

ପଣ୍ଡିତଙ୍କା



ଶନିବାର, ୨୦ ମେ, ୨୦୨୭

ଧରିଛା



ଗ

ଆଜନା

ଶ

ଜଣା ଅଜଣା

ଶ

କହିଲ ଦେଖ

ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତରେ ଏକ ସଫଳ
କ୍ୟାରିଆର ଗଢ଼ିବାକୁ ସବୁ
ଛାତ୍ରୀ-ଛାତ୍ରିଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ୟ
ରହିଥାଏବା ଯାହାକୁ ହାସଲ
ଲାଗି ଆବଶ୍ୟକ ଦୃଢ଼
ମନୋବଳ, ନିରନ୍ତର
ଚେଷ୍ଟା....



ଲକ୍ଷ୍ୟ

ପା

୦ ପଡ଼ି ସାର୍ଟିଫିକେସ୍ ହାସଲ କରିବା ବଡ଼ କଥା ନାହିଁ । ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏତଳି କିଛି ହାସଲ କରିବା ଦରକାର, ଯାହା ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତରେ ନିଜ କ୍ୟାରିଆର ଗଢ଼ିବାରେ ସହାୟକ ହେବ । ବିଶେଷତାବରେ ପିଲାମାନେ ସ୍କୁଲରେ ପଡ଼ିବା ସମୟରେ ନିଜ ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତକୁ ନେଇ ଅନେକ ସ୍ଵପ୍ନ ଦେଖନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ସକାରାମ୍ଭ ଚିତ୍ରାଧାରା ରଖୁ ଲକ୍ଷ୍ୟପଥରେ ଆଗେଇ ଆସିଲେ ସଫଳତାର ମାର୍ଗ ସରଳ ହେଇଥାଏ । ତେବେ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଚଯନ କରିବା ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେତେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ...

ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦାରଣ

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

ରୂଚି

ନିଜର ରୂଚି ବିଷୟରେ ଭଲ ଭାବରେ ଅବଗତ ହୁଆନ୍ତି । ଯାହା ରୂଚି ରହିଛି ତାହା ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ କେତେ ଲାଭପ୍ରଦ ତାହା ଚିତ୍ତ କରନ୍ତୁ । ଏତଳି ରୂଚି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ, ଯାହାକୁ ନେଇ ମନରେ ସବୁବେଳେ ସ୍ବର୍ଗ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବ । କାରଣ ନିଜର ରୂଚି ଅନୁସାରେ ଯଦି ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦାରଣ କରୁଛନ୍ତି ତେବେ ଆଉ କିଛି ଅସୁରିଧା ହେବ ନାହିଁ ।

ପ୍ଲାନ୍ଟ

ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବି ବୋଲି କେବଳ ଚିତ୍ତ କଲେ ହେବ ନାହିଁ, ସେଥିଲାଗି ଯୋଜନା ବା ପ୍ଲାନ୍ଟ କରିବା ଦରକାର । ଏତଳି ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଯେମନ୍ତି ତାହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲକୁ ସହଜ କରିଦେବ । ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ମନରେ ନକାରାମ୍ଭ ଚିତ୍ରାଧାରା ନ ଆଣି ଦୃଢ଼ ମନୋବଳ ରଖୁ ଉଦ୍ୟମ କରନ୍ତୁ । ଯଦି କିଛି ସମାସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି ତେବେ ତାହାର ସମାଧାନ ନିମାନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ଅଭିଭାବକଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନିଆନ୍ତୁ ।

ତର୍ଜନ୍ମିତା

କାମକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ କରିବା ଦରକାର । କେତେକ ପିଲା ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାକୁ ବହୁତ ପରିଶ୍ରମ କରନ୍ତି । ହେଲେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ କେତେକେ ସଫଳ ହୋଇ ନ ଥାଏ । ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ କାହିଁକି ବିଷୟ ହେଲେ ସେ ବିଷୟରେ ତର୍ଜନ୍ମିତା କରନ୍ତୁ । କୌଣସି ପରିଶ୍ରମରେ ନିରାଶା ନ ହୋଇ ବାଚମାର ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ଏହାବ୍ରାତା ସଫଳତାର ସ୍ବାଦ ଚାଖୁପାରିବେ ।

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା

ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାକୁ ହେଲେ ନିଜର ଦକ୍ଷତା ପ୍ରତି ନିଜର ଦିଅନ୍ତୁ । ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପ୍ରକାର ରହିଲେ ତାହା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ ଅନେକ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ବଭାଜନା ଲାଗି ଝାନ ଆହରଣ ସହିତ ସୁମନ ଖାଦ୍ୟ, ବ୍ୟାୟାମ, ଆବଶ୍ୟକ ବିଶ୍ୱାସ ନେବା ଜୁରା । ଏଥୁଥିତ ନିଜ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ବ୍ୟତାତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟରେ ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ।

ବୈଜ୍ଞାନିକ ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁଛି

ମର୍ବିଷ୍ଟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନ ଥିଲେ ଜୀବନ ମୂଳ୍ୟହାନ ହୋଇପାଇଥାଏ । ତେବେ ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତରେ ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁଛି । ଏହାର ମାଧ୍ୟମରେ ମାନବ ସମାଜକ କଲ୍ୟାଣ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁଛି । ଏହାବ୍ରାତା ମୋ ଭିତରେ ଥିବା ପ୍ରତିଭାର ପରିପ୍ରକାଶ ଘଟିବ । ଏଥୁରେ ସଫଳ ହେବାକୁ ହେଲେ ମୋତେ ପରିଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପଢ଼ିବ । ନିଷ୍ଠାର ସହିତ ଭରମ ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତ ଲାଗି ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ ନେଇ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି ।

-ଶ୍ରେଷ୍ଠ ସକ୍ଷେତ୍ରୀ, କ୍ଲାସ-୧୦, ମଦର୍ସା
ପନ୍ଦିତ ସ୍କୁଲ, ମୁନିମ୍ -୧, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଡାକ୍ତର ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଛି

ଆମ ଜୀବନର ପ୍ରତିଟି ପୁଷ୍ଟିରେ ପ୍ଲାନ୍ଟ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ନ ହେଲେ କିଛି ବିହାସର କରିବାକୁ । ପ୍ରତିଟି କାମରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିବା ନିହାତି ଦରକାର । ମୁଁ ଉଦ୍‌ବିଷ୍ୟତରେ ଡାକ୍ତର ହେବି ବୋଲି ପ୍ଲାନ୍ଟ କରିଛି । ଏଥିପାଇଁ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରତି ସତର୍କ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଉଛି । ତା'ରେ ସାଧାରଣ ଝାନକୁ ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେଉଛି । ଆଉ ନିଜ ଲକ୍ଷ୍ୟ ପଥରେ ସମ୍ପର୍କ ଭାବରେ ଯୋଜନା ମୁଗ୍ଧବକ ଆଗରାହି । କାରଣ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା, ପରିଶ୍ରମ ଏବଂ ନିଷ୍ଠା ରଖି ଆଗେଇଲେ ନିଜର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ସହଜ ହୁଏ ବୋଲି ଗୁରୁଜନ ପରାମର୍ଶ ଦିଅନ୍ତି ।

-ଶ୍ରେଷ୍ଠ ସ୍କୁଲ ସାହୁ, କ୍ଲାସ-୭, ଡିଏଭି
ଏସେବି ମେଡିକାଲ ପନ୍ଦିତ ସ୍କୁଲ, ଓେମପି
ସ୍କୋଲେଜ, କଟକ





୧



୨



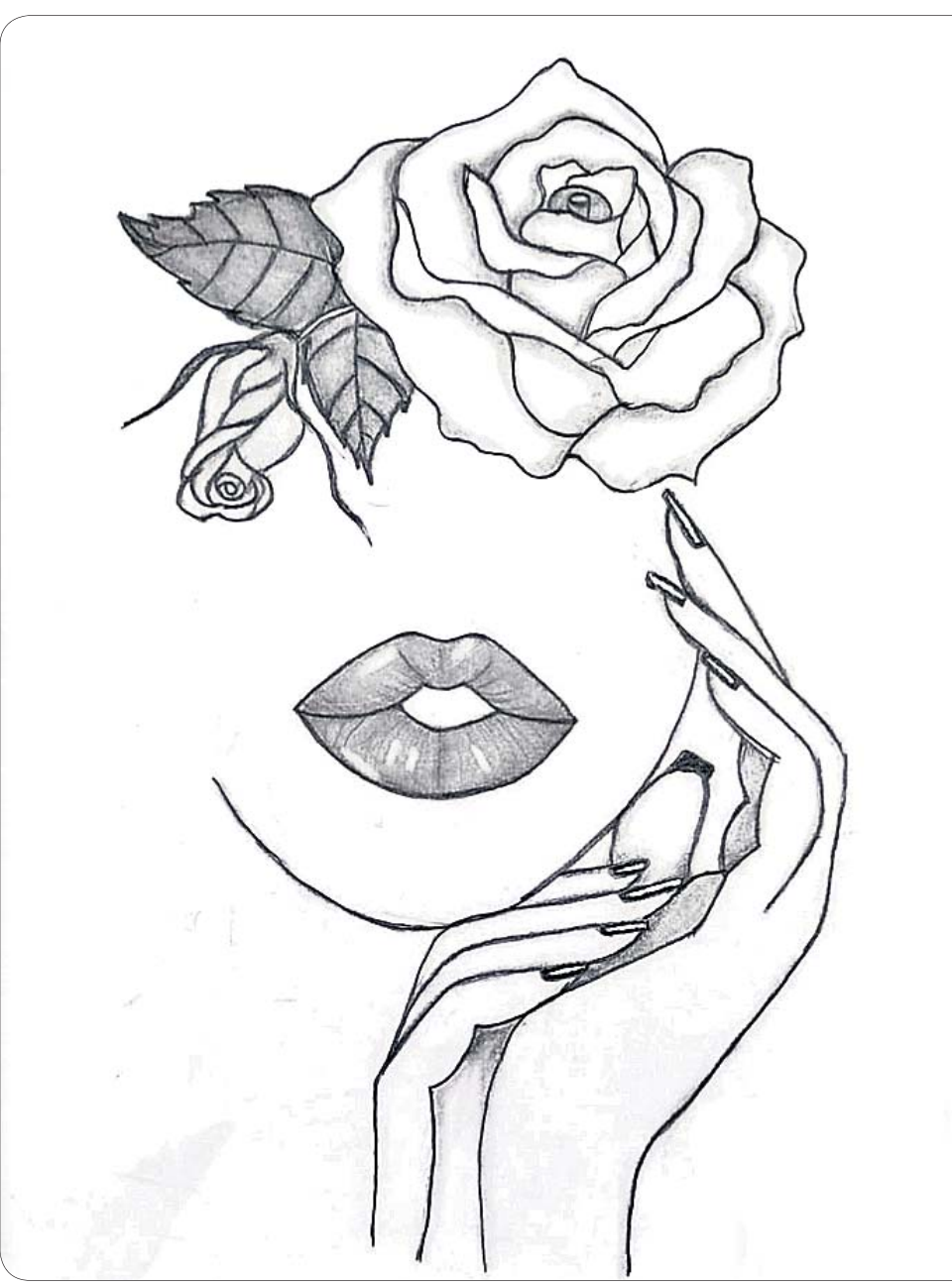
୩



୪



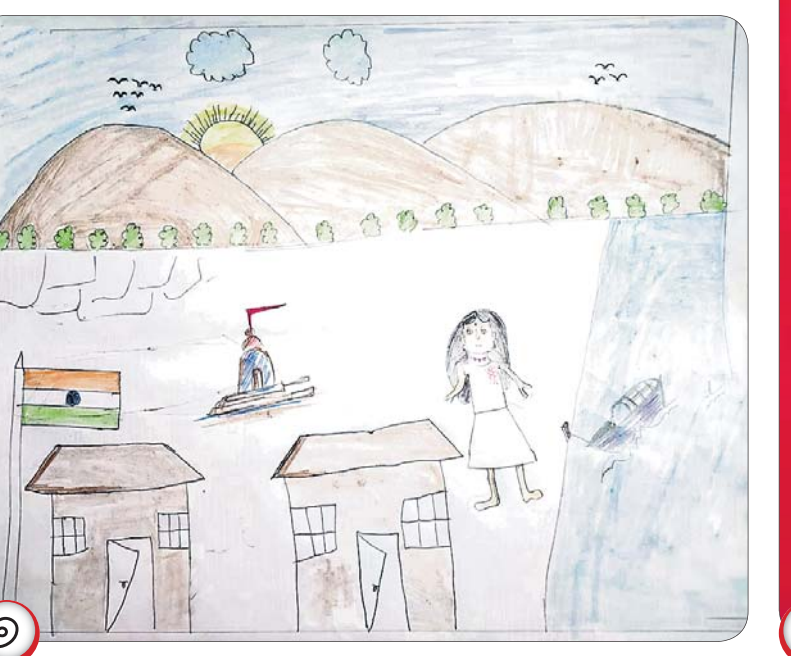
୮



୫



୬



୭

<p>ବିଦ୍ୟା ଜୟଦିତ୍ତ କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୨, ରୁଚିକା ହାଇସ୍କୁଲ, ଗଜନଗର, ଭୁବନେଶ୍ୱର</p>	<p>କିରଣବାଳା ନାଥ କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୩, ଶୁଣ୍ଠ ଉନ୍ନାତ ମଧ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳ୍ୟ, ସୋର, ବାଲେଶ୍ୱର</p>	<p>ଆର୍ଯ୍ୟନ ପ୍ରଧାନ କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୭, ଡେଭି ପଞ୍ଜି ସ୍କୁଲ, ମୁନିଟି - ୮, ଭୁବନେଶ୍ୱର</p>	<p>ଆରାଧା ମିଶ୍ର କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୪, ସେଣ୍ଟ ଜୀବିଯୁଏସ୍ ହାଇସ୍କୁଲ, ଖଣ୍ଡଗିରି, ଭୁବନେଶ୍ୱର</p>	<p>ପ୍ରତୀତା ପ୍ରିୟଦର୍ଶନୀ କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୨, ଶ୍ରୀ ଜୟଦେବ ଲକ୍ଷ୍ମନନାନାଳ ସ୍କୁଲ, ପଟିଆ, ଭୁବନେଶ୍ୱର</p>	<p>ସାଧାନ ପ୍ରଧାନ କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୮, ଆଶ୍ରା ପାଉଶେଷନ ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର</p>	<p>ଅଳିତା ଶତପଥୀ କ୍ଲ୍ଯୁସ୍ - ୨, ଓଡ଼ିଶା ଆଦର୍ଶ ବିଦ୍ୟାଳ୍ୟ, ଶାଳିଜଙ୍ଗ, ଜଗତସ୍ଥାପୁର</p>
---	--	---	--	---	---	---

୬

୭

୮

୯

୧୦

୧୧

୧୨

ଶିଳିଜ ଗ୍ରାନ୍ଟ୍ ରେକର୍ଡ



୯ ଘଣ୍ଟାରେ ୩୦ କିଲୋମିଟର



ପିଲାମାନେ ବୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଜଣ ହୁଏତ ପହଞ୍ଚା ଶିଖିଥିବ। ପହଞ୍ଚାବାର ବିଭିନ୍ନ ଶୈଳୀ ରହିଛି। ତେଣୁ କିଏ ବୁଢା ପହଞ୍ଚା ତ କିଏ ଚିତ୍ର ପହଞ୍ଚା ଆଉ କିଏ ଠିଆ ପହଞ୍ଚାବା ଶୈଳୀକୁ ଅଭ୍ୟାସ କରିଥାନ୍ତି। ତେବେ ଅଭ୍ୟାସ ଅନୁସାରେ ଲଗାତର ଘଣ୍ଟାର କୁଣ୍ଡଳ ଏମିତି ସମୟ ପହଞ୍ଚିଥିବ। ମାତ୍ର ଲଗାତର ୯ ଘଣ୍ଟା ପହଞ୍ଚାବା କଥା ହୁଏତ କେହି ଚିନ୍ତା କରିପାରିବେ

ନାହିଁ। କିନ୍ତୁ ଏତେ ସମୟ ପହଞ୍ଚା ସମୟକୁ ଆଶ୍ୟା କରିଛନ୍ତି ମୁଗ୍ଗାପର ଜଣେ ମହିଳା ମର୍ଲେ ସାମା ସେ ଗୋଡ଼ହାତ ନ ହଲାଇ ୯ ଘଣ୍ଟା ପହଞ୍ଚା ତାଂ କିଲୋମିଟର ଅତ୍ରମ କରି ପାରିଛନ୍ତି। ତେବେ ହାତଗୋଡ଼ ନ ହଲାଇ ପହଞ୍ଚାବା ନିମନ୍ତେ ସେ ମେନିପିନ୍ଦ ସାହାରା ମେଲାଥିଲେ। ମେନିପିନ୍ଦ ପାଦରେ ପିଣ୍ଡାୟାଏ। ତେଣୁ ଏହାକୁ ପିଣ୍ଡ ମର୍ଲେ ସମ୍ପ୍ରଦରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ। ଏଥପାଇଁ ସେ ଗିନିକୁ ରେକର୍ଡରେ ଶ୍ଲାନ୍ ପାଇଛନ୍ତି। ସମ୍ପ୍ରଦରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ପ୍ଲାନ୍ଟିକ ଆର୍ଦ୍ରନାକୁ ରେକିବା ଲାଗି ମର୍ଲେ ଏହଜି ଏକ ଅଭିଯାନ ମାଧ୍ୟମରେ ସତେଜନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି। ଆଗରୁ ସେ ଆହୁରି ଅଧିକ ସମୟ ପହଞ୍ଚାବାକୁ ରଙ୍ଗା ରଖିଛନ୍ତି।



ନେବା ବୃକ୍ଷର ଯତ୍ନ

ଚିଗା ଭାଇ, ଚିଗା ଭାଇ ତାକ ପକାଉଛି ଝୁମୁରି ଦେଇ ଏତେ ସକାନ୍ତୁ ହୁଯାଉଛୁ କାହିଁ ସ୍କୁଲ ବନ୍ ବୋଲି ଜଣା କି ନାହିଁ। ଚିଗା ଭାଇ ଅଚିକି ଗଲା କାନ୍ଧରୁ ବ୍ୟାଗ କାହିଁ ଥୋଇଲା ରୂମାଳ କାହିଁ ଖଳ ପୋଛିଲା ସ୍କୁଲ ବନ୍ ବୋଲି ମନେ ନ ଥିଲା। ଦେଖିଲୁ ଝୁମୁରା, କେତେ ଗରମ ବେଳ ଉଣ୍ଡି ରଖୁଣୁଣି କିଛି ବି କାମ ସକାଳ କାମରେ ସଦା ଦେଖୁଣ୍ଟି ମନ ନଥିବ କାମର ବୋଣ ଆଉ ସାରାଦିନ। ଝୁମୁରି କହିଲା, ଠିକ୍ କହିଲ ଚିଗା ଭାଇ ପାଠପଢାରେ ଜମା ହେଲା କରିବା ନାହିଁ ସ୍କୁଲ ଛୁଟି ବୋଲି ସମୟ ନ କରି ଅପରଯ ନେବା ବୃକ୍ଷର ଯଦ୍ବିଧି ଶିଖ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟ।

- ସ୍କୁଲ ଦାସ୍ତାନ୍
ରାଜେନ୍ଦ୍ରମୁର, ବାରିକିମୁର ବଜାର,
ଭଦ୍ରକ, ମୋ: ୯୪୩୭୭୩୧୫୦୩



ପକ୍ଷୀ

ପ୍ରକୃତି ଗଢିଛି ଅତି ଯତନରେ ଦେହରେ ଭରିଛି ପର, ତେଣାହୁଲ ଖାଦ୍ଯ ଆକାଶ ଛାତିରେ ମାରୁଛୁ କେତେ ଚକର। ତାଳରୁ ତାଳରୁ ଉତ୍ତି ବୁଲୁଥାର ମନରେ ନ ଥାଏ ଖେଦ, କିରି ମିରି ଗାତ ଗାଉଥାର ଲୋହାହୁଏ ନାହିଁ ବାଦ୍ୟ। ତୋ' ପାଇଁ ବିଧାତା ଖଣ୍ଡ ଦେଇଛନ୍ତି ମନ ଲାଖ ତୋର ଖାଦ୍ୟ।

- ସତ୍ୟନାରାଯଣ ପ୍ରସାଦ ନାୟକ
ରଥରୋଡ଼, ଭୁବନେଶ୍ୱର
ମୋ: ୯୪୩୭୭୭୪୦୧୪

ପିଲ୍ଲାଙ୍କ ଧରିଦ୍ରା, ଆଶ୍ୟନ ମାସ ବାତ୍ୟା ଯାଏନା ତୁଳି। କାହିଁକି ବାତ୍ୟା ଆମୁଶ ଭୁମେ ବାତ୍ୟା ଫେରିଯାଥ ସବୁ ଲୋକଙ୍କ ଶାନ୍ତିରେ ରଖ ଶାନ୍ତିରେ ଭୁମେ ଥାଏ।

- ନିରଜନ ସାହୁ
ନିହଳ ପ୍ରସାଦ, ତେଜାନାଳ
ମୋ: ୯୪୩୭୭୭୪୧୫୮୩

ୱେରର

- ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ଶିଖ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ଜ୍ଞାନ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ବୌଦ୍ଧ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?
- ବୈଷ୍ଣବ ଧର୍ମର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ?



ଗତଥରର



- ରଷିଆର କାନ୍ଦିଆନ୍ ହ୍ରଦ
- ନୀଳନବୀ
- ଲକ୍ଷ୍ମନ
- ଭାରତ ସୁନ୍ଦରବନ
- ମହାଭାରତ



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



ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ

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



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



ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ

ନୀଳଚକ୍ରର ଉପରେ ରହେ
ଫରଫର ହୋଇ ମୁଁ ଉତ୍ତୁଥାଏ
ଦୁରୁ ଦେଖ ଭକ୍ତ ଶୁଣି ହୁଅଇ
ଦିଅଦିଅ ମୋର ନାମ ବତାଇ।



ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ

- ସୁନୀଲ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଖାତିପଦର, ପାଲୁର, ଗଞ୍ଜାମ
ମୋ: ୭୭୦୯୯୮୮୮୮୮୮୮



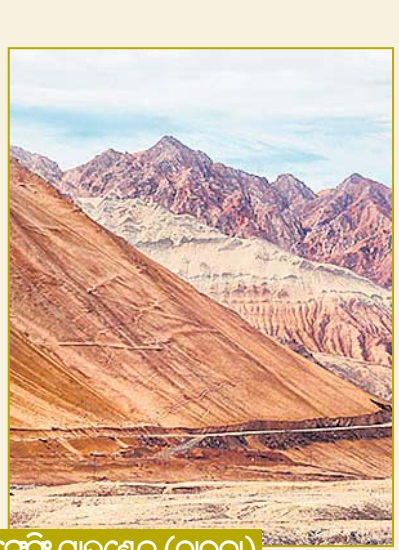
ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପରି ଆକାଶରେ ଅଳ୍କେଶରେ ଉତ୍ତିପାରନ୍ତି। ହେଲେ ବାସମ୍ବାନ ଭାବେ ଗଛକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ନାହିଁ କି ଏହା ଉପରେ ବସନ୍ତ ନାହିଁ। ଏମାନଙ୍କ ଶରୀରର ଲମ୍ବ ୩୨–୩୪ସେ.ମି ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଓଜନ ହେଉଛି ୨୦୦–୨୫୦ଗ୍ରାମ। ଧୂସର ରଙ୍ଗ ବିଶିଷ୍ଟ ଏହି ପକ୍ଷାମାନଙ୍କର ସ୍ଵଭାବ ସାଧାରଣତଃ ଶାନ୍ତ।



ଗଛରେ ବସା ବାନ୍ଧୁ ନ ଥିବା ପକ୍ଷୀ

ସାଧାରଣତଃ ପକ୍ଷୀ ଗଛରେ ବସା କରି ରୁହୁଣ୍ଡି। କିନ୍ତୁ କେବଳ ନାମକ ଏକ ପକ୍ଷୀ ଅଛି, ଯାହାଠାରେ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁମ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ। ଏମାନେ କେବେବି ଗଛରେ ବସା ବାନ୍ଧୁ ନାହିଁ। ନଦୀକୁଳ, ଖୋଲାପଡ଼ିଆ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରହିଥାଆନ୍ତି। ଏଭଳି ପକ୍ଷୀ ପ୍ରାୟ ଏହିଆ ମହାଦେଶରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳନ୍ତି। ଏମାନେ

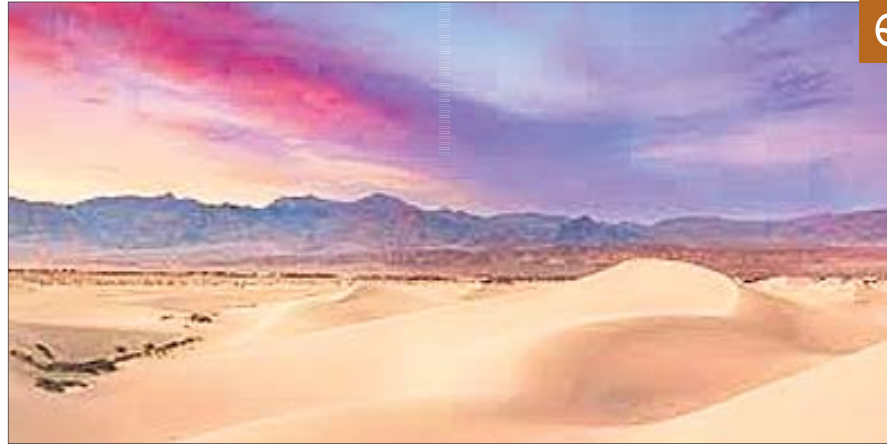
ଏବେ ସବୁଆଡ଼େ ଭାଷଣ ଗରମା ତେବେ ପୃଥିବୀରେ ଏଭଳି କେତେକ ପ୍ଲାନ ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ ଏତେ ଅଧିକ ଉତ୍ତାପ ଥାଏ ଯେ ସେଠାରେ ଗୋଟେ ମିନିଟ ବି ରହିଛେବ ନାହିଁ ଏମିତିକି ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଯୋଗୁଁ ଗାଡ଼ିର ଟାଯାର ବି ତରଳିଯାଏ ସେହିଭଳି କେତେକ ପ୍ଲାନ ସମ୍ପର୍କରେ...



ଫ୍ଲେଂ୍କ ମାଉଝେନ (ଚାଇନା)

ଚାଇନାର ସିଞ୍ଚିଆଙ୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ତିଆନ ଶାନ ପର୍ବତ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା ଫ୍ଲେଂ୍କ ମାଉଝେନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ଅଞ୍ଚଳ ରୂପେ ଗଣନା କରାଯାଏ। ୨୦୦୮ ମହିନାରେ ସେଠାକାର ସର୍ବଧ୍ୱନି ୩୦.୩ ଡିଗ୍ରୀ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ୨୦୦୫ରେ ସର୍ବଧ୍ୱନି ୩୦.୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍‌ସିଯୁସ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା। ଏଠାକାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ ଏଭଳି ଉତ୍ତପ୍ତ ହୋଇଯାଏ ଯେ, ସେଠାରେ କୌଣସି ଜାବ-ଜନ୍ମ ରହିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇନାଥାଏ।

ସବୁ ଉତ୍ତପ୍ତ ସ୍ଥାନ



ଦସ୍ତୁ-ଏ-ଲୁଚ୍ (ଇରାକ)

ଦସ୍ତୁ-ଏ-ଲୁଚ୍କୁ ପୃଥିବୀପୁଷ୍ଟର ସବୁଠାରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ପ୍ଲାନ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ଲାନ ମିଳନ୍ତି। ୨୦୦୪ ମହିନାରେ ସେଠାକାର ତାପମାତ୍ରା ୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ୨୦୦୫ରେ ସର୍ବଧ୍ୱନି ୩୦.୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍‌ସିଯୁସ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା। ଏଠାକାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ ଏଭଳି ଉତ୍ତପ୍ତ ହୋଇଯାଏ ଯେ, ସେଠାରେ କୌଣସି ଜାବ-ଜନ୍ମ ରହିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇନାଥାଏ।



ସେଉଁ ଦେଶରେ ନାହିଁ ଚାନ୍ଦି

ଗମନାଗମନର ଅନ୍ୟତମ ପ୍ରମୁଖ ମାଧ୍ୟମ ହେଲା ରେଳ ବା ଚାନ୍ଦି ଆଜିକାଲ ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦେଶରେ ଏହି ସେବା ଉପଲବ୍ଧ। କିନ୍ତୁ ଏପରି କେତେକ ଦେଶ ଅଛି ଯେଉଁଠାରେ ଏହା ସତେ ଯେମିତି ସାତସପନ ପାଲଟିଯାଇଛି। ଆମର ଏକ ପଢ଼ୋଣୀ ଦେଶ ତଥା ଏହିଆ ମହାଦେଶର ସବୁଠାରୁ କ୍ଷମତାମୂଳିକ ଦେଶ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ ଭୁଗନକୁ କରାଯାଇଛନ୍ତି। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ

ଡେଥ ଭ୍ୟାଲି (ଆମେରିକା)

କାର୍ଲିଫର୍ନିଆର ମୋଜେବ ମରୁଭୂମିରେ ଥିବା ଡେଥ ଭ୍ୟାଲି ଉଭର ଆମେରିକାର ସବୁଠାରୁ ଶୁଷ୍କ ତଥା ଅଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ପ୍ଲାନ ରୂପେ ଜଣାଯାଣା। ସମୁଦ୍ର ପରନଠାରୁ ବହୁତ ନିମ୍ନପ୍ରରରେ ଏହି ପ୍ଲାନ ଥିବାରୁ ଅଧିକ ଗ୍ରାମ ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ହୋଇଥାଏ। ୧୯୧୩ ମହିନାରେ ସେଠାକାର ତାପମାତ୍ରା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ୪୭.୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍‌ସିଯୁସ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା। ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ତାପମାତ୍ରା କ୍ରମରେ ସେଠାକାର ସ୍ବାଭାବିକ ତାପମାତ୍ରା ୪୮ ରୁ ୪୦ ଡିଗ୍ରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥାଏ।

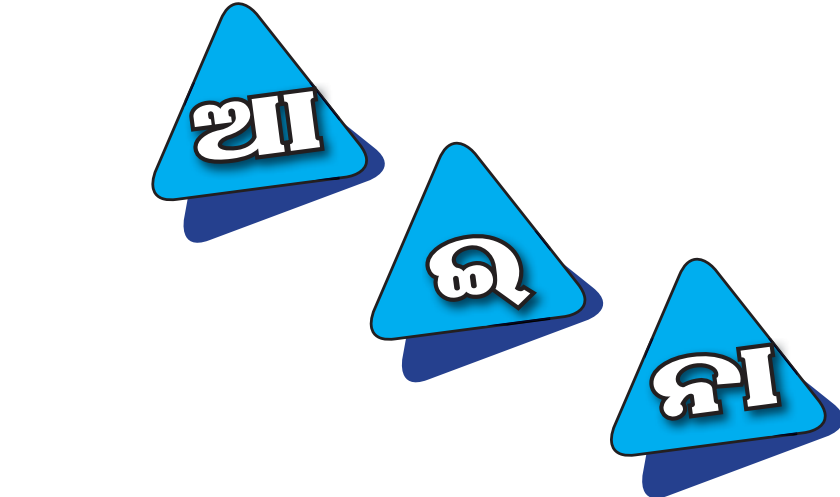


କିମ୍ବଲାଶ୍ (ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ)

ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆକୁ ଦୁଇଥାର ସବୁଠାରୁ ଶୁଷ୍କ ମହାଦ୍ୱାରା ନୁହାଯାଏ। ବେଡ଼ିଲାଙ୍କୁ ନାମରେ ଖ୍ୟାତ ସେଠାକାର କିମ୍ବଲାଶ୍ ଆଉଚବେକରେ ଏକ ବିଶାଳ ମରୁଭୂମି ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ ତାପମାତ୍ରା ୪୯.୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍‌ସିଯୁସ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିଲା।



ଶାଶ୍ଵତ
୩ ବର୍ଷ, ପୁରୀ



ଶ୍ରେୟାଂଶୁ
ଗ୍ରନ୍ଥା ସୁମନ

୫ ବର୍ଷ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର