

ପିଲାଙ୍କ



ଧରଣୀ

ଶନିବାର, ୨୬ ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୯

କବିତା



ତୁମ
ତୁଳାରୁ



ଆଇନା



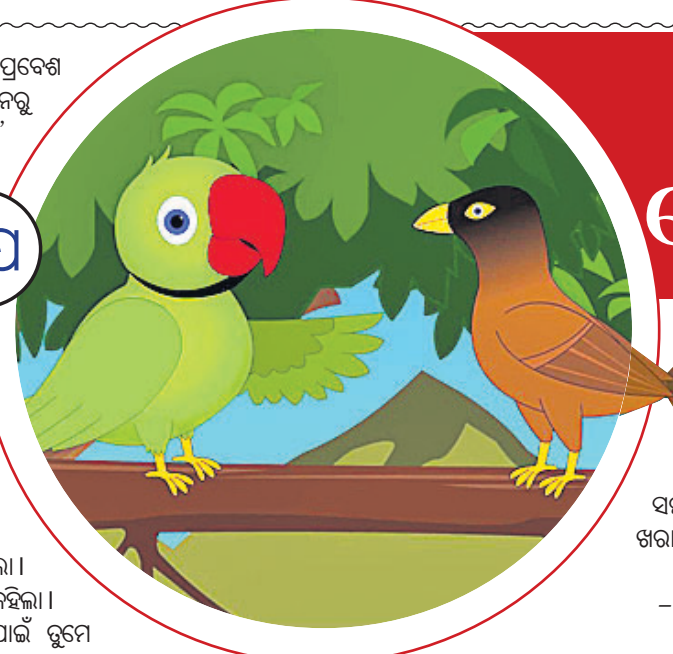


ମତା ମତ

- ଏଥର ପିଲାଙ୍କ ଧରିତ୍ରୀ ପ୍ରଚ୍ଛଦିତ ଖୁବ୍ ସୁନ୍ଦର ଲାଗୁଥିଲା । ପୃଷ୍ଠା ୩ ରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା 'ବିଦେଶାଗତ ପକ୍ଷୀଙ୍କ ସମାଗମ'ରୁ ବିଭିନ୍ନ ପକ୍ଷୀ ବିଷୟରେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲି ।
- ମୋନା, ସୋନା, ମିଟିନା, ବୌଦ୍ଧ
- ବିଜ୍ଞାନ କଥାରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା 'ଦୁଇଟି କମଳ' ବିଷୟଟି ଜାଣିବା ଉପଯୋଗୀ ପାଠ ।
- ବୈଭବ ବେହେରା, ଶୈଳଶ୍ରୀ ବିହାର, ଭୁବନେଶ୍ୱର
- ସୃଜନାତ୍ମକ କଳାରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଥିବା ପିଆଜ ଓ ବିନ୍ଦୁରେ କଳାକୃତି ଖୁବ୍ ସୁନ୍ଦର ଲାଗୁଥିଲା ।
- ପରିଶିତା ମହାପାତ୍ର, ପ୍ରୀତିପୁର, ଯାଜପୁର
- ଗପ ଗ୍ରନ୍ଥରେ ପ୍ରକାଶିତ 'ଅନୁକରଣ'ରୁ ବାସ୍ତବରେ ନକଲରେ ଅକଲ ନ ଥାଏ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଲା । ଏଥର ଜଣାଅଜଣାକୁ ଅନେକ ନୂଆ

ଶୁଆ ଗୋଟିଏ ଲୁଗା ଦୋକାନ ଖୋଲିଲା । ଏଥିପାଇଁ ସେ ଦିନରାତି ପରିଶ୍ରମ କଲା । ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ଉତ୍ତମ ବ୍ୟବହାର କରିବାରୁ ଗ୍ରାହକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିଲା । ତେଣୁ ତା'ର ବ୍ୟବସାୟ ମଧ୍ୟ ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଚାଲିଲା । ଫଳରେ ବହୁ କର୍ମଚାରୀ ନିଯୁକ୍ତ କଲା । ବଡ଼ ବଡ଼ ଘର ତିଆରି କଲା । ତା'ର ବେଶ ପୋଷାକ ଖାଦ୍ୟପେୟ ସହିତ କଥାବାର୍ତ୍ତାର ଜଙ୍ଗ ବି ବଦଳିଲା । ପ୍ରଥମେ ସେ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ଦେବତା ମନେକରି 'ନମସ୍କାର' କରୁଥିଲା । କିନ୍ତୁ ପରେ ସେମାନଙ୍କୁ 'ତୁ, ତା' କରିବାକୁ ଲାଗିଲା । ଦିନକୁ ଦିନ ଗ୍ରାହକ ଅଧିକ ହେଲେ । ଆଉ ଦିନ କେଜଗାରେ ତା' ଦୋକାନ ଦୁଆର କେହି ମାଡ଼ିଲେ ନାହିଁ । ବଡ଼ଘର ଖାଁ ଖାଁ ଲାଗିଲା । ଭାଗ୍ୟ ଖରାପ ପଡ଼ିଛି ବୋଲି ଭାବି ଜ୍ୟୋତିଷଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟ ନେଲା ଶୁଆ । ସେ ବାବଦରେ ମଧ୍ୟ ଭେର ଖର୍ଚ୍ଚାନ୍ତ ହେଲା । ତଥାପି ତା'ର ଅବସ୍ଥା ସୁଧୁରିଲା ନାହିଁ । ଏକଥାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଥାଏ ବଣି । ସେ ଛତୁବେଶରେ ଜଣେ ଜ୍ୟୋତିଷ ଭାବେ ଶୁଆ ପାଖରେ ଯାଇ ପହଞ୍ଚିଲା । ଶୁଆଠାରୁ ସବୁ ଶୁଣିବା ପରେ କହିଲା-

ଗ୍ରାହକମାନେ ଦୋକାନ ଭିତରକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବା ସମୟରେ ଓ ଦୋକାନକୁ ବାହାରିବା ସମୟରେ 'ନମସ୍କାର' କର । ତୁମର ସବୁ ସମସ୍ୟା ତୁଚ୍ଛିବି ଆଉ ବ୍ୟବସାୟ ବଢ଼ିବ । ଏଥିରେ କିଛି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ପଡ଼ୁ ନ ଥିବା ଜାଣି ଶୁଆ ତାହା ହିଁ କଲା । ଗ୍ରାହକମାନେ ଏଣିକି ତା' ଦୋକାନକୁ ଆସିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ଏହିପରି କିଛିଦିନ ଗଲା । ଦିନେ ବଣି ପହଞ୍ଚି ତା'ର ଭଲମନ୍ଦ ପଚାରିବାରୁ ଶୁଆ ଗୋଟିଏ ଟଙ୍କା ଦିତା ତା'ର ପାଉଣାସ୍ୱରୂପ ତାକୁ ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ଆଣିଲା । ତାହା ଦେଖି ବଣି ଅସଲ କଥା କହିଲା । ସେ କହିଲା ତୁମର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ତୁମେ ହଜରାଶ ହେଉଥିଲା । ଏବେ ତୁମେ ବ୍ୟବହାର



ଗପ

ଶୁଆ ଓ ଜ୍ୟୋତିଷ

ବଦଳାଇ ସେଥିପାଇଁ ତା'ର ସୁଫଳ ପାଇଲା । ପ୍ରକୃତରେ ମୁଁ ଜ୍ୟୋତିଷ ନୁହେଁ । ତାହା ଶୁଣି ଶୁଆ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଗଲା । ନିଜର ଭୁଲ୍ ନ ବୁଝି ସମସ୍ତେ ଭାଗ୍ୟକୁ ନିନ୍ଦିତା ଗୋଟିଏ ଖରାପ କାର୍ଯ୍ୟ ବୋଲି ବଣି ବୁଝାଇଦେଲା ।

- ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ, ଶିକ୍ଷାଶ୍ରୀ ଲେନ୍, କୁମାରପଡା ପୁରୀ-୨, ମୋ: ୯୭୭୬୨୩୮୫୨୨



ଦୁଇସାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା

ଦୁଇସାଙ୍ଗ କ୍ରିକେଟ୍ ମାଟ୍ ଦେଖୁଥିଲେ । ଏତିକିବେଳେ ଜଣେ ବ୍ୟାଟ୍ମ୍ୟାନ ଛକା ମାରିବାରୁ ଫେକୁ କହିଲା-ବାଃ ! କି ଗୋଲ କଲା ପପୁ: ଆରେ,ଗୋଲ ଏଥିରେ କୁହେଁ କ୍ରିକେଟ୍ରେ ହୁଏ ।

ବୁଝିଲୁ ସାଙ୍ଗ ଚାଲନା ଆମର ଶତୁ: ଆମେ ଭାରତୀୟମାନେ ତା'ଠୁ ଶତ୍ରୁତା କାଢ଼ିବାକୁ ହେଲେ ଚାଓମିନ୍ଦର ନାଁ ବଦଳାଇ ଲାଢ଼ୋ ଦେବା କରିଦେବା ଦରକାର ।

ରାମୁ: କ'ଣ କରୁଛୁ ରାଜୁ ? ରାଜୁ: କିଛି ନାହିଁ ମୁଁ ନେଟ୍ରେ ବସିଛି । ରାମୁ: ସେଥିପାଇଁ ମୁଁ କହୁଛି ନେଟ୍ କାହିଁକି ଆସୁନି ଉଠି ଯା ମୋରୁ !



ପିଲାଙ୍କ ଧରିତ୍ରୀରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍କୁଲ୍ ଏବଂ ଶିଶୁ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜନ କରାଯାଉଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ଫଟୋ ଓ ଖବର ସ୍ଥାନ ପାଇବ । ଏ ସମ୍ପର୍କିତ ସୂଚନା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକାଶନର ୨ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜଣାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଆଜନା ଗ୍ରନ୍ଥ ଲାଗି ଉତ୍ତମ କାଳିଚିତ୍ର ଫଟୋ ସହ ବୟସ ଏବଂ ତୁମ ତୁଳା ଗ୍ରନ୍ଥ ପାଇଁ ଚିତ୍ର, ନିଜ ଫଟୋ ସହ ଓଡ଼ିଆରେ ନାମ, ଶ୍ରେଣୀ, ସ୍କୁଲ, ଠିକଣା, ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଆମ ଠିକଣା
dharitrifeature@gmail.com

ଗେଲା ଭୀମୁ



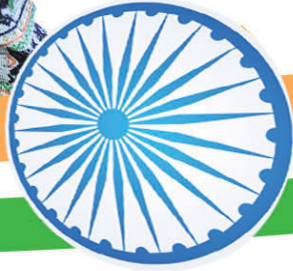
ପିଲାଙ୍କ ପରିଚା

ସମ୍ପାଦକ: ତଥାଗତ ସତପଥୀ

Printed and published by Sri Tathagata Satpathy on behalf of Navajat Printers & Media Pvt. Ltd. and printed at Navajat Printers, B-15, Rasulgarh Industrial Estate, Bhubaneswar-10, Ph.:2549302, Fax : 2549795

ଆସ ପାଳିବା

ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ



* ଏଥର ନୃତ୍ୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେବି: ପ୍ରତିବର୍ଷ ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ତାରିଖକୁ ଆମେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ରୂପେ ପାଳନ କରୁଛୁ। ଏହି ଦିନ ଆମର ସମିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ ଆମ ସ୍କୁଲରେ ପତାକା ଉତ୍ତୋଳନ ସହିତ ପରେତ ତଥା ବିଭିନ୍ନ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ। ଏହି ବର୍ଷ ମୁଁ ନୃତ୍ୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେଇଛି ଏବଂ ଉତ୍ତମ ନୃତ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିବି ବୋଲି ଆଶା ରଖିଛି।



— ରିତେଶ କୁମାର ଦାସ, କ୍ଲାସ୍-୮, ଗ୍ଲୋବାଲ ଇଂଲିଶ ମିଡିୟମ୍ ସ୍କୁଲ, ଯାଜପୁର ରୋଡ

* 'ଏଇ ମାଟିକୁ ଜୁହାର' ଗୀତିନାଟ୍ୟ ପରିବେଷଣ କରିବୁ: ଜନରାଜ୍ୟ ଦିବସ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଗୌରବର ଦିନ। ଏହା ମୋ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ମୃତି ଦିବସ। ପ୍ରତିବର୍ଷ ଏହି ଦିନ ଆମ ସ୍କୁଲରେ ବିଭିନ୍ନ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ମୁଁ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଭାଗନେଇ ଅନେକ ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଥାଏ। ଏବର୍ଷ ଜନରାଜ୍ୟ ଦିବସ ଅବସରରେ ଆମ ସ୍କୁଲର ଛାତ୍ରାଛାତ୍ର 'ଏଇ ମାଟିକୁ ଜୁହାର' ନାମକ ଏକ ଗୀତିନାଟ୍ୟ ପରିବେଷଣ କରିବୁ।



— ମୋନିକା ଦାଶ, କ୍ଲାସ୍-୧୦, କ୍ଷେତ୍ରମୋହନ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଶାଳପଡା, ଆନନ୍ଦପୁର

* ମହାନ ନେତାଙ୍କୁ ସ୍ମରଣ କରିଥାଉ: ଏହିଦିନ ଆମ ଦେଶର ସମିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ହୋଇଥିଲା। ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ସକାଳୁ ଜାତୀୟ ପତାକା ତଳେ ଆମେ ସାଜସଜାଣି ଏକତ୍ରିତ ହୋଇ ଦେଶ ସେବାରେ ଜୀବନ ଦେଇଥିବା ମହାନ ନେତାଙ୍କୁ ସ୍ମରଣ କରିଥାଉ। ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜାତ ଗାଇବା ସହ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବେଷଣ କରିଥାଉ। ପରେତ ମଧ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ। ଶିକ୍ଷକମାନେ ଆମକୁ ଏହି ଦିବସର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ କହିଥାନ୍ତି। ଏହି ମାଟିରେ ଜନ୍ମ ନେଇଥିବାରୁ ମୁଁ ଗର୍ବ ଅନୁଭବ କରେ।



— ସୋନାଲି ବାତତ୍ୟା, କ୍ଲାସ୍-୬, ପୁରୁପୁରା ମହତାବ ବାଳିକା ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଓଲଡ୍ ଟାଉନ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

* ଆମ ଭାଷାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଶପଥ ନେବା: ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ କେବଳ ସାମାଜିକ ଆନନ୍ଦଦାୟକ ଉତ୍ସବ ନୁହେଁ। ଏହା ଆମ ପାଇଁ ଆତ୍ମସମାକ୍ଷର ଦିନ। ଏହିଦିନ ଆମେ ଶପଥ ନେବା ଆମ ଦେଶକୁ, ଆମ ଭାଷାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା,



୧୯୫୦ ମସିହା ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ଦିନ ଆମ ଭାରତର ସମିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ହେଲା, ଫଳରେ ଭାରତ ଏକ ଗଣତନ୍ତ୍ର ରାଷ୍ଟ୍ରର ମାନ୍ୟତା ଲାଭ କଲା। ସେବେଠାରୁ ଆମେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ କୁ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ରୂପେ ପାଳନ କରି ଆସୁଛୁ। ତେବେ ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରମାନେ ଏହି ଦିବସକୁ କିଭଳି ପାଳନ କରନ୍ତି ଏବଂ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝନ୍ତି ସେ ସମ୍ପର୍କରେ....

ସମ୍ମାନ ଦେବା ଓ ଶ୍ରଦ୍ଧା କରିବା।
— ଆଦ୍ୟାଶା ପ୍ରିୟଦର୍ଶିନୀ ମିଶ୍ର, କ୍ଲାସ୍-୭, ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ମାଛଗାଁ, ଜଗତସିଂହପୁର

* ସ୍କୁଲରେ ଏହି ଦିବସଟିକୁ ବେଶ୍ ଧ୍ୟାନରେ ପାଳନ କରାଯାଏ: ଭାରତର ସମିଧାନ ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ସର୍ବବୃହତ୍ ସମିଧାନ। ଏହି ସମିଧାନ ୧୯୫୦ ମସିହା ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ତାରିଖ ଦିନ ପ୍ରଣୟନ ହୋଇଥିଲା। ତ. ବି.ଆର. ଆନ୍ଦେଦକରଙ୍କୁ ଭାରତୀୟ ସମିଧାନର ଜନକ ବୋଲି କୁହାଯାଏ। ଏହି ଦିନଟିକୁ ସମ୍ମାନ ଦେବାକୁ ଯାଇ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ତାରିଖକୁ ଭାରତର ସମଗ୍ର ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଥାଏ। ଆମ ସ୍କୁଲରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଦିବସଟିକୁ ବେଶ୍ ଧ୍ୟାନରେ ପାଳନ କରାଯାଏ।
— ସୌତିକ ସିଂ, କ୍ଲାସ୍-୯, ପ୍ରାଣବଲ୍ଲଭ ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ, ଗୋହିରା, କେଉଁଠେ



* ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ସମଗ୍ରଙ୍କ ମନରେ ଦେଶପ୍ରେମ ଭରି ଦେଉ: ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ରେ ଆମ ସମିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ହେଲା। ଯାହାକୁ ଆମେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ରୂପେ ପାଳନ କରୁ। ଏହି ଦିବସ ସମଗ୍ରଙ୍କ ମନରେ ଦେଶପ୍ରେମ ଭରି ଦେଉ ଏହାହିଁ ମୋର କାମନା। ଏହି ଦିନଟିକୁ ପ୍ରତି ସ୍କୁଲରେ ବେଶ୍ ଉତ୍ସାହ ସହ ପାଳନ କରାଯାଏ।



— ସୋନାଲି ନନ୍ଦ, କ୍ଲାସ୍-୯, ନ ମୌଜା ହାଇସ୍କୁଲ, ଆଳି, କେନ୍ଦ୍ରାପଡା

* ଏହି ଦିବସରେ ମିଠା ବଣ୍ଟାଯିବା ସହ ବିଭିନ୍ନ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ: ଭାରତର ଜାତୀୟ ପର୍ବ ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ। ପ୍ରତିବର୍ଷ ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ତାରିଖରେ ଆମେ ଏହି ଦିବସକୁ ପାଳନ କରିଥାଉ। ଏହି ଦିନ ଜାତୀୟ ପତାକା ଉତ୍ତୋଳନ ସହ ଆମେ ଜନଗଣ ମନଥୁ... ଗାନ କରିଥାଉ। ଆମ ସ୍କୁଲରେ ଏହି ଦିବସରେ ମିଠା ବଣ୍ଟାଯିବା ସହ ବିଭିନ୍ନ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ।
— ନିରାଳି ପାଢୀ, କ୍ଲାସ୍-୩, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୋଖରୀପୁଟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର



* ଏହି ଦିନକୁ ଆମ ଦେଶର ନିଜସ୍ୱ ଆଇନ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା : 'ଗଣ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ଲୋକମାନେ ଓ ତନ୍ତ୍ର ଅର୍ଥ ଶାସନ। ଆମ ଦେଶ ୧୯୪୭ ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ ୧୫ଦିନ ସ୍ୱାଧୀନ ହେଲା। କିନ୍ତୁ ୧୯୫୦ ଜାନୁୟାରୀ ୨୬ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମ ଦେଶରେ ଇଂରେଜ ପ୍ରଦତ୍ତ ଆଇନ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିଲା। ଭାରତରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆଇନ ଖସିବା ବା ସମିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ହୋଇ ନ ଥିଲା। ଏହାପରେ ସମସ୍ତେ ଅନୁଭବ କଲେ, ଯେହେତୁ ଆମ ଦେଶ ସ୍ୱାଧୀନ ହୋଇଗଲା ସେଥିଲାଗି ଆମ ଦେଶର ନିଜସ୍ୱ ସମିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ହେଲା। ଏହି ସମିଧାନର ଜନକ ଥିଲେ ତ. ଭାମରାଓ ଆନ୍ଦେଦକର। ତେବେ ଏହି ଦିନଟି ସମଗ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ମରଣୀୟ।
— ଶୁଭାଂଶୁ ଶେଖର ବ୍ରହ୍ମା, କ୍ଲାସ୍-୧୦, ଶୁଭାନନ୍ଦ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ନିଚ୍ଛପୁର, କଟକ



* ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାରତୀୟଙ୍କ ଲାଗି ଗୌରବର ଦିନ: ଏହିଦିନଟି ଭାରତର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକଙ୍କ ପାଇଁ ଗୌରବର ଦିନ। ଆମ ଦେଶର ସମିଧାନ ଏହି ଦିନ ପ୍ରଣୟନ ହେଲା। ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ଉପଲକ୍ଷେ ସମଗ୍ରଙ୍କୁ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଅଭିନନ୍ଦନ।
— ସାଲ ପ୍ରଜ୍ଞା ମିଶ୍ର, କ୍ଲାସ୍-୧୦, ଓଡିଶା ହାଇସ୍କୁଲ, ଜଗତସିଂହପୁର



ଝୁ ମ ଭୁ ଲି ଭୁ

୧ ଆଦ୍ୟା ଦାସ
କ୍ଲାସ-୧, ଡିଏଭି ପବ୍ଲିକ୍
ସ୍କୁଲ, ଯୁନିଟ୍ -୮,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୨ ଏମ୍ ରଜକ୍ଷ୍ମୀରାଣୀ ସିଂହ
କ୍ଲାସ-୭, ବିବେକାନନ୍ଦ
ଶିକ୍ଷାକେନ୍ଦ୍ର,
ଚାନ୍ଦବାଲି, ଭଦ୍ରକ

୩ କୁମାର ପ୍ରଭୁ ଦତ୍ତ
କ୍ଲାସ-୭, ବିବେକାନନ୍ଦ
ଶିକ୍ଷାକେନ୍ଦ୍ର,
ଦଶପଲ୍ଲୀ, ନୟାଗଡ଼

୪ ଅନିଶା ଦାସ
କ୍ଲାସ-ନର୍ସରୀ, ଲିଟିଲ୍
ଫ୍ଲୋର ସ୍କୁଲ, ଜୟଦେବ
ବିହାର, ଭୁବନେଶ୍ୱର

୫ ଅର୍ଯ୍ୟନ୍ ନନ୍ଦ
କ୍ଲାସ-୨, କକଦିଆ
ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ,
ଆଳି, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା

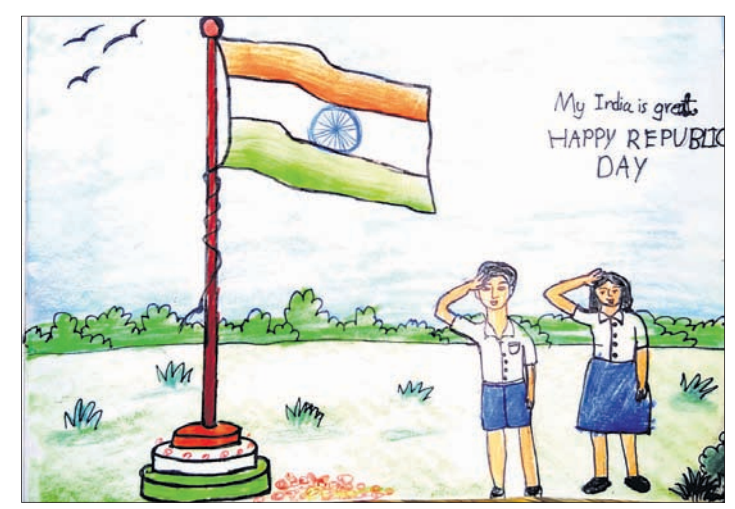
୬ ଇପ୍ସିତା ଭଦ୍ର
କ୍ଲାସ-୭, ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ
ବିଦ୍ୟାଳୟ,
ଆରୁହା, ଯାଜପୁର

୭ ସତ୍ୟମ୍ ସତ୍ତ୍ୱା
କ୍ଲାସ-୫, ସରସ୍ୱତୀ
ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟାଳୟ,
ଗାଙ୍ଗା,
କଟକ

୮ ଶ୍ରୀୟାଶ୍ରୀ ମିଶ୍ର
କ୍ଲାସ-ୟୁନିଟ୍, ପ୍ରଭୁଶ୍ରୀ
ଇଂଲିଶ ମିଡିୟମ୍ ସ୍କୁଲ,
ମାଲତିପାଟଣା,
ପୁରୀ

୯ ଶିବାନୀ ପଟ୍ଟନାୟକ
କ୍ଲାସ-୪, ଡିଏଭି
ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍କୁଲ,
ପୁରୀ

୧୦ ଶ୍ରେୟାଂଶୁ ହୋତା
କ୍ଲାସ-୧, ସାରସ୍ୱତ
ବାଲ୍ ମନ୍ଦିର,
ଜୟପୁର, କୋରାପୁଟ



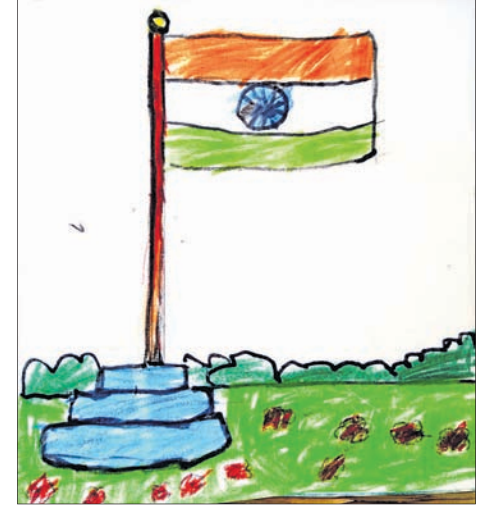
୧



୨



୩



୪



୫



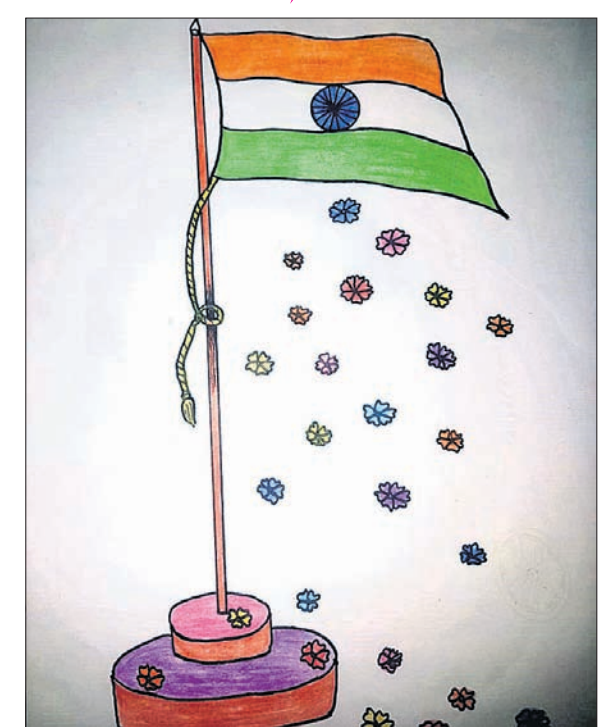
୭



୬



୮

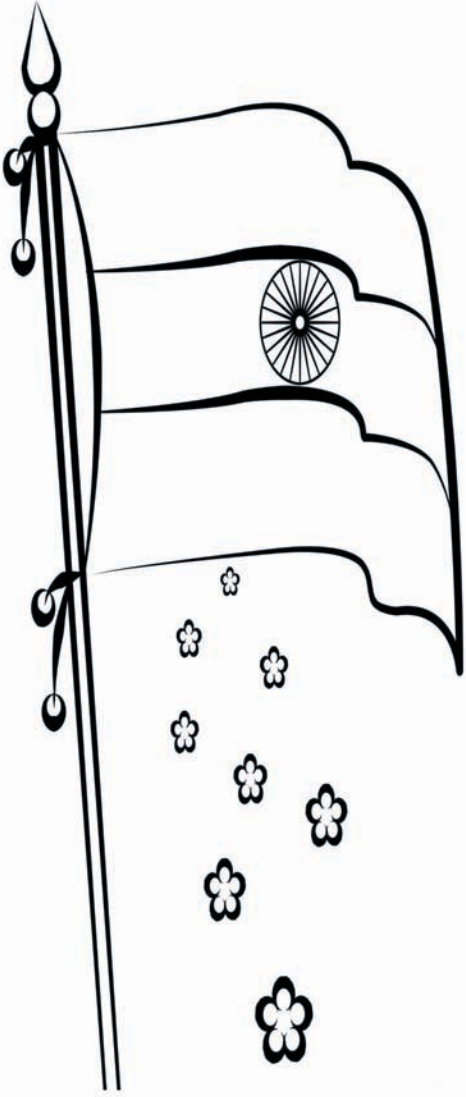


୯



୧୦

ରଙ୍ଗ ଦିଅ

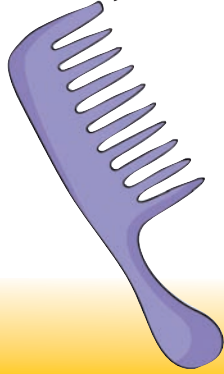


କହିଲ ଦେଖୁ

* ମଉକା ପାଇଲେ ରକତ ଶୋଷେ,
ମଣିଷ ଉପରେ ଯତନେ ବସେ ।
ତେଜୁ ବାତକ୍ତର କାରଣ ସିଏ,
ମ୍ୟାଲେରିଆ କ୍ଷୁର ତା' ପାଇଁ ହୁଏ ।
ତା' ନାଆଁଟିକୁ କହିବ ଯିଏ,
ଲଢୁ ବୁଲଗୋଟି ଖାଇବ ସିଏ ।
(ଉତ୍ତର: ମଶା)



* କେଶର ଯତନ ନିଅଇ ସିଏ,
ଆଲୁରା କେଶକୁ ସଜାଡ଼ି ଦିଏ ।
ଲୋଡ଼ା ହୁଅଇ ସେ ନିତିଦିନ,
ଲଣ୍ଡାର ନ ଥାଏ ପ୍ରୟୋଜନ ।
(ଉତ୍ତର: ପାନିଆ)



* ବିଦ୍ୟୁତ ନ ଥିଲେ ପଡ଼ଇ ଖୋଜା,
ମହମରେ ତା'ର ରୂପଟି ସଜା ।
ଦୀପାବଳିରେ ତା' ଭାରି ଆଦର,
ଭଳି ଭଳି ରଙ୍ଗ କେତେ ପ୍ରକାର ।
ଜଳି ଜଳି ସିଏ ହୁଅଇ ହ୍ରାସ,
ଅନ୍ଧାରକୁ ସିଏ କରଇ ନାଶ ।
(ଉତ୍ତର: ମହମବତି)



* ଶୀତ ଦିନେ ତା'ର ଆଦର ଭାରି,
ଖରା ବରଷାରେ ଅଦରକାରୀ ।
ଦେହକୁ ଉଷ୍ମ ମରଖଇ ସିଏ,
କହିପାରିବ ତାଆ ନାମଟି କିଏ ।
(ଉତ୍ତର: ଶୀତପୋଷାକ)

-ପ୍ରୀତିପ୍ରିୟା ମହାନ୍ତି
ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ, ମୟୂରଖାଲିଆ, ରଣପୁର
ନୟାଗଡ଼, ମୋ: ୮୨୮୦୨୪୯୧୯୮

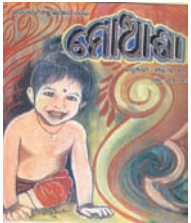
ଏଥରର ପ୍ରଶ୍ନ ?

- * ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ କେବେ ପ୍ରଣୟନ ହୋଇଥିଲା ?
- * କାହାକୁ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ଜନକ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?
- * ଭାରତରେ ଜାନୁୟାରୀ ୨୬କୁ କେଉଁ ଦିବସ ରୂପେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
- * ଡ. ବି. ଆର. ଆୟେଦକରଙ୍କ ପୂରା ନାମ କ'ଣ ?
- * ଭାରତର ପ୍ରଥମ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି କିଏ ?



- * ହୋୟା-ହୋ
- * ରୋମ୍
- * ଆଫ୍ରିକା
- * ଇଜିପ୍ଟ
- * ନରଝେ

ତୁମ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ



ମୋ ଆଶା: ଟ୍ରେମାସିକ ଶିଶୁ କିଶୋର ପତ୍ରିକା 'ମୋ ଆଶା'ର ଜାନୁୟାରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାରେ ଅଠାପୁର ଓ ପଞ୍ଚାସ୍ର କଥା, ବୋଝ ହାଲୁକା ହେଲା, ଗୁଗୁଲର ଇଂରାଜୀ ଶିକ୍ଷା, ବାଇଚଢ଼େଇ, ମାଆ, ଟାକୁଆ ପରି ରହିଛି କେତୋଟି ଶିକ୍ଷଣୀୟ ଗଳ୍ପ ଓ କବିତା । ସୁମନ୍ତ ମହାରଣାଙ୍କ ସମ୍ପାଦିତ ଏହି ପତ୍ରିକାର ମୂଲ୍ୟ ୧୫ଟଙ୍କା । ଯୋଗାଯୋଗ-'ମୋ ଆଶା', ଲିଟିଲ୍ ୱାର ଗ୍ରୁପ୍, ପାଟପୁର, ନିମାପଡ଼ା, ପୁରୀ ।

ଆମ ଜାତୀୟ ପତାକା

ନୀରଙ୍ଗୀ, ଧବଳ, ସବୁଜ ରଙ୍ଗର ଜାତୀୟ ପତାକା ଆମ, ନୀରଙ୍ଗୀ ରଙ୍ଗରେ ତ୍ୟାଗର ପ୍ରତୀକ ଧଳାରଙ୍ଗ ଅଟେ ଶାନ୍ତି, ସବୁଜ ଅଟଇ ବୀରତ୍ଵର ଗାଥା, ଅଶୋକ ଚକ୍ରଯେ ନ୍ୟାୟ ସତ୍ୟମେବ ଜୟତେ ଆମ ଭାରତର ଧ୍ୟେୟ । ସ୍ଵାଧୀନ ଦେଶର ଗୌରବ ପରା ଆମ ଏ ଜାତୀୟ ପତାକା ଧର୍ମ ନିରପେକ୍ଷ ବୀରତା ଦିଅଇ ମନରେ ନ ରଖୁ ଶଙ୍କା । ବୀର ଶହୀଦଙ୍କ ତ୍ୟାଗ ବଳିଦାନ ଜାତୀୟ ପତାକା ଆମ, ରହିଛି ରହିବ ଏ ବିଶ୍ଵ ବନ୍ଧରେ ତିରକାଳ ଅମଳିନ ।

-ସୁଜାତା ଦାଶ
ସରସ୍ଵତୀ ଶିଶୁମନ୍ଦିର, ପଟ୍ଟାମୁଣ୍ଡାଇ, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା
ମୋ: ୯୧୨୪୨୭୩୭୦୨



କବିତା

ଦେଶଗୀତି

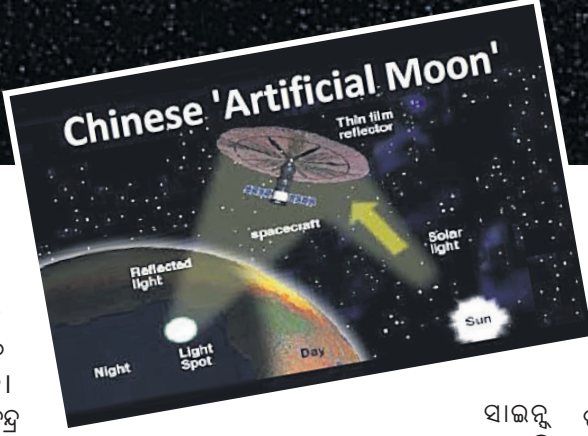
କେତେଯେ ବରଷ ଗଲାଣି ବିତି ବିଦେଶୀ କବଳୁ ଆସିଯେ ଫିଟି ଲହୁଲୁହ ଦେଇ ସଂଗ୍ରାମୀଗଣ ଶହୀଦ ହୋଇଲେ ପଶକୁ ପଣ । ସେହିକଥା ମନେ ହେଇ ଗଢ଼ିବା ଏ ଦେଶ ସରବେ ଯତନେ ଅଳପୁଆ ପଣ ତେଜି । ବଇରିର ତେଜ ପଡ଼େ ଝାଉଁଳି ସୀମାରେ ବାଜିଲେ ସଂହାର ଭେରି ନୂଆନୁଆ ଅସ୍ତେ ସାଜି ସୈନିକ ଜଗତେ ରଖୁଛି ଦେଶର ଚେକ । ତାଙ୍କ ପରି କେହି ନାହିଁ



ଦେଶ ମା' ମାନ ରଖୁବାକୁ ସଦା ସମରେ ପଡ଼ଇ ଢେଇ । ଦେଶକୁ ଆମର କରିବା ଚାଣ ମାଟି ଛୁଇଁ କର ସଭିଏ ପଣ ଜାତି, ଧର୍ମ, ଭେଦ ଦେବା ପାସୋରି ଗୋଟିଏ ମା'ର ସନ୍ତାନ ପରି ସତ୍ୟ, ନିଷ୍ଠା, ଦେଶପ୍ରୀତି ସାଇତି ହୃଦୟେ ଆଗେଇଯିବରେ ମହାନ ହେଉ ଏ ଜାତି ।

-ଶକୁନ୍ତଳା ମିଶ୍ର
ଶିବଭବନ, ଦୋଳମଣ୍ଡପ ସାହି, ପୁରୀ
ମୋ: ୯୪୩୯୭୨୮୫୧୦

କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ର



ସ୍ଥିତ ନାୟକ

ଚନ୍ଦ୍ର ଶୀତଳତା ସମସ୍ତଙ୍କ ମନରେ ଆନନ୍ଦ ଭରିଦିଏ । ତାଙ୍କନାର କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବାପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଚଳାଇଛି । ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ରୂପକ କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ପୃଥିବୀର ପ୍ରାୟ ୮୦ କି.ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋକ ଯୋଗାଇପାରିବ । ବିଶେଷ କଥା ଯେ କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରକୃତ ଚନ୍ଦ୍ର ଅପେକ୍ଷା ଆଠଗୁଣ ଅଧିକ ଆଲୋକ ଦେବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାନୁସାରେ ଏହି ଉପଗ୍ରହକୁ ଚେଙ୍ଗୁ ସହରର ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଅଞ୍ଚଳ ଉପରେ ୨୦୨୦ ମସିହା ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାପନ କରାଯିବ । ସେହି କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି କାର୍ଯ୍ୟସହ ସଂପର୍କିତ କେତେକ ବିଶେଷ ଘଟଣା ସମ୍ପର୍କରେ ଆସନ୍ତୁ ଜାଣିବା । ପ୍ରାନ୍ତର ଜଣେ କଳାକାରଙ୍କ କଳ୍ପନାରୁ ପ୍ରେରିତ ହୋଇ ଏହା କରାଯାଇଛି । ସେ ପୃଥିବୀକୁ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରୁ ଦର୍ପଣମାଳାଦ୍ୱାରା ଘେରେଇ ଦେବା କଥା ତାଙ୍କ ଲେଖାରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ । ଚେଙ୍ଗୁ ଏୟାରସ୍ୱେସ୍

ସାଇନ୍, ଆଣ୍ଡ ଚେକୋଲୋଜି ମାଇକ୍ରୋଇଲେକଟ୍ରୋନିକ୍ସ ସିଷ୍ଟମ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନ୍ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ କମ୍ପାନୀ ଲିମିଟେଡ୍‌ର ଚେୟାରମ୍ୟାନ ଓ ଫୁନଫେଣ୍ଡ୍ ଏହି ପରିଯୋଜନା ପ୍ରକାଶ କଲେ । ଏହି କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରମାନୁ ପାରମ୍ପରିକ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ସ୍ତ୍ରାନ୍ତଲାଇଫର ବିକଳ୍ପ ରୂପେ ଦେଖାଯାଏ । କୁହାଯାଏ ଯେ, ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ ଚନ୍ଦ୍ରମାନ ବିକଳ୍ପ ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଥିବା ଏହି କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ୨୦୨୦ରେ ଲକ୍ଷ ହେବା କ୍ଷଣି ସହର ରାତ୍ରି ସମୟରେ ଆହୁରି ଅଧିକ ଆଲୋକିତ ହୋଇଯିବ । କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆଲୋକକୁ ୧୦କି.ମି. ରୁ ୮୦ କି.ମି.

ମଧ୍ୟରେ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ କରାଯାଇପାରିବ । ଚେଙ୍ଗୁ ସହରର କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରମା ସମ୍ବନ୍ଧିତ ପରିଯୋଜନାର ବିରୋଧ ମଧ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଗଲାଣି । ନାଗରିକମାନେ ଚିନ୍ତିତ ହୋଇଗଲେଣି କାରଣ ପ୍ରାଣୀ, ମନୁଷ୍ୟଙ୍କଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ସହ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଗବେଷଣାଗାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରେ ବିପରୀତମୁଖୀ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ । ଅନ୍ୟ ଜଣେ ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ କାଙ୍ଗ୍ ବେଇମିନ୍‌ଙ୍କ ମତାନୁସାରେ କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରମାନ ଉତ୍ତମ ଅତ୍ୟଧିକ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ବହୁ ବାଦବିବାଦ ସତ୍ତ୍ୱେ ତାଙ୍କନା କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମାଣ କରୁଛି । କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରମାନୁ ପୃଥିବୀରୁ ୫୦୦ କି.ମି ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ । ଏହି କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ଏକ ବିଶାଳ (ସ୍ୱେସ୍ ମିରର୍) ମହାକାଶୀୟ ଦର୍ପଣ ବହନ କରିବ । ସେହି ଦର୍ପଣ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣକୁ ପ୍ରତିଫଳନ କରି ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପକାଇବ । ଉପଗ୍ରହର ପରୀକ୍ଷଣକୁ ୨୦୨୦ ସୁଦ୍ଧା ସମାପ୍ତ କରାଯିବାକୁ ପ୍ରୟାସ ଚାଲିଛି ।

ତାଙ୍କନା ପକ୍ଷରୁ ଏହିପରି ତିନୋଟି କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ର ୨୦୨୨ ମସିହାରେ ମହାକାଶରେ ଅବସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ । ସେତେବେଳେ ତିନୋଟି ବିଶାଳ ଦର୍ପଣକୁ ୩୬୦ଡିଗ୍ରୀ କକ୍ଷ ସମତଳକୁ ଭାଗ କରି ଗୋଟିଏ ଅଞ୍ଚଳକୁ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଆଲୋକ ଯୋଗାଇପାରିବ ବୋଲି ଓ ଫୁନଫେଣ୍ଡ୍ କହିଛନ୍ତି । “ଦି ସ୍ପେସ୍ - ରନ୍” ତାଙ୍କନାର ଦୈନିକ ଖବରକାଗଜର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁସାରେ, ପ୍ରତିଫଳିତ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ପ୍ରାୟ ୩,୬୦୦ ବର୍ଗ କି.ମି. ରୁ ୬,୪୦୦ ବର୍ଗ କି.ମି. ଅଞ୍ଚଳ ପରିବ୍ୟାପ୍ତ ହୁଏ ଏବଂ ଉତ୍ତମତା ଚନ୍ଦ୍ରର ଉତ୍ତମତାଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଆଠଗୁଣ ବେଶି ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ପ୍ରାୟ ୩୮୦,୦୦୦ କି.ମି. ଅତିକ୍ରମ କରେ । ମାତ୍ର କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ପୃଥିବୀଠାରୁ ୫୦୦କି.ମି. କକ୍ଷପଥରେ ଅବସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ । ତନ୍ତାର ବିଷୟ ଯେ, ଏହି କୃତ୍ରିମଚନ୍ଦ୍ର ସାଧାରଣ ଦିନ-ରାତି ଅବଧି, ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଦ୍ଭିଦ, ଆଲୋକର ତୀବ୍ରତା ଇତ୍ୟାଦିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବ । କୃତ୍ରିମ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆଲୋକର ପ୍ରଗାଢ଼ତାକୁ କିଛି ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ହିଁ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ଏହା କକ୍ଷପଥରେ ଘୂରିବା ବେଳେ ଲୋକଙ୍କ କେବଳ ଏକ ଉତ୍ତମ ତାରକାକୁ ହିଁ ଆକାଶରେ ଦେଖିପାରିବେ । ଅନ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ, ଏହି କୃତ୍ରିମଚନ୍ଦ୍ରର ଆଲୋକ ପ୍ରାୟ ୫୦ ବର୍ଗ କି.ମି. ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆଲୋକ ପ୍ରଦାନ କରିବ । ତେଣୁ ହଜାର ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବାବଦରେ ସଞ୍ଚିତ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦୈନାନ୍ତରୀୟ ଚିହ୍ନିତ ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଯଥା ଭୂମିକମ୍ପ ହୋଇଥାଏ, ସେହି ଅଞ୍ଚଳକୁ ମଧ୍ୟ ଆଲୋକିତ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ । ଆମେରିକା ଓ ରୁଷିଆ ମଧ୍ୟ ଏପରି ପରିକଳ୍ପନା କରିସାରିଛନ୍ତି । ୧୯୯୦ ମସିହାରେ ରୁଷିଆ ‘ବ୍ୟାନର୍’ ନାମକ ପରୀକ୍ଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଦର୍ପଣ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ରଶ୍ମିକୁ ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରତିଫଳନ କରିବା ଉପରେ ତାହା ଆଧାରିତ ଥିଲା । ସେହି ଦର୍ପଣ ମହାକାଶରେ ଠିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ନ କରିବାରୁ ପରୀକ୍ଷଣ ବନ୍ଦ ହୋଇଗଲା । ମହାକାଶ ଶକ୍ତି ପ୍ରୟୋଗ ଉପରେ ତାଙ୍କନା, ରୁଷ, ଆମେରିକା, ଜାପାନ ଇତ୍ୟାଦି ଦେଶ ଯଥେଷ୍ଟ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଚଳାଇଛନ୍ତି ।

- ଭଞ୍ଜନଗର, ଗଞ୍ଜାମ



ଆଇନା

ଆୟୁଷ୍ (୫ ବର୍ଷ)



ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ (୧୨ ବର୍ଷ)



ଆଦିତ୍ୟ (୧୦ ବର୍ଷ)