

ଗୋଟିଏ ଗୋଡ଼ରେ ଚଢ଼ିଲେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗିରିଶୂଙ୍ଗ

ଅରୁଣିମା ସିହ୍ନା ଗୋଟିଏ ଗୋଡ଼ରେ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଶୂଙ୍ଗ ବିଜୟ କରିଛନ୍ତି । ସିଆଲ-ଏସ୍-ଏଫରେ ଚାକିରି କରିବା ତାଙ୍କର ସ୍ୱପ୍ନ ଥିଲା । ଏହାକୁ ପୂରଣ କରିବାର ସମୟ ମଧ୍ୟ ପାଖେଇ ଆସିଥିଲା । ସିଆଲ-ଏସ୍-ଏଫରେ ଚାକିରି ପାଇଁ ସାକ୍ଷାତକାର ଦେବାକୁ ଯିବା ସମୟରେ ଅରୁଣିମାଙ୍କ ସହ ଏକ ଦୂର୍ଘଟଣା ଘଟିଲା । ଡ୍ରେନ୍‌ରେ କିଛି ଲୁଚେରା ତାଙ୍କୁ ଲୁଟିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତିବାଦ କରିବାବେଳେ ଅରୁଣିମା ବନ୍ଧିରୁ ଡ୍ରେନ୍ ଟ୍ରାକ୍‌ରେ ପଡ଼ିଗଲେ । ସେହି ଟ୍ରାକ୍‌ରେ ଆଉ ଏକ ଡ୍ରେନ୍ ଆସୁଥିଲା । ସେ ଉଠିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ, କିନ୍ତୁ ଦୁର୍ଘଟଣାବଶତଃ ସାହସ ଲୁଚାଇ ପାରିଲେ ନାହିଁ । ଡ୍ରେନ୍ ତାଙ୍କ ଗୋଡ଼କୁ ଦଳିଦେଲା । ଆଖି ଆଗରେ ତାଙ୍କ ଜୀବନ ନଷ୍ଟ ହୋଇଗଲା । କିନ୍ତୁ ଏହି ଘଟଣାର ୨୫ ମାସ ପରେ ସେ ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି ହେଲେ ଯିଏକି ଗୋଟିଏ ଗୋଡ଼ରେ ସଫଳତାପୂର୍ବକ ଏଭଳି ଶୂଙ୍ଗ ବିଜୟ କଲେ । ବାପାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ପରେ ଅରୁଣିମାଙ୍କ ସହିତ ଆଉ ଦୁଇ ସନ୍ତାନଙ୍କୁ ବଡ଼ କରିବା ତାଙ୍କ ମା'ଙ୍କ ପାଇଁ ବଡ଼ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ଥିଲା । ମା'ଙ୍କ ସଂପର୍କ ଅରୁଣିମାଙ୍କ ଭିତରେ କିଛି କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କାଗ୍ରତ ହେଲା । ସେ ଜଣେ ଚମତ୍କାର କ୍ରୀଡ଼ାବିତ୍ ଥିଲେ । ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ଭଲିବଲ୍ ଖେଳିବାର ସମ୍ମାନ ଲାଭ କରିଥିଲେ । ଆମିରେ ଥିବା ବାପାଙ୍କ ଭଳି ସେ ମଧ୍ୟ ପାରାମିଲିଟାରୀ ଫୋର୍ସରେ ଯୋଗଦେଇ ଦେଶ ସେବା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ । ୨୦୧୧ରେ ସିଆଲ-ଏସ୍-ଏଫରୁ ତାଙ୍କୁ କଲ୍ ଲେଟର ମିଳିଲା । ତାଙ୍କ ଜୀବନ ବଦଳି ଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଯାହା ସେ ଆଶା କରୁଥିଲେ, ସେହିଭଳି ହେଲାନାହିଁ । ଦୂର୍ଘଟଣା ପରେ ତାଙ୍କୁ ବଂଚାଇବା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ଗୋଟିଏ ଗୋଡ଼ କାଟିବାକୁ ପଡ଼ିଲା । ଏହାପରେ ତାଙ୍କୁ ଅନୁକମ୍ପାପୂର୍ବକ ରାଶି ମିଳିଲା । ସମସ୍ତେ ତାଙ୍କୁ ଦୟା ଦୃଷ୍ଟିରେ ଦେଖିଲେ, ଯାହା ତାଙ୍କୁ ସବୁଠୁ ବେଶୀ କଷ୍ଟ ଦେଲା । ଜୀବନରେ କିଛି କରିବାକୁ ସେ ମନେ ମନେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଲେ । ଭାରତୀୟ କ୍ରିକେଟର ଯୁବରାଜ ସିଂହଙ୍କ କର୍କଟ ବିରୋଧୀ ଲଡ଼େଉରୁ ପ୍ରେରଣା ପାଇ ହସିତାଲ ଶଯ୍ୟାରେ ଅରୁଣିମାଙ୍କର ପୁନର୍ଜନ୍ମ ହେଲା । ଏଭଳି ଶୂଙ୍ଗ ଆରୋହଣ କରିବାକୁ ସେ ନିଷ୍ପତ୍ତି

ନେଲେ । ପରିବାର ତାଙ୍କୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମର୍ଥନ କଲା । ଲୋକେ ତାଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ଉପଦେଶ ଦେଲେ, ସେ କିନ୍ତୁ କାହାକୁ ଖାତିର କଲେ ନାହିଁ । ହସିତାଲରୁ ତିସ୍‌ଚାର୍ଜ ହେବା ପରେ ସେ ଡ୍ରେନ୍-୧ ଆରମ୍ଭ କରିଦେଲେ । ପର୍ବତାରୋହଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ବୁଝିବା ପାଇଁ ସେ ଏଭଳି ଶୂଙ୍ଗ ବିଜୟ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ମହିଳା ବଚେନ୍ଦ୍ରୀ ପାଲଟି ଉଠିଲେ । ତାଙ୍କ ସହ ଶୂଙ୍ଗ ଆରୋହଣରେ ଯାଇଥିବା ଅନ୍ୟମାନେ ଅଧାରୁ ଫେରିଆସିଲେ । ଅରୁଣିମା କିନ୍ତୁ ଯାତ୍ରା ଜାରି ରଖିଲେ । ଶୂଙ୍ଗଠାରୁ ମାତ୍ର ଦୁଇ ଘଂଟଣା ଦୂରରେ ସେ ଥିଲେ । ତାଙ୍କ ଅନୁଜ୍ଞାନ ସ୍ୱର ହ୍ରାସ ପାଇବାକୁ ଲାଗିଲା । ସାଙ୍ଗରେ ଥିବା ଶେରପା ତାଙ୍କୁ ଫେରିଯିବାକୁ ଏବଂ ପରଦିନ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ଉପଦେଶ ଦେଲେ । ତାଙ୍କ ଯୋଗୁଁ ଦେଖି ଶେରପା ତାଙ୍କ ସହ ଆରୋହଣ ଜାରି ରଖିଲେ । ଶେଷରେ ସେ ସଫଳ ହେଲେ । ସମସ୍ତ ୭ ମହାଦେଶର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଶୂଙ୍ଗ ବିଜୟ ଲାଭ କରିଥିବା ହାତଗଣତି ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅରୁଣିମା ସ୍ଥାନ ପାଇଛନ୍ତି । ଶେଷଥର ସେ ଆର୍ଟିକ୍‌କ୍ଲିବର ମାଉଟ୍‌ ଉନ୍‌ସର୍ଗ ବିଜୟ ଲାଭ କରିଛନ୍ତି । ଜୀବନରେ ଆଶା ଛାଡ଼ିଦେଇଥିବା ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ଅରୁଣିମା ଆଶାର କିରଣ । ତାଙ୍କ ଭଳି ସ୍ଥିତିରେ ଥିବା ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ସେ ଏହି ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ, ଫଳରେ ସେମାନେ ମଧ୍ୟ ସ୍ୱପ୍ନ ପୂରଣ କରିବାରୁ କେବେ ଓହରିବେ ନାହିଁ ।



୧୪ ଫେରେ'ରେ ବୟସ୍କ ମହିଳା

ଫିଲ୍ମ “୧୪ ଫେରେ’ରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିଛନ୍ତି ଅଭିନେତ୍ରୀ ଗୌହର ଖାନ୍ । ପରଦାରେ ସେ ଜଣେ ବୟସ୍କ ତଥା ହାସ୍ୟରସ ମହିଳା ଚରିତ୍ର ନିର୍ବାହ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଯାତ୍ରା ବେଶ୍ ମଜାଦାର ବୋଲି ଗୌହର କହିଛନ୍ତି । ପ୍ରଥମେ ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କ ଚରିତ୍ର ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଗଲା, ପରଦାରେ ଜଣେ ବୟସ୍କ ମହିଳା ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିବାରେ କୌଣସି ସମସ୍ୟା ହେବ କି ବୋଲି ଗୌହରଙ୍କୁ ପଚାରିଗଲା । ସେ କିନ୍ତୁ ପ୍ରଥମେ କାହାଣୀ ପଢ଼ିବାକୁ ପଢ଼ିଲେ । ଏହା ପରେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲେ, ଦିଲ୍ଲୀ ଥିଏଟରରେ ସେ ଜଣେ ଯୁବ କଳାକାର ଭାବେ କାମ କରୁଛନ୍ତି । ଏକ ମଜାଦାର ଦୃଶ୍ୟରେ ସେ ବୟସ୍କ ମହିଳା ଭୂମିକା ପୁଣି କରିଛନ୍ତି । ତେଣୁ ଗୌହର କାହାଣୀକୁ ଖୁବ୍ ମନୋରଂଜକ ବୋଲି ବୁଝାନ୍ତା କଲେ । ସେତିକି ନୁହେଁ, ତାହା ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜିଂ ମଧ୍ୟ । କାରଣ ଫିଲ୍ମରେ ସେ ଦୁଇଟି ଚରିତ୍ରରେ ଅଭିନୟ କରିଛନ୍ତି । ଫିଲ୍ମର କାହାଣୀ ସଂକଳ୍ପ ଓ ଅଦିତ୍ୟ ନେଇ ଗଠିତ । ଏହି ଚରିତ୍ର ନିର୍ବାହ କରିଛନ୍ତି ବିକ୍ରାନ୍ତ ମେସି ଓ କୃତି ଖରବୟା । ଭିନ୍ନ ଜାତିର ହୋଇଥିବାରୁ ପରିବାର ସେମାନଙ୍କ ବିବାହ ପାଇଁ ରାଜି ହେବେ ନାହିଁ ବୋଲି ଜାଣି ଘରୁ ପଳାୟନ କରିବାକୁ ଉଦ୍ଦ୍ୟ ଯୋଜନା କରିଛନ୍ତି । ଦେବୀଂଶୁ ସିଂହଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ଏହି ଫିଲ୍ମଟି ଜି୪ରେ ମୁକ୍ତିଲାଭ କରିଛି । ଗୌହର ଓ ତାଙ୍କ ସ୍ୱାମୀ ଜ୍ୱେଦ ଦରକାର ଏବେ ଗସ୍ତରେ ବୁଲାବୁଲି କରୁଛନ୍ତି । ସେଠାରୁ ନିୟମିତ ଫଟୋ ଓ ଭିଡିଓ ସୋସିଆଲ ମିଡିଆରେ ଶେୟାର କରୁଛନ୍ତି ।

ବାଦଲକୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ସକ୍ ଦେଇ କୃତ୍ରିମ ବର୍ଷା

ଦୁବାଇ ଏବେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହ ଦେଇ ରାତି କରୁଛି । ଦେଶର ତାପମାତ୍ରା ୫୦° ସେଲସିୟସ୍ ଅତିକ୍ରମ କରିଛି । ଅସହ୍ୟ ତାତିରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଯୁଏଇର ନ୍ୟାସନାଲ୍ ସେଂଟର ଅଫ୍ ମେଟେରୋଲୋଜି ଏକ ନିଆରା ସମାଧାନ ବାହାର କରିଛି, ଯାହା ଫଳରେ ଏଠାରେ ଭାଷଣ ଚାରିରେ ମୌସୁମୀ ଆମନଙ୍କୁ ଲୋକେ ମନଭରି ଉପଭୋଗ କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରକୃତିରେ ଏଠାରେ ମୌସୁମୀ ଆସି ନାହିଁ । ତ୍ରୋନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ମୌସୁମୀ ବିଭୀର ବର୍ଷା ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ଏହି ଟେକ୍ନୋଲୋଜିରେ ତ୍ରୋନ୍‌କୁ ବାଦଲ ମଧ୍ୟକୁ ନିଆଯାଇଛି । ଏହାପରେ ବାଦଲରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ବର୍ଷା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଛି । ଯୁଏଇ ବିଶ୍ୱର ଅନ୍ୟତମ ସବୁଠୁ ଶୁଷ୍କ ଦେଶ । ଏଠାରେ ବର୍ଷା ତମାମ୍ ହେଉଥିବା ସ୍ତର ବୃଷ୍ଟିପାତ ହାରକୁ ଏହି କୌଶଳ ବୃଦ୍ଧି କରିବ ବୋଲି

ଏହା ଆଶା କରୁଛି । ଏହି କୌଶଳ ସଫଳତାପୂର୍ବକ କାମ କରୁଛି । ଯୁଏଇ ନ୍ୟାସନାଲ୍ ସେଂଟର ଅଫ୍ ମେଟେରୋଲୋଜି ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ଭିଡିଓରେ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି । ଦୁବାଇ ରାଜଧାନୀରେ ପ୍ରବଳ ବୃଷ୍ଟିପାତ ହେଉଛି, ଯାହାମୌସୁମୀର ଭ୍ରମ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ଏହି ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ନାଁ କ୍ୱାଲିଡ୍ର ସିଟିଜ୍ । ବାଦଲରେ ଚାପ ବୃଦ୍ଧି କରିଆରେ ବର୍ଷା କରାଇବା ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଦେଶରେ ବର୍ଷା ଉତ୍ପନ୍ନ ପାଇଁ ୧୫ ମିଲିଅନ୍, ତଳାର ବିନିମୟରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ମିଶନର କ୍ୱାଲିଡ୍ର ସିଟିଜ୍, ଏକ ଅଂଶବିଶେଷ । ବିଶ୍ୱର ଶୀର୍ଷ ୧୦ ଶୁଷ୍କ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଯୁଏଇ ରହିଛି, ଯାହାର ହାରାହାରି ବୃଷ୍ଟିପାତ ମାତ୍ର ୩୯୮ ମିଲିମିଟର । ଟ୍ରିଟେନରେ ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ବୃଷ୍ଟିପାତ ଅପେକ୍ଷା ଏହା ୧୫ ଗୁଣା କମ୍ ।

ମ୍ୟାଜିକ୍ କମ୍ପଲ, ଶରୀର ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ କରିବ

ବଜାରକୁ ଏକ ନୂଆ କମ୍ପଲ ଆସିଛି, ଯାହା ଖରାଦିନେ ପଥା ରଖିବା ସହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ ଚିତ୍ତାରୁ ମଧ୍ୟ ମୁକ୍ତି ଦେବ । ଖରାଦିନେ କମ୍ପଲ ଘୋଡ଼ାଇ ହେବା କଥା ଶୁଣିଲେ ଟିକିଏ ଅଳ୍ପ ଲାଗୁଆଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ଏହି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଶୀତଳତା ପ୍ରଦାନକାରୀ କମ୍ପଲ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଶରୀର ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ କରେ । ଲୋକେ ଏହାକୁ ମ୍ୟାଜିକ୍ କମ୍ପଲ କହୁଛନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ବାସ୍ତବରେ ଏହା ପଛରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ରହିଛି । ଏହା ହେଉଛି କାପାନିଜ୍ ଆର୍କି-ଟିଲ୍ କ୍ୟୁ-ମାକୁ ୦.୩୪ ଫାହାର କୁଲିଂ ଫାକ୍ଟର । ନାଁ-ମାର୍କିପାଞ୍ଚର କୁଲିଂ ବ୍ଲ୍ୟାକ୍‌ଟ୍ । ଏହା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ପଥା ରଖେ । ଏହି ଅଭିନବ ଫ୍ୟାକ୍ଟର ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଶରୀର ଉତ୍ତାପ ଶୋଷିତକାରୀ ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ କରେ ଏବଂ ରାତି ସାରା ପଥା ରଖେ । ଫଳରେ ବ୍ୟକ୍ତି ଆରାମରେ ଶୋଇପାରନ୍ତି । ଏହି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କମ୍ପଲ ଘୋଡ଼ାଇ ହେବା ପରେ ଶରୀର ତାପମାତ୍ରା ୨ ଡିଗ୍ରୀରୁ ୫ ଡିଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟରେ ହ୍ରାସ ହୋଇଥାଏ ।



ଏହି ନିଆରା ଉତ୍ତାପ କେବଳ ଖରାଦିନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ନୁହେଁ, ବରଂ ହାଲକା ଶୀତରେ ମଧ୍ୟ ଆରାମ ଦିଏ । ଏଭଳି ଦୁଇ ପାର୍ଟି ବିଶିଷ୍ଟ କମ୍ପଲ । ଏହାର ଅନ୍ୟ ପାର୍ଟି ଶୀତ ପ୍ରତିଶୀତ ବାର୍ଦ୍ଧିକ ତତ୍ତ୍ୱରେ ନିର୍ମିତ, ଯାହା ଶୀତଦିନେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ପଥା ରଖେ । ଏହାର ନରମ ପାର୍ଟି ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବାବେଳେ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଟି ଉଷ୍ମତା ପ୍ରଦାନ କରେ । ସାଧାରଣ କମ୍ପଲ ମୋଟା ହୋଇଥିବାବେଳେ ଏଭଳି ଅତ୍ୟନ୍ତ ହାଲକା ଓ ମୁଲ୍ୟାୟମ । ଖୁଣ୍ଟି ମେସିନରେ ଏହାକୁ ସଫା କରାଯାଇପାରେ । ସମ୍ପେଦନଶୀଳ ଡ୍ରାମ୍‌ପ୍ରୁକ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ । କାରଣ ଏହାର ଫାକ୍ସିଲ ବା ତନ୍ତୁ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବହାର ସତ୍ତ୍ୱେ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ସଂଖ୍ୟାରେ ଆସେ ନାହିଁ । କମ୍ପଲର ମୂଲ୍ୟ ୧୦, ୩୭୮ ଟଙ୍କା । ଏହା ଅନୁଲାଇନରେ ମିଳୁଛି ।

ଛାତ୍ରଙ୍କ ଇ-ସାଇକେଲ ଥରେ ଚାର୍ଜହେଲେ ୨୫ କି.ମି. ଯିବ

ପେଟ୍ରୋଲ, ଡିଜେଲ ଦର ଏବେ ଆକାଶକୁ ଛୁଆଁ ହୋଇଛି । ଏହି ସ୍ଥିତିରେ ଅନେକ ସାଇକେଲ ବିକ୍ରୟ ଉପରେ ଚର୍ଯ୍ୟ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କ୍ରମରେ ରାଜସ୍ଥାନର ବାଡ଼ମେର ଜିଲ୍ଲାର ପଲିଟେକ୍ନିକ୍ କଲେଜର ଶେଷ ବର୍ଷର ୧୫ ଛାତ୍ର ମାତ୍ର ୮ ଦିନରେ ନିଜ ପକେଟ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରୁ ଏକ ଇ-ସାଇକେଲ ନିର୍ମାଣ କରିଛନ୍ତି । ସାଇକେଲ ନିର୍ମାଣରେ ୧୨ ହଜାର ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ଏହି ଇ-ସାଇକେଲ ଚାଳନାରେ କି.ମି ପିଛା ୨୦ ପଇସା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ବୋଲି ଛାତ୍ରମାନେ କହିଛନ୍ତି । ଥରେ ଚାର୍ଜ ହେଲେ ଏହା ୨୫ କି.ମି. ଯିବ । ଏହାର ସବୁଠୁ ବଡ଼ ବିଶେଷତ୍ୱ ହେଉଛି ଏଥିରେ ୧୨ ଡିଗ୍ରୀର ଦୁଇ ଲିଟ୍, ଏସିଡ୍ ବ୍ୟାଟେରି ସହିତ ସିଡ୍, ତଳେ ଏକ ସିଡ୍ କଂଟ୍ରୋଲର ଲାଗିଛି, ଯାହା ବେଗ ବଦାାଇବା ଓ କମାଇବା ସହିତ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବ । ବ୍ୟାଟେରୀ ଶେଷ ହୋଇଗଲେ ପ୍ୟାଡେଲ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ସାଇକେଲ ଚଳାଇପାରିବେ । ବ୍ୟାଟେରୀ ଚାର୍ଜ ହେବାକୁ ୭ ଘଂଟା ସମୟ ଲାଗିବ । ସାଇକେଲରେ ୨୫୦ ଡିଗ୍ରୀର ମୋଟର ଲାଗିଛି । କଲେଜରେ ଏହାର ସଫଳ ପରୀକ୍ଷା ହୋଇଛି । ଛାତ୍ରମାନେ ଏହି ସଫଳତାକୁ ନେଇ ଖୁବ୍ ଖୁସି । ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଏହି ସାଇକେଲକୁ ସମସ୍ତେ ସହଜରେ ଚଳାଇପାରିବେ ।



