଖିବା, ବହିପତ୍ରକୁ ଠିକ୍ ପାନରେ ରଖିବା, ନିଜ ପୋଷାକ ପରିଷାର



ପରିଚନ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦୃଷ୍ଟିଦେବା ଲାଭ୍ୟଦି । ଏବୁ
କାମ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ନୁହେଁ । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଏବୁ
ପାଇଁ ପାଠପଢ଼ା ଗାଇମନ୍ତ ଛାତି ଅନ୍ୟ ସମୟ
ଦେବା ଦରକାର । ୧ରେ ଧୀରେ ଏସବୁ କାମ
ନିଜେ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ । ଭାବିନ୍ତା ଯେ,
ଏଭଳି କାମ ତୁମ ପାଇଁ ଏକ ଅତିରିକ୍ତ ଦାୟିତ୍ବ ଏବଂ
ତୁମେ ଏସବୁକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ତୁଳାଇ ପାରିବ ।

ପ୍ରୋତ୍ସାହନ

ନିଜ ଦାୟିତ୍ବ ତୁମେ କିପରି ତୁଳାଉଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିଶ୍ଚଯ
ତୁମର ମା'ବାପା, ପରିବାରର ଗୁରୁଜନ ପ୍ରସ୍ତୁତ
ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଥିବେ । ତୁମେ ଯଦି ଠିକ୍ ଭାବରେ
ନିଜ ଦାୟିତ୍ବ ତୁଳାଉଛନ୍ତି, ତେବେ ସେମାନେ ତୁମକୁ
ନିଶ୍ଚଯ ପ୍ରଶଂସା କରୁଥିବେ । ଏଭଳି ପ୍ରୋତ୍ସାହନକୁ
ଆଧାର କରି ତୁମେ ନିଜ ଦାୟିତ୍ବ ପ୍ରତି ଆହୁରି

ଯଦି ଏ ନେଇ ସେମାନେ କିଛି କମ୍ବୁଛନ୍ତି, ତେବେ ତାହାକୁ
ଭଲ ଭାବରେ ଡର୍ଜା କର । କାରଣ ମା'ବାପା,
ଗୁରୁଜନ, ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ-ଶିକ୍ଷକମାନେ ତୁମକୁ
ସବୁବେଳେ ଭଲ ବାଟରେ ନେଇ ଯିବାକୁ ଗାଇଦା
କରିଥାଆଏ । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କ କଥାକୁ ଅଣଦେଖା
କରିବା ଆବୋ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

ଏମାନେ କ'ଣ କରନ୍ତି

ଦାୟିତ୍ବ ପ୍ରତି ସଚେତନ ଥାଏ

ଛାତ୍ର ଜୀବନରେ ଅନେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ସଚେତନ ରହିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହି
ସମୟରେ ପାଠପଢ଼ା ହେଉଛି ମୁଖ୍ୟ କାମ । ତେଣୁ ଏଥୁପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା
ନିହାତି ଦରକାର । ବର୍ଷମାନ ମୁଁ ଏଥୁପ୍ରତି ମୋର କେତେ ଦାୟିତ୍ବ ରହିବା
ଦରକାର ସେନେଇ ସର୍କର ରହିଛି । ପାଠପଢ଼ା ବ୍ୟବୀତ ମୁଁ ସବୁବେଳେ ନିଜ
କାମ ନିଜେ କରିଥାଏ । କାରଣ ବଢ଼ି ହେବା ସହ ଅନ୍ୟ କେତେକ କାମ ତୁଳାଇବାକୁ
ପଡ଼େ । ସେହି ଅନ୍ୟାରେ ମୁଁ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲାଏ । ବର୍ଷମାନ ମୁଆ କ୍ଲାସ । ତେଣୁ
ନୂଆ ପାଠ ପ୍ରତି ଆରମ୍ଭ ନଜର ଦେଇଛି । ମୁଁ ସବୁବେଳେ ନିଜ ଦାୟିତ୍ବ ପ୍ରତି ବେଶ ସଚେତନ ଥାଏ ।

-ଦେବଶ୍ରୀ ପଞ୍ଚମୀଯକ, କ୍ଲାସ-୧୦,

କ୍ଲେସ୍ଟ ସାକ୍ରାମେଣ୍ଡ ହାଇସ୍କୁଲ, ମୁରା



ଦାୟିତ୍ବୋଧ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା

କେବଳ ପାଠପଢ଼ା ନୁହେଁ, ଏହାବ୍ୟବୀତ ନିଜର ଅନ୍ତର୍ଦେହତ ପ୍ରତିଭା ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି
ଦେବାକୁ ପଡ଼େ । କାରଣ ଏହି ଦୂର୍ଜନ୍ତ ଜିନିଷରେ ସଫଳତା ହାସଳ ଲାଗି
ସମୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ନିଜ ଦାୟିତ୍ବକୁ ନେଇ ମୁଁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା
ବୋଲି ଭାବେ । ମୁଁ ଏବେ କ୍ଲାସ -୯ର ପଡ଼ୁଛି । ପାଠ ହେଉଛି ମୋର ପ୍ରଥମ
ଦାୟିତ୍ବ । ସୁଲ୍ଲ, ମୁୟସନ ବ୍ୟବୀତ ଘରେ ମୋତେ କିଛି କାମ କରିବାକୁ ପିଥିଥାଏ । ସେହି ସବୁ
କାମକୁ ବେଶ ଦାୟିତ୍ବର ସହ ତୁଳାଇଥାଏ ।

-ଆଦିତ୍ୟ ପଣ୍ଡା, କ୍ଲାସ-୯, ସେଷ୍ଟ ଯୋଗେଟ୍ ଉଚ୍ଚ
ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର





୧



ଶୋମ୍ୟ ରଞ୍ଜନ ଦାସ
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୩,
ସେକେଣ୍ଡା ବୋର୍ଡ
ହାଇସ୍କୁଲ,
ନିମ୍ବାହି, କଟକ



ଆଦ୍ୟା ତ୍ରିପାଠୀ
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୩, ସେଷ
ଯୋଗେଣ୍ଡ ହାଇସ୍କୁଲ,
ମୁନିମ୍-୯,
ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଆୟୁଷ ମିଶ୍ର
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୮, ବିଜେତାଏମ୍
ସ୍କୁଲ, ବିଜେତା
ନଗର,
ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଉତ୍କର୍ଷ ପ୍ରଧାନ
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୭, ତିଏଟି
ପଞ୍ଜିକ ସ୍କୁଲ,
ପୋଖରାପୁଟ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର



ସାଇ ଶିବେଶ
ବେହେରା
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୪, କାମେଳ
ସ୍କୁଲ, ରାତରକେଳା



ସମବିତା ଜେନା
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୩, ସେଷ
ଜାତିଯେର୍ଷ ହାଇସ୍କୁଲ,
ମାଙ୍ଗଲ୍ୟୁର,
ଯାକ୍ପୁର



ବିଶ୍ୱ ଦର୍ଶନ ବେହେରା
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୮,
ସରସତୀ ଶିକ୍ଷୁ
ବିଦ୍ୟାମଦିର,
ବରମୁଣ୍ଡା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



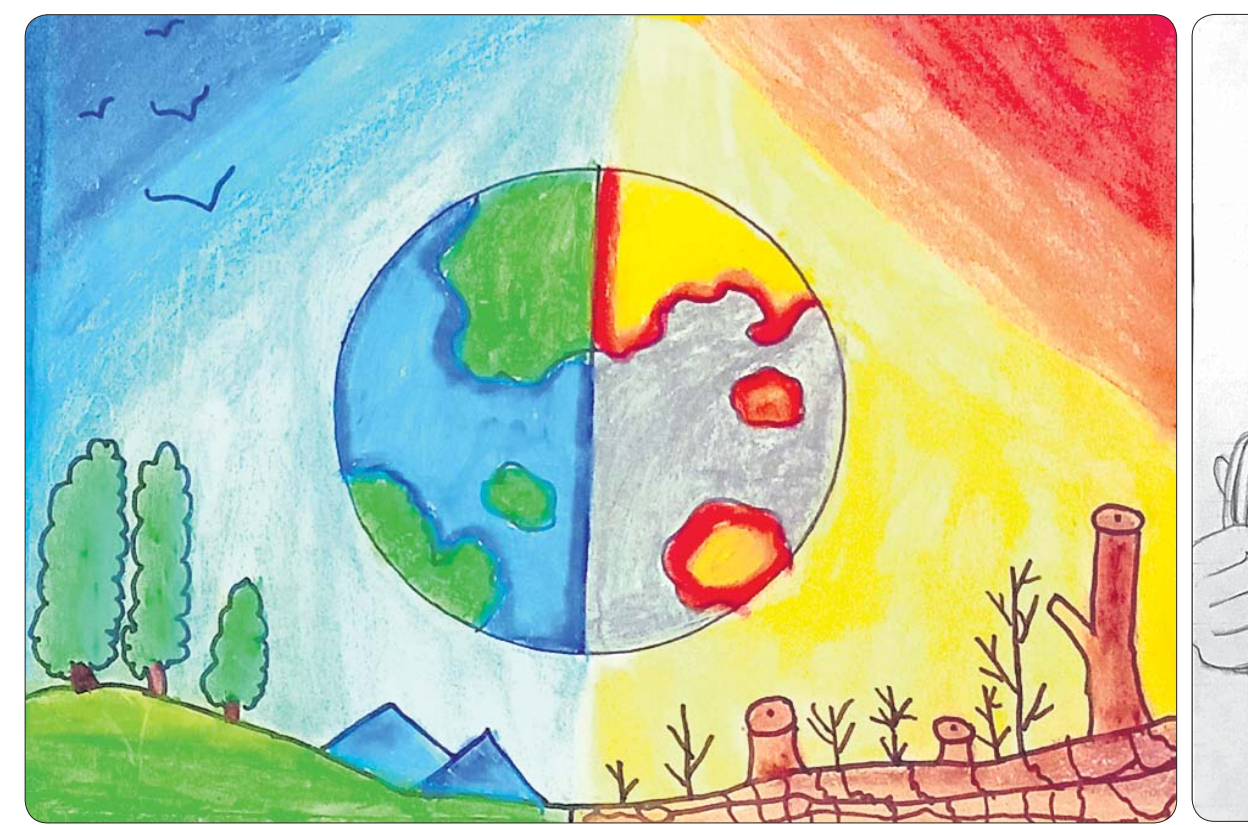
ମନୀଷା ପ୍ରୟଦର୍ଶନୀ
ଖଣ୍ଡେଲ
କ୍ଲ୍ଯୁସ-୮, ବିବେକାନନ୍ଦ
ଶିଯାଳେତ୍ର, ବିସ୍ମୟୁ, ଉଦଳା,
ମନ୍ଦୁରଭାଞ୍ଜ



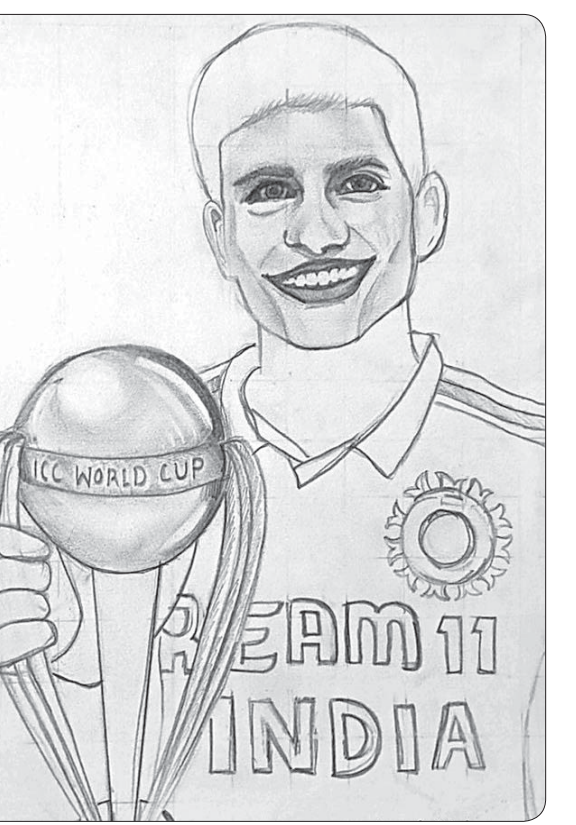
୨



୮



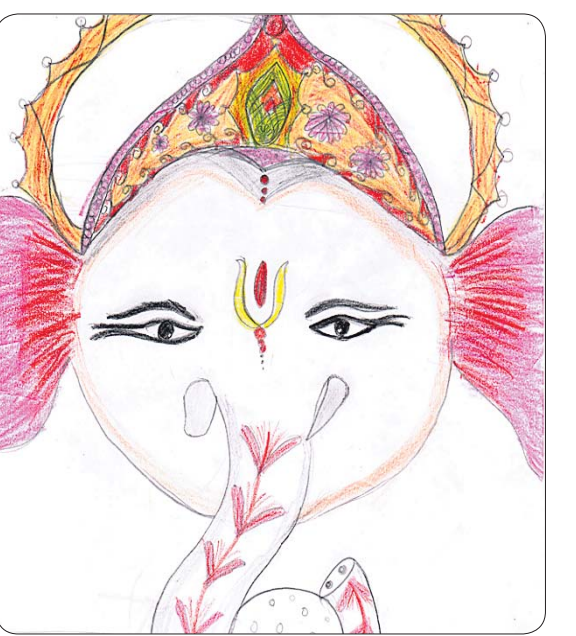
୨



୩



୪



୫

ଗନିଜ ଓର୍ଲ୍ଡ୍ ରେକର୍ଡ୍

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

ସବୁରୁ
ବଡ଼
ପିଆଜ

କରିଛନ୍ତି ଲଙ୍ଗଣର ଗରେଥେ
ଗ୍ରିଫିନ୍ । ଏତେ ବଡ଼ ପିଆଜ
ଚାଷ କରିପାରିଥିବାରୁ ତାଙ୍କ
ନାଁ ଗନିଜ ରେକର୍ଡରେ ଖ୍ୟାନ ପାଇଛି । ଗତବର୍ଷ
ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ ଗ୍ରିଫିନ୍ ତାଙ୍କର ଏହି
ପିଆଜଟିକୁ ନେଇ ଲଙ୍ଗଣର ଲାଖ ଯକ୍ଷଣୀୟରେ
ଏକ ପୁଷ୍ପ ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରାଇଥିଲେ ।
ପିଆଜର ଡେଜନ୍ ଟ୍ରେନର କିଲୋଗ୍ରାମ ହୋଇଥିବା
ଜଣାପଦିବା ପରେ ତାଙ୍କୁ ଗନିଜ ରେକର୍ଡରେ ଖ୍ୟାନ



ମିଳିଥିଲା । ଗ୍ରିଫିନ୍ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ପିଆଜ ଚାଷ
କରନ୍ତି, ମାତ୍ର ଏହି ଥର ତାଙ୍କର ପିଆଜ ବହୁତ ବଡ଼
ହୋଇଥିବାରୁ ସେ ବହୁତ ଖୁସି ହୋଇଯାଇଥିଲେ ।
ଗ୍ରିଫିନଙ୍କ ପୂର୍ବରୁ ୨୦୧୪ ମସିହାରେ ସବୁରୁ
ବଡ଼ ପିଆଜଭାବେ ୮.୫ କିଲୋଗ୍ରାମର ଏକ
ପିଆଜ ଗନିଜ ରେକର୍ଡରେ ଖ୍ୟାନ ପାଇଥିଲା ।



ଏବେରୁ ଏତେ

ଚାରିଆଡ଼େ ଦେଖ ଧୁ ଧୁ ଖା
ବାଗେଇ ଯାଉଛି ଥକି
ବଗ କହୁଅଛି ବଗୁଲାକୁ ଚାହଁ
କ’ଣ ଦେଖିଲୁ ବୋକି ।
ଗଛ ପରେ ସି ବଗୁଲୀ କହୁଛି
ଆଜି ସିନା ଉପାସରେ
ଏବେରୁ ତ ଏତେ ଗ୍ରୀଷମ ପ୍ରବାହ
ମାରୁଛି ଖାଞ୍ଚି ବାଆରେ ।
ଗାଡ଼ିଆ ପୋଖରୀ ନଳ ନାଳ ଯେତେ
ସବୁ ତ ଗଲାଣି ଶୁଣ୍ଣ
ଆଜିର ଖାଇବା କାଳିକି ନାହିଁ
କାହାଠ ଆଣିବା ବାକି ।
ଏବେରୁ ତ ଏତେ ନିଆଷ୍ଟ ହେଲାଣି
ରହୁ ଗ୍ରୀଷମ ଆଗରେ
ବଡ଼ ବଡ଼ ଯାଏ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପ୍ରକୋପ
ବଞ୍ଚିବା ହେବ କଷ୍ଟରେ ।
- ପ୍ରତିଭା ସାହୁ ଅନୁଗୋଳ
ମୋ: ୯୦୦୮ ୨୩୭୯୯୧୯୧

କି

ବି

ତା

ମଧୁବାବୁ

ପିତା ରଦ୍ଧୁନାଥ ମାତା ପାରବତୀ
କୋଳରେ ଧରିଲେ ତୁମକୁ
ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ପ୍ରଦେଶ ଗଢ଼ି
ଭେଟି ଦେଇଗଲ ଆମକୁ !
ପିଲାଠାରୁ ବୁଢ଼ା ସଭିଏ ଜାଣନ୍ତି
ମଧୁବାବୁଙ୍କର ନାମକୁ
ତୁମବିନୀ ଆଜି ଓଡ଼ିଆ ଲୋକଙ୍କ
ବୁଦ୍ଧି ହୋଇଲାଣି ବାମକୁ !
ଆଉଥରେ ଫେରି ଆସ ସଶରୀରେ
ତୁଳ୍ଳ କରି ସ୍ଵର୍ଗଧାମକୁ
ଏ ସାରା ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଶଂସା କରୁଛି
ତୁମ ଭାଷା ପ୍ରୀତି କାମକୁ !
- ଜଗଦୀଶ ସାହୁ
ସଂଜପତ୍ର, ହିଦୋଳ, ଦେଙ୍କାନାଳ
ମୋ: ୯୦୭୮୮୪୭୭୭୭



ପ୍ରତ୍ୟେକ ବରଷ ମେ ଏକ ତାରିଖ
ଶ୍ରୀମିକ ଦିବସ ଜଣା
ସେ ଦିନକୁ ଆମେ ପାଲିବା ନିଶ୍ଚଯ
ନ ହୋଇ କେବେବି ବଣା ।
ଶ୍ରୀମିକ ସମ୍ବାନ ଅଧିକାର ପାଇଁ
ପାଳନ ହିଁ କରା ଯାଏ
ତାଙ୍କର ହାତର ଯାତୁକରୀ ବଳେ
କେତେ କାମ ହୋଇ ଥାଏ ।
ପୁଣ୍ୟବାଦୀ ମାନେ ମନ ଜାହା ମତେ
କାମରେ ଖଚାଇ ଥିଲେ
ଆଦୋଳନ ବଳେ ଶେଷେ ଛିର ହେଲା
ଆଠ ଘଣ୍ଠା ଜାଣ ପିଲେ ।

ମେ ଏକ ତାରିଖ ଛୁଟି କରା ଗଲା
କାମ ସବୁ ବନ ପାଇଁ
ଶ୍ରୀମିକ ଭାଇଟି ସୁମଧୁରେ ରହିଲେ
ଦେଶର ଉନ୍ନତି ଯାଇ ।

- କାର୍ତ୍ତିନ ସାହୁ
ମିଶ୍ର କିଲୋମୀ, ଶାଳ ପଡ଼ା,
କେମ୍ବୁରେ
ମୋ: ୯୪୩୮୪୧୪୦୧

ୱେରର

- ସାଧୀନ ଭାରତର ପ୍ରଥମ
ଆଇନ ମନ୍ତ୍ରୀ ?
- ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ବାଲିକା
ବିଦ୍ୟାଲୟ କିଏ ଖୋଲିଥିଲେ ?
- ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ମହିଳା ପାଇଲାର ?
- ଆଶୋକ ଚକ୍ର ସମ୍ବାନ ପାଇଥିବା
ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହିଳା ?
- ଜାଲିଆନାବାଗ ହତ୍ୟାକାଣ୍ଡ କେବେ
ହୋଇଥିଲା ?

ଗତଥରର



କହିଲ ଦେଖୁ

ସତ୍ୟଭାମାୟରେ ଜନମ ହୋଇ
ସେ ଓଡ଼ିଶାକୁ କଲେ ଧନ୍ୟ
ଏ ଜାତିର ସେ ସେ ଉତ୍ସଳଗୋରବ,
ଆମର ସେ ତିର ମାନ୍ୟ
ସ୍ଵାଭିମାନ ବାର ଲଜ୍ଜାଆ ଭାରି
ନାଁ ଶୁଣି ଉତ୍ତି ଜଂରେନ ଥର
ଜାଣ କି ପିଲେ, କିଏ ସେ ମହାମୁକ୍ତି
କୁଳବୃଦ୍ଧ ନାମେ ଗଣା ବି ଶୁଅନ୍ତି
ସାରା ରାଜଜେ ତିର ନମସ୍ୟ ।



ଉ-ମଧୁସୁଦନ ଦାସ

ଅଗର ତା' ଏକ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାଷା
କଣ୍ଠେ ଦିବ କଥା, ଭାରି ସରସା
ମୁଦ୍ରର ତାହାର ଲିପି
ଗୋଲାକାର, ଆହା କେତେ ମନୋହର !
ହୃଦୟେ ଅକ୍ଷର ଛାପି..

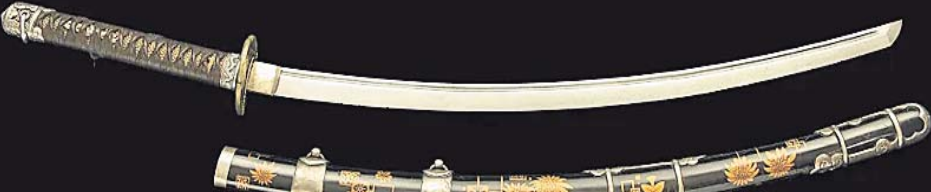


ଉ-ମାତୃଭାଷା ଓଡ଼ିଆ

ସରସ ସୁନ୍ଦର ରାଜଜ ଆମ
ଧରା ବନ୍ଦ ଆହା କି ଅନୁମନ !
କଳା-ସଂସ୍କରିତେ ଭରପୁରେ ସେ
ହସି ଖେଳୁ ଏଠି ମନ ହରଷେ
ଖାଦ୍ୟ ବି ତାହାର ଲାଗେ ସୁନ୍ଦର
ପିଠା ପଣା ଯେତେ ଯେମିତି ମଧୁ !
ସେ ଆମ ଜନନୀ - ଏ ମାତୃଭୂମି
ରଣୀ ଆମେ ତିର, ଏଠି ଜନମି ..



- ରୁଦ୍ରମାଧବ ସାହୁ
ବାଗମୁଣ୍ଡା, କାକଟପୁର, ପୁରୀ
ମୋ: ୨୩୦୧୨୩୧୨୭୯୯



ଅର୍ଥ ମାନ୍ୟମାତ୍ର

ଦିପୁର ଗ୍ରୀଷ୍ମକୁଟି ହୋଇଥାଏ । ସେ ଭଦ୍ରକରେ
ରଥୁଥୁବା କକାଙ୍କ ଘରକୁ ଯାଇଥାଏ । କକା
ମହେଶ୍ଵରରବାବୁ ତାନ୍ତିପୁର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଘାଟିରେ
ଜଞ୍ଜଳିନ୍ଦିଯର ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟରତ । ଦିନେ ରାତିରେ
ଦିପୁ ପଚାରିଲେ, କକା, ଆପଣ କାମ କରୁଥୁବା
କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଘାଟିର କାମ କ'ଣ ? କକା କହିଲେ,
ଦିପୁ, ଆମ ଦେଶର ଜଣେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ପୂର୍ବରୁ
ବୈଜ୍ଞାନିକ ଥିଲେ । ସେ କିଏ କହିଲୁ ? ଦିପୁ
ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉତ୍ତରଦେଲା, ତ. ଏ.ପି.ଜେ.
ଅର୍ଥବୁଲ୍ କଲାମ୍ । ତାକୁ ମିଶାଇଲ୍ ମ୍ୟାନ୍
ମଧ୍ୟ କୁହାୟାଉଥିଲା । କକା କହିଲେ, ତୁ ଠିକ୍
ଉତ୍ତର ଦେଇଛୁ । ତାଙ୍କର ନାମରେ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର
ଘାଟିର ନାମକରଣ କରାଯାଇଛି । ଏଠାରେ
ୟୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ବ୍ୟକ୍ତହାର କରାଯାଇଥିବା
ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ପରାକ୍ରା
କରାଯାଇଥାଏ । ତ. କଲାମଙ୍କ ତଥାବଧାନରେ
ଅନେକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିଲା ।
ସେମୁକ୍ତିକୁ ସଂଖ୍ୟପୁରେ ରଙ୍ଗିଳିରେ P-A-T-
N-A କୁହାୟାଏ । 'P'ର ଅର୍ଥ ପୃଥ୍ବୀ, 'A'ର
ଅର୍ଥ ଅଗ୍ନି, 'T'ର ଅର୍ଥ ତ୍ରିଶୁଳ, 'N'ର ଅର୍ଥ ଅଗ୍ନି
ଓ 'A'ର ଅର୍ଥ ଆକାଶ, ଏତକି ପାଞ୍ଚ ପ୍ରକାରର
କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁନ୍ଦର ପରାକ୍ରା କରାଯାଇଛି ।
ଦିପୁ ପଚାରିଲେ, କକା, ଏଗୁଡ଼ିକର ବେଗ ନିଶ୍ଚୟ
ଉଡ଼ାଇବାକାର ବେଗଠାବୁ ଅଧିକ ଥିବ । କକା ହସି
ହସି କହିଲେ, 'ତୁମେ ଏହାର ବେଗକୁ ଉଡ଼ାଇବାକା
କିମ୍ବା ହେଲିକିପୁର ସହିତ ତୁଳନା କରିପାରିବ ନାହିଁ ।
ଏହାର ବେଗକୁ 'ରେଞ୍ଜ' କୁହାୟାଏ । ପ୍ରଥମେ
ପ୍ରଥମେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିବା ପୃଥ୍ବୀ, ତ୍ରିଶୁଳ, ନାଗ
କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ରେଞ୍ଜ ୩୦୦ କିମିରୁ କମ୍ ଥିଲା ।
ତା'ର ରେଞ୍ଜକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ଅଗ୍ନି-୧, ଅଗ୍ନି-୨,
ଅଗ୍ନି-୩, ଅଗ୍ନି-୪ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଗ୍ନି-୫ ନିର୍ମାଣ
କରାଯାଇଥାଏ । ଅଗ୍ନି-୧ର ରେଞ୍ଜ
ଥିଲା ୩୦୦ରୁ ୮୦୦ କି.ମି, ଯାହା
୧୯୯୫ରେ ଚାନ୍ଦିପୁର ଘାଟିରେ
ପରାକ୍ରା କରାଯାଇଥିଲା । ତା'ପରେ
ଅଗ୍ନି-୨ର ରେଞ୍ଜ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ
୨୦୦୦-୨୦୦୦କିମି ହେଲା । ଓ
ତାକୁ ୧୯୯୪ରେ ପରାକ୍ରା କରାଗଲା ।
ପୁଣି ଅଗ୍ନି-୩ର ରେଞ୍ଜ ୩୪୦୦କିମିରୁ
ଅଧିକ କରାଯାଇ ୨୦୦୭ରେ ଏହାର

ସମ୍ବଲ ପରାକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା ।
ସେହିପରି ୩୫୦୦ଜିମିର ରେଞ୍ଜ ଥିବା
ଅଗ୍ରି-୪କୁ ୨୦୧୯ ଓ ୨୦୧୯ରେ
ଧାମରାଣ୍ଡିତ ହିଲର ଦ୍ୱୀପର ଘାଟିରେ
ପରାକ୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଏହାପରେ
ଅଗ୍ରି-୪ ଦୂରଗାମୀ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର
୪୦୦୦ଜିମି ଲକ୍ଷ୍ୟଭେଦ କରିବା
ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ୨୦୧୯ରେ ପରାକ୍ଷଣ
କରାଯାଇଥିଲା । ସେହି ବର୍ଷଠାରୁ ପ୍ରାୟ
ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଅଗ୍ରି-୪ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ରର
ପରାକ୍ଷଣ କରାଯାଉଥିଛି । ଚଳିତ
ବର୍ଷ ଏପିଲ ୧୯ ତାରିଖ ସନ୍ଧ୍ୟା
ଘର ୪୮ମି ସମୟରେ ଦଶମ ଥର
ପାଇଁ ଏହାର ସମ୍ବଲ ପରାକ୍ଷଣ
କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାର ରେଞ୍ଜ ଥିଲା
୭୦୦୦ଜିମି । ଦିପୁ ପଚାରିଲେ, କକା
ଏହି ଅଗ୍ରି-୪ ଏତେଣାପ୍ର ଏତେ ଦୂରକୁ
ଯାଇପାରୁଛି, ତେଣୁ ଏହାର ଓଜନ ୩
ଦେଶ୍ୟ କେତେ ? କକା କହିଲେ, ତୁ
ଭଲ ପ୍ରକଟିତ ପରାରିଲୁ । ଏହି ଅଗ୍ରି-
୪ର ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ୧୩.୪ମି ଓ
ବ୍ୟାସ ୨ମି । ଏହାର ଓଜନ ୪୦ଟନ୍
ବା ୪୦,୦୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ; ଯାହା
୨୦ ମିନିଟରେ ୩୦୦୦ଜିମିରୁ ଅଧିକ
ଯାଇପାରୁଛି । ଦିପୁ ପଚାରିଲେ, କକା,
ଏହି କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଆମ ଦେଶରେ
ତିଆରି ହେଉଛି କି ? କକା କହିଲେ—
ହଁ । ଆମର ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ
ନିଜସ୍ତ ଜ୍ଞାନ

କୌଣସିଲରେ ଏହି ଅଗ୍ନି-୪
ଡିଆରି ହୋଇଛି । ଏମାନଙ୍କ
ଡିତରେ ଜଣେ ମହିଳା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚେସି
ଯୋମାସଙ୍କ ଅବଦାନ ଯଥେଷ୍ଟ ବେଶୀ । ସେ
ଏ.ୱି.ଜେ. ଅବସ୍ଥୁ କଲାମଙ୍କ ଶିଖ୍ୟା । ଚେସି
ଅଗ୍ନି-୪ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ମୁଖ୍ୟା ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ
କରିଥିଲେ । ଅଗ୍ନି-୪ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ
୧୫୦୦କେଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ଦିପୁ
ପଚାରିଲେ— କକା, ତାହାହେଲେ ଅଗ୍ନି-୪
ପରେ ପୁଣି ଅଗ୍ନି-୪ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଡିଆରି ହେବ
କି ? କକା କହିଲେ—ହୁଁ, ଅଗ୍ନି-୭ର ପ୍ରଥମ
ପରାମା ଏହି ମାସରେ ହେବ । ପୁଣି ଅଗ୍ନି-P
ନାମକ ଆଉ ଏକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର, ଯାହା ଅଗ୍ନି-୧
ଓ ୨ ବଦଳରେ କାମ କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ
ରଖାଯାଇଛି । ଦିପୁ, ଏସବୁ ଶୁଣିବା ପରେ
କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୟରେ ତୋର ମୋଗାମୋଟି
କ'ଣ ଧାରଣା ହେଲା ? ଦିପୁ କହିଲା, କକା !
ସମୁଦ୍ର କୁଳରେ ରହି ଶତ୍ରୁ ପକ୍ଷର ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତରୁ
ଧ୍ୟାନ କରିବ ଆମର ଏହି କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ।
ଫଳରେ ଆମର ଧନ ଜୀବନର
କୌଣସି

ହେବ ନାହା । କଳା
କହିଲେ—ଠିକ୍ ଭାବେ ତୁ ସୁରୁ କଥା ବୁଝିପାରିଲୁ
ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆମ ଜାତିଶୟ ନିରାପଦା ପରିଷଦରେ
ଆମେରିକା, ବ୍ରିଟନ୍, ଚାଇନୀ, ପ୍ରାସ୍ତ୍ର, ରୂପିଆ
ଉଳି ପ୍ରତିରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମର ସମ୍ବାନ୍ଧ ବଢ଼ିଛି,
ଏଥରେ କୌଣସି ସମେହ ନାହିଁ ।

- ବିନୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର କେନା, ଭିକ୍ଷୁରାଜୀ କଲୋମୀ,
ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡି, ଗଜପତି
ଦୋ: ୭୭୭୫୪୯୭୭୧୩





ଅଲିଶା ସାହୁ
୬ ବର୍ଷ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ନିଳାକ୍ଷୀ ମିଟ୍
୬ ବର୍ଷ, ଭୁବନେଶ୍ୱର