32 ତମ ଭାରତୀୟ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କଂଗ୍ରେସର ଉଦ୍ଯାପନୀ ଉତ୍ସବରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ

Posted On: 23 DEC 2017 5:17PM by PIB Bhubaneshwar

ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭାବେ ଦାୟିତ୍ସ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପରେ ଏହା ମୋର ପ୍ରଥମ ତାମିଲନାଡୁ ଗଞ । ଏବଂ ଏହା ଯଥାର୍ଥ ଯେ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ସ (ଇଣ୍ଡିଆ) ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ଭାରତୀୟ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କଂଗ୍ରେସ 32ତମ ଅଧିବେଶନର ଉଦ୍ଯାପନୀ ଉସ୍ସବରେ ଯୋଗ ଦେବାକୁ ମୁଁ ଏଠାକୁ ଆସିଛି । ତାମିଲନାଡୁ ହେଉଛି ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କ ଭୂମି ତଥା ସାମାଜିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ର ଯେଉଁମାନଙ୍କର ଦେଶ ପାଇଁ ବିଶେଷ ଅବଦାନ ରହିଛି । ତେଣୁ ମୁଁ ଆଜି ଚେନ୍ନାଇ ଆସି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଧିତ ।

ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଦ୍ୟାରେ ବିଜ୍ଞାନ ତଥା ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଉତ୍ସୁକତା ଭରି ରହିଛି ଏବଂ ସେଥିସହ ନିର୍ମାଣର କଠିନତା ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ତାମିଲ ସମାଜ ସହ ଏହି ଗୁଣ ବିଶେଷ ଭାବେ ରହିଛି । ଯଦି ଆମେ ତାମିଲ ଲୋକମାନଙ୍କ ଉତ୍କର୍ଷ ଇତିହାସ ଉପରେ ନଚ୍ଚର ପକାଇବା, ତେବେ ଆମେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିପାରିବା ଯେ ପ୍ରାଚୀନ ଚୋଳ ସାମ୍ରାଚ୍ଞ୍ୟର ନୌ ତଥା ବାଣିଜ୍ୟିକ ଜାହାଜମାନ ଭାରତ ମହାସାଗରରେ ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଆତଯାତ କରୁଥିଲା । ପୁଣି ମନ୍ମଲପୁରମଠାରେ ଥିବା ତଟୀୟ ସ୍ଥାପତ୍ୟକଳା ଏହାଠାରୁ ଆହୁରି ପ୍ରାଚୀନ ଯାହା ମହାନ ତାମିଲନାଡୁର ପ୍ରାଚୀନ ଶାସକ ବଂଶ ପଲଭଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ । ମନ୍ମଲପୁରମର ଉପତ୍ୟକାର ଗଠନ ଏବଂ ଏହାର ଅତି ସୂଷ୍ମ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଦେଖି ଆଜି ସୁଦ୍ଧା ବେଶ୍ ଆଣ୍ଟର୍ଯ୍ୟ ଲାଗେ । ଏହି ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଦ୍ୟାର ଅତି ଉନ୍ନତ ଉଦାହରଣ ବୋଲି ଧରାଯାଇପାରେ ।

ପୂର୍ବରୁ ଆଜି ସକାଳେ, ମୋତେ ରାମେଶ୍ୱରମସ୍ଥିତ ଡ଼କ୍ଟର ଏ ପି କେ ଅବଦୁଲ କଲାମ ସ୍ମାରକୀ ପରିଦର୍ଶନ କରିବାର ସୌଭାଗ୍ୟ ମିଳିଥିଲା । ଶ୍ରୀ ଆର ଭେଙ୍କଟରମଣନ୍**ଙ୍କ ସହ ଡ଼କ୍ଟର କଲାମ** ହେଉଛନ୍ତି ଦୁଇ ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଯେଉମାନେ ମୋର ବରେଶ୍ୟ ପୂର୍ବପୂରୀ ଏବଂ ଏମାନେ ଦୁହେଁ ଏହି ତାମିଲନାଡୁର ସୁପୁତ୍ର । ଡ଼କ୍ଟର କଲାମ ଜଣେ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଭାବେ ତାଲିମପ୍ରାସ୍ତ ହେବାପରେ ଜଣେ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବିଜ୍ଞାନୀ ଭାବେ ସୁପରିଚିତ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ହେଉଛନ୍ତି ଭାରତମାତାର ଜଣେ ସୁଯୋଗ୍ୟ ସନ୍ତାନ । ଡ଼କ୍ଟର କଲାମ ପାଣ୍ଟାତ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ରକୁ ଯାଇ ସେଠାରେ କୋଟି କୋଟି ଟଙ୍କା ରୋଜଗାର କରିପାରିଥାନ୍ତେ । କିନ୍ତୁ ସେ ତାଙ୍କର ବିଦ୍ୟା ଏବଂ ତାଙ୍କର ସମଗ୍ର ଜୀବନ ଦେଶର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ କରିଥିଲେ । ତେଣୁ ଆମେ ସଭିଏଁ ଭାରତବାସୀ ହିସାବରେ ଏବଂ ଆପଣମାନେ ସମୟେ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଭାବେ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଭାବେ ତାଙ୍କ କର୍ମମୟ ଜୀବନରୁ ଢ଼େର୍ ପ୍ରେରଣା ଲାଭ କରିପାରିବେ ।

ଅନୁସନ୍ଧାନର ମାନସିକତା ଏବଂ ପ୍ରମାଣଭିଦ୍ଧିନ ନୀତି- ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ତଥା ଅଭିନବତ୍ୱ ଉପରେ ଗଭୀର ଆઘା ପ୍ରକଟକୁ ନିଜର ସାଧନ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରି ଲୋକମାନଙ୍କ କଲ୍ୟାଣ କରାଯାଇପାରିବ ଯାହାକି ଆଧୁନିକ ତାମିଲନାଡୁରେ ଜନଜୀବନରେ ଏହା ଏକ ଉଦାହରଣରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଏହା ରାଜାଜୀ ଏବଂ ପେରିୟାରଙ୍କ କାଳରୁ ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଛି । ଏହି ରାଜ୍ୟ ସାମାଜିକ ସଂୟାରରେ ଢ଼େର୍ ଅଗ୍ରଗତି କରିଛି । ଆମର ସବୁଜ ବିପ୍ଳବ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ଆତ୍ପନିର୍ଭରଶୀଳତା ଅନେକାଂଶରେ ତାମିଲନାଡଠାରୁ ଗୃହୀତ । ଶ୍ରୀ ସି ସୁବ୍ରମଣ୍ୟନ୍ ଏବଂ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ଼କ୍ଟର ଏମ ଏସ ସ୍ୱାମୀନାଥନ୍ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ ।

ଏହି ସଂଷ୍କାରର ଯାତ୍ରା ଏବଂ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ କଲ୍ୟାଣ ଶ୍ରୀ ସି ଆନ୍ନାଦୁରାଇ ଏବଂ ଶ୍ରୀ କେ କାମରାଜ ,ଶ୍ରୀ ଏମ ଜି ରାମଚନ୍ଦ୍ରନ୍କ ଠାରୁ କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ଜାରିରହିଛି । ଶ୍ରୀ ଏମ ଜି ରାମଚନ୍ଦ୍ରନଙ୍କ ଜନ୍ମ ଶତବାର୍ଷିକୀ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆମେ ପାଳନ କରୁଛୁ ଏବଂ ଡ଼କ୍ଟର ଜେ ଜୟଲଳିତା ତାମିଲନାଡ୍ଡୁର ସାମାଜିକ ପ୍ରଗତିକୁ ଆହୁରି ଆଗକୁ ନେଇଯାଇଛନ୍ତି । ମୁଁଏଠାରେ ଆମ ରାଜନୀତିର ବିଶିଷ୍ଟ ଶନ୍ଦ ବିନ୍ଧାଣୀ ତଥା ବରିଷ ରାଜନୀତିଞ୍ଜ ଶ୍ରୀ ଏମ କରୁଣାନିଧିଙ୍କ କଥା ଉଲେଖ ନକରି ରହିପାରୁନାହିଁ । ଏଭଳି ବିଶିଷ୍ଟ ରାଜନୈତିକ ତଥା ସାମାଜିନ ନେଡ଼ବର୍ଗ ତାମିଲନାଡ୍ଡୁକୁ ଏକ ବିଶେଷ ପରମ୍ପରା ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି । ମୁଁ ଏଠାରେ କେବଳ କେତେଜଣଙ୍କ ନାମ ମାତ୍ର ଉଚ୍ଚାରଣ କରିଛି । ତାମିଲନାଡ୍ଡୁରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିବା ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାରା ଭାରତକୁ ଏକ ମଡ଼େଲ ପ୍ରଦାନ କରିଛି ଯାହା ଅପପୁଷ୍ଟି ବିରୋଧରେ ସଂଗ୍ରାମ କରିବାର ଏକ ବିଶେଷ ଅସ୍ତରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଏହା ଆମ ଶିଶୁମାନଙ୍କ ଶାରୀରିକ ତଥା ବୌହୁକ ବିକାଶ ଦିଗରେ ଯଥେଷ୍ଟ ସହାୟକ ହୋଇଛି । ପୁଣି ବୟନଶିଳ୍ପ ଠାରୁ ଆରୟ କରି ଆଇଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ , ପ୍ରିସିଜନ୍ ମାନୁଫାକ୍ତର କିୟା ଅଟୋମୋବାଇଲ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତାମିଲନାଡ୍ଡୁ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଦ୍ୟାକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଶିଳ୍ପଭିଦ୍ରିକ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିପାରିଛି ଯଦ୍ୱାରା ହଜାର ହଜାର କର୍ମଚିନ୍ଦୁୟକ୍ରି ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରିଛି ।

ସଜନମଣ୍ଡଳୀ.

ଇନଷ୍ଟିଚୁସନ୍ ଅଫ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ସ (ଇଣ୍ଟିଆ)କୁ ପ୍ରାୟ ଏକଶହ ବର୍ଷ ପୂରଣ ହେବାକୁ ବସିଛି । 1920 ମସିହାରେ ଏହା ଏକ ଅନୁଷାନ ଭାବେ ପ୍ରତିଷା କରାଯାଇଥିଲା ଯାହା ଦେଶରେ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିକୁ ଆଗକୁ ଆଗେଇ ନେବାରେ ବିଶେଷ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଆସିଛି । ଏହି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏହା ଏକ ଅନନ୍ୟ ଉଦାହରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । 1987 ମସିହାରେ ଅଖିଳ ଭାରତ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ ଗଠନ କରାଯିବା ପୂର୍ବରୁ ଇନଷ୍ଟିଚୁସନ୍ ଅଫ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ସ ଦେଶରେ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷାକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରି ଆସୁଥିଲା ।

ଇନଷ୍ଟିଚୁସନ୍ ଅଫ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ସ (ଇଣ୍ଡିଆ) ମଧ୍ୟ ଦେଶରେ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରୋହ୍ସାହନ ପ୍ରଦାନ ଦିଗରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଆସିଛି । ଏପରିକି ଏହା ଅଣ୍ଠରଗ୍ରାକୁଏଟ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ପ୍ରେହ୍ସାହନ ଏବଂ ଅନୂଦାନ ପ୍ରଦାନ କରି ସେମାନଙ୍କର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଓ ଅଭିନବତ୍ୱକୁ ମଧ୍ୟ ସହାୟତା ଦେଇଆସିଛି । ଏହା ପରବର୍ତ୍ତ୍ରୀ ସମୟରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ନି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ଇନଷ୍ଟିଚୁସନ୍ ଅଫ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ସକୁ ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ମାନ୍ୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥିଲା ।

ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନେ ହେଉଛନ୍ତି ପରିବର୍ତ୍ତନର ବାର୍ତ୍ତାବହ । ଇତିହାସକୁ ଅବଲୋକନ କଲେ ଏହା ୱଷ୍ଟ ଭାବେ ଦେଖାଯିବ ଯେ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନେ ବିଜ୍ଞାନର ଯୁକ୍ତିକୁ ଉପଯୋଗ କରି ସମସ୍ୟାର ବାୟବ ସମାଧାନ ପଛା ବାହାର କରିପାରିଛନ୍ତି - ତାହା ବନ୍ଧ କି ପୋଲ ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ହୋଇଥାଉ କିୟା ଲୋକୋମୋଟିଭ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡ଼ିକାଇନ କ୍ଷେତ୍ର ଯେ ହୋଇଥାଉ । ପୁରାକାଳର ଧାତବ ଉପକରଣ ଠାରୁ ଆରୟ କରି ବର୍ତ୍ତମାନର ସମସ୍ୱିତ ସର୍କିଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଶିଳ୍ପ ବିସ୍କରଠାରୁ ନେଇ ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଚତୁର୍ଥ ଶିଳ୍ପ ବିସ୍କବ ଯାଏଁ, - ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ହିଁ ଭବିଷ୍ୟତର ଭାଷା ଉଚ୍ଚାରଣ କରିଆସିଛି । ଆଜି କୃତ୍ରିମ ପ୍ରଜ୍ଞା ସଂପର୍କରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ କଲାବେଳେ ଏବଂ ଇଣ୍ଟରେନ୍ଟେ ଅଫ୍ ଥିଙ୍ଗସ୍ କଥା ଭାବିଲାବେଳେ କିୟା ଆମର ମେକ୍ ଇନ୍ ଇଣ୍ଟିଆ ସ୍ୱପ୍ନକୁ ସାକାର କଥା ଚିନ୍ତା କଲାବେଳେ ଆମକୁ ପୁଣିଥରେ ସେହି ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କ ଆଡ଼ୁକ ଅନାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ଏହିସବୁ ସୁଯୋଗଗୁଡ଼ିକ ଆମମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସେତିକି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । କାରଣ ମାନବ ସଭ୍ୟତା ଏବେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ମୋଡ଼ରେ ଆସି ପହଞ୍ଚିଛି ।ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ବିବର୍ତ୍ତନ ଆମେ ଯେଭଳି ଜୀବନ ବଞ୍ଚୁଛେ, କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛେ ଏବଂ ଚିନ୍ତା କରୁଛେ, ସେହି ଅନୁସାରେ ଘଟିଚାଲିଛି । ଏହା ମଧ୍ୟ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଦ୍ୟାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରତି ଏକ ଚାଲେଞ୍ଜ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ପାରମ୍ପରିକ ଇଞ୍ଜିନୟରିଂ କ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଭାବେ ପ୍ରଗତି କରିବ । କାରଣ ଯାହା ହେଲେ ବି ଆମର ସକଳ ପ୍ରକାର ମେସିନ ଉପକରଣ ଠାରୁ ଆରୟ କରି ପାୱାର ଗ୍ରୀଡ୍, ସଡ଼କ ଓ ବନ୍ଧବାଡ଼, ବିମାନ ଓ ଜାହାଜ ଭଳି ଯାନବାହନ ଆବଶ୍ୟକ । କିନ୍ତୁ ଏହି ପାରମ୍ପରିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଦ୍ୟାକୁ ଅଭିନବତ୍ୱ ଏବଂ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିକୁ ଆପଣାଇବା ମଧ୍ୟ ଜରୁରି ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ସିଭିଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନେ ଉପକରଣ ବିଦ୍ୟାରେ ନିପୁଣ । ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଜ୍ଞାନକୁ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିନିଯୋଗ କରିଥାନ୍ତି । ତଥାପି, ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ସେହି ଜ୍ଞାନକୁ ସାମଗ୍ରିକ ତଥା ଉପକରଣ ବିଦ୍ୟାସହ ମିଶାଇ କାର୍ଯ୍ୟ କଲେ ଉଭୟ ମାଇକ୍ରୋ ଆବଶ୍ୟକତା ଯଥା ମାନବ ଶରୀରରେ ଚିକିହା ସାଧନ ରୋପଣ ଠାରୁ ଆରୟ କରି ମାକ୍ରୋ ଆବଶ୍ୟକତା ଯଥା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବାହ୍ୟ ସାଧନ ଏପରିକି ମହାଶୃନ୍ୟରେ ମାନବ ବସତି ନିର୍ମାଣ କରିପାରିବେ ।

ଏହିଭଳି ବିବିଧ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘଟୁଥିବା ବିକାଶ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ପାରୟରିକ ମିଶ୍ରଣ ନିମତ୍ତେ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଚାଲିଛି । ତେଣୁ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି, ବାୟୋଟେକ୍ଟୋଲୋଜି, ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଏବଂ ପରିବହନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କ ଅବାଶେ ସେମାନଙ୍କର ପରିସର ବୃଦ୍ଧି କରିଚାଲିଛନ୍ତି । ପୁଣି ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କୁ ଆହୁରି ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ର ଯଥା ଆଇନ, ଭୂଗୋଳ ଏବଂ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ସହ ସଂପର୍କ ଛାପନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଆମ ଦେଶ ସାମ୍ନା କରୁଥିବା ବିବିଧ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ଦିଗରେ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ । ତାହା ଖାଦ୍ୟ ଠାରୁ ଆରୟ କରି ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବା, ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ତଥା ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ସାଧନ ଯୋଗାଣ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ବ୍ୟତିକ୍ରମର ସହ ସହରାଞ୍ଚଳ ସଂସାଧନର ବିକାଶ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇପାରିବ ।

ତେଶୁ ଆପଣମାନଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟଞ କରାଯାଉଥିବା ଦାୟିତ୍ୱ ଅସୀମ । ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ନିର୍ମାତା ଭାବେ ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଉଛି । ସେମାନେ ତାହା ନାନା ଉପାୟରେ ସଂପାଦନ କରିପାରିବେ ଯାହା କି ଆମ କଳ୍ପନାର ବାହାରେ । ପୁଣି ଏହାର ଅନେକ ସୁନ୍ଦର ଉଦାହରଣମାନ ରହିଛି । ପରଲୋକଗତ ବିଶିଷ୍ଟ ଇଞ୍ଜିନୟର ଏମ ବିଶ୍ୱେଶ୍ୱରାୟା ଜଣେ ପ୍ରଶାସକ, ଜଳସେଚନ ବିଶାରଦ ଏବଂ ଟାଉନ ପ୍ଲାନର ଭାବେ ପ୍ରସିହ୍ଜି ଲାଭ କରିଥିଲେ । ଯଦିଚ ଜଣେ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଭାବେ ସେ ଶିକ୍ଷାପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇଥିଲେ ତଥାପି ତାଙ୍କର ଜନ୍ମଦିବସକୁ ଆମେ 'ଇଞ୍ଜିନିୟର ଦିବସ' ରୂପେ ପାଳନ କରିଆସୁଛୁ । ଡ଼କ୍ଟର ସତୀଶ ଧାୱନ୍ ଯିଏକି ଭାରତର ମହାକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆଦିପୁରୁଷ ଭାବେ ସୁପରିଚିତ ସେ ନିଜର ଜ୍ଞାନ ଓ ବୁଦ୍ଜି ବଳରେ ଆମ କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅଶେଷ

	f 💆 👂 🖂 in
(Release	ID: 1514761) Visitor Counter: 4

ଆପଶମା	ନଙ୍କୁ ସମୟଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ।
ଏତିକି କହି	ଆପଣମାନଙ୍କ ଭବିଷ୍ୟତର ମୁଁ ସକଳ ଶୁଭ କାମନା କରୁଛି ।
	ନ୍ଳ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କର କେତୋଟି ଉଦାହରଣ ମାତ୍ର । ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଦୈନନ୍ପିନ ଓ ଚିରାଚରିତ କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ମଧ୍ୟରୁ ବାହାରି କାତୀୟ କନକୀବନ ପାଇଁ ଏଭଳି ଧନ କରିପାରିଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କର ଏଭଳି କୀର୍ତ୍ତି ସୂଚାଏ ଯେ ସେମାନେ ଚାହିଁଲେ କଣ କରି ନପାରିବେ । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କର ଏଭଳି ଦୃଃସାହସିକ ଅଭିଯାନ ଏବଂ ସଫଳତାରେ ନପଡୁ ।
ଭାବେ ବିବି	ନ୍ଧ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିଥିଲେ । ଶିକ୍ଷା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସେ ଥିଲେ ଜଣେ ଇଞ୍ଜିନିୟର । ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ପ୍ରିୟ 'କ୍ଷୀର ମାନବ' ଭର୍ଗିକ୍ କୁରିଏନ୍, ଯିଏକି ଦେଶରେ ଶ୍ୱେତ ବିସ୍କବର ଜନକ 'ତ, ସେ ମଧ୍ୟ ଥିଲେ ଜଣେ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ । 'ମେଟ୍ରୋ ମ୍ୟାନ୍' ଇ ଶ୍ରୀଧରନ୍ ଯିଏକି ଅତି ଜଟିଳ ପରିସ୍ଟିତିରେ କୋଙ୍କଶ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣର ପ୍ରବାଦ ପୁରୁଷ ଏବଂ ଦିଲ୍ଲୀ ମେଟ୍ରୋ ନିର୍ମାଣ ସେ ମଧ୍ୟ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଦ୍ୟା ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ ।