ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଚର ଡିଜିଟାଲ ଯାତ୍ରାର ଶୁଭାରୟ ଅବସରରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ

Posted On: 10 MAY 2017 5:06PM by PIB Bhubaneshwar

ସଭାଗୃହରେ ଉପସ୍ଥିତ ସମୟ ଆଦରଣୀୟ ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟର ବରିଷ ବିଚାରପତିବୃନ୍ଦ, ବାହାରୁ ଆସିଥିବା ବନ୍ଧୁଗଣ, ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀମାନେ ।

ଏଭଳି ଏକ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ, ତେବେ ଯାଇ ହୋଇଥାଏ ଆଜ୍ଞା । ଜଣେ ଅଧେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଆଗ୍ରହ ଥିବ ସେ କରୁଥିବେ । ଆଉ ଏଥିପାଇଁ ଏବେ ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତି ମତେ କହୁଛନ୍ତି ଯେ ଆମେ ଏକପ୍ରକାର ତାଲିମ ପାଇଁ ଲଗାତାର ଆଲୋଚନାର କାମ କରୁଛୁ ଫଳରେ ଏହା ତଳ ଷର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିପରି ପହଞ୍ଚି ପାରିବ ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ପ୍ରୟାସ କରୁଛୁ । ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ଶକ୍ତି ହେଉଛି ବଡ଼ ଅଭୂତ ଯିଏ ଏହାର ଅନୁଭବ କରିବ ତାକୁ ଅନ୍ଦାଜ ଆସିଯିବ ସେ ଏହାକୁ କିପରି ଉପଯୋଗରେ ଆଶିପାରିବ । ଆରୟରେ ତାକୁ ବଡ଼ ଡର ଲାଗେ କି ଆରେ ସାଙ୍ଗ ଇଏ ମୋ ଆୟତର କଥା ନୁହେଁ । ଆରୟରେ ଆପଣ ଦେଖିଥିବେ ଆପଣ ଘରକୁ ବହୁତ ବଡ଼ିଆ ଭିସିଆର୍ ନେଇ ଆସିଛନ୍ତି, ବଡ଼ିଆ ଚିଭି ନେଇ ଆସିଛନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ଯେବେ ଆପଣଙ୍କୁ କିଛି ବୁଝା ପଡ଼େ ନାହିଁ ତ ନାତିକୁ ଡାକନ୍ତି ଆରେ ଦେଖ ସାଙ୍ଗ ଜିଇଦି ଇଏ ଅଟଳି ଗଳା ର ସେ ଦିଳ କରି ଦେଉହି ଅର୍ଥାର ଏବେ ଚଉ ବ୍ୟବଧାନ ରହନ୍ତି ମିଜୀ ମଧ୍ୟରେ ।

ଖଁବରକାଗଜ ଏଭଳି ପଡ଼ିରହିଥାଏ ଆଜିର ପିଲେ ଏହାଁକୁ ଛୁଅନ୍ତି ହିଁ ନାଁହିଁ-ଏମିତି ଏମିତି କରି ସାରା ତୁନିଆର ଜଁବର ଆଣି ଆସନ୍ତି । ତ ଏହି ଯେଉଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଛି ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହିତ ନିଜକୁ ନିଜେ ଯୋଡ଼ିବା ଆଉ

କିଭଳି ଇଏ ଅଟକି ଗଲା ତ ସେ ଠିକ୍ କରି ଦେଉଛି ଅର୍ଥାତ୍ଁ ଏତେ ବଡ଼ ବ୍ୟବଧାନ ରହୁଛି ପିଡ଼ୀ ମଧ୍ୟରେ । ଆଉ ଏଥିପାଇଁ ଏହାକୁ ସମାଧାନ କରିବା, ଗୋଟିଏ ପିଡ଼ୀ ପାଇଁ ଟିକେ କଷ୍ଟ ହେବ, କିନ୍ତୁ ଯଦି ସେହି ପିଡ଼ୀ ଏହାକୁ ସମାଧାନ କରିବେ ନାହିଁ ତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହେବ ନାହିଂ । ଆଉ ଏଥିପାଇଁ ଏହା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଆହ୍କାନ

ମୋ ହିସାବରେ ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ, ସହକ ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ, ଫଳପ୍ରଦ ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ, ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ ଆମେ ଏହି ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସକୁ ଜୀବନର ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କିଭଳି ଆଣିବା? ଏବେ ଆମେ ଯେଉଁ ଗୋଟିଏ ଏ-4 ସାଇଜର କାଗଜକୁ ଉପଯୋଗ କରୁଛେ, ଗବେଷଣା କହେ ଏ-4 ସାଇଜର ଏକ କାଗଜ ପୂରା ପ୍ରକ୍ରିୟା ମଧ୍ୟରେ 10 ଲିଟର ପାଣି ଆହରଣ କରିଥାଏ । 10 ଲିଟର ପାଣି ... ଏହାର ଅର୍ଥ ଇଏ ହେଲା ଯେ ମୁଁ ଯଦି ଏହି ପେପର୍ ବିହୀନ ଦୁନିଆ ଆଡ଼କୁ ଯାଉଛି, ତ ମୁଁ ଆଗାମୀ ପିଡ଼ୀଙ୍କ ପାଇଁ କେତେ ବଡ଼ ସେବା କରିବାକୁ ଯାଉଛି । ମୁଁ କେତେ ଇଙ୍ଗଲ ବଂଚାଇବି, ମୁଁ କେତେ ବିକୁଳି ବଂଚାଇବି, ଯେବେ ମୁଁ ବିକୁଳି ବଂଚାଇବି ତ ମୁଁ କେତେ ବଡ଼ ପରିବେଶ ସୟକ୍ଷୀୟ ବିଷୟକୁ ସମାଧାନ କରିବି । କିନ୍ତୁ ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେହି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ୱରୂପକୁ ଆମେ ଜାଣି ନାହୁଁ , ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ କହୁ ସାଙ୍ଗ ଛାଡ଼ ଏ ମୋର କାମ ନୁହେଁ । ଯଦି ଆମେ ଏହାକୁ ଏହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପରେ ଲୋକଙ୍କୁ ବୁଝାଇବା, ତେବେ ସେମାନେ ବୁଝି ପାରିବେ ।

ଗୋଚିଏ ଯୁଗି ଥିଲା ଯେବେ କି ମୁଦ୍ରା ଟେରାକୋଟାର, ମାଟିର ମୁଦ୍ରା ତିଆରି ହେଉଥିଲା, ଦୁନିଆ ଚାଲୁଥିଲା । ସମର୍ଯ ବଦଳି ଗଲା କେବେ ତୟାର ମୁଦ୍ରା ଆସିଲା, କେବେ ରୂପାର ଆସିଲା, କେବେ ବମଡ଼ାର ଆସିଲା, ଧୀରେ ଧୀରେ କରି କାଗଜର ଆସିଲା । ଏହି ପରିବର୍ତନକୁ ଆମେମାନେ ସ୍ୱାକାର କରିଛେ ଯୁଗ ଅନୁସାରେ ଏବେ ସମୟ ଆସିଯାଇଛି ଯେ ଏବେ କାଗଜ ବାଲା ମୁଦ୍ରାର ଯୁଗ ଚାଲିଯାଉଛି ଏବେ ଡିଜିଟାଲ୍ ସରାଜ ଆସର ସରାଜ କରିବାନ ସହିତ ।

ବ୍ୟୁକ୍ତ ପାସ୍ତଳ୍ଲା, ପାସେ ପାସ୍ତଳ୍ଲା, ପାସେ ଖଣ୍ଡ ଜାଗଣ ପାସ୍ତଳ୍ଲା । ଏହି ପଣ୍ଟେମ୍ବର ସୁ ଏଗମେଶେ ସୁ ଜାଗମେଶର ହେଉଛି ଆଞ୍ଚା । ଗୋଟିଏ ଏଟିଏମକୁ ସନ୍ତଳ୍କତା ପାଇଁ ଛଅ ଛଅ ପୋଲିସ୍ ବାଲା ଲାଗୁଛନ୍ତି ଆଞ୍ଚା । ଯେବେ କି ଟେକ୍କୋଲୋଜ ଉପଲନ୍ଧ । ପକେଟରେ ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରା ନ ଥାଉ ତେବେ ମଧ୍ୟ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ଗୁଳୁରାଣ କରିପାରିବେ । ସରକାର ଭୀମ୍ ଆପ୍ ତିଆରି କରିଛନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ଟଙ୍କାର ଖର୍ଚ୍ଚ ନାହଁ, ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ମୋବାଇଲ ରେ ଡାଉନଲୋଡ କରନ୍ତ୍ର, ସାମ୍ମା ଲୋକ ପାଖରେ ଥିବ, ନିଜର କାରବାର ଆରୟ କରିଦିଅନ୍ତୁ, କୌଣସି ଅସୁବିଧା ନାହଁ । ଦେଶର କୋଟି କୋଟି ଶହ ଶହ କୋଟି ଟଙ୍କା ବଂତିବ ତ କୌଣସି ନା କୌଣସି ଗରିବର ଘର ତିଆରି ପାଇଁ, ଗରିବ ପିଲାଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ କାମରେ ଆସିବ ।

ଟେକ୍ୱୋଲୋଜି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଅର୍ଥନୈତିକ ପରିବେଶକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରେ, ଏଭଳି ଏହାର ଶକ୍ତି । ଆମେ ଏହାକୁ କିଭଳି ଉପଯୋଗରେ ଆଣିବା ଏବଂ ଜୀବନର ପ୍ରତିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ ଏହାକୁ କିଭଳି ପ୍ରୟୋଗରେ ଆଣିବା ଆମକୁ ସେଥିପାଇଁ ପ୍ରୟାସ କରିବା ଦରକାର । ମୋର ନିଜର ଅନୁଭବ ଅଛି ଯେ ବହୁତ ଦୁତ ଗତିରେ ଏହାର ମହାସ୍ୟ ଲୋକଙ୍କ ମସ୍ତିଷକୁ ଆସିଗଲାଣି । ଯଦି ନିଜକୁ ଆସୁମହିଁ ତ ଆମେ ଜଣେ ଯୁବକଙ୍କୁ ରଖି ନେବା, ଦେଖ ଭାଇ ତୁମେ ମୋତେ ଏହି କାମରେ ସହଯୋଗ କର, ମୋର ଅଭ୍ୟାସ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ ତୁମେ କର ସେ କରି ଦିଏ । ଆଜି ଆମେ ଯେଉଁ ଟେକ୍କୋଲୋଜିର ଯୁଗରେ ବଂଚୁଛେ ହୁଏତ ହଜାରେ ବର୍ଷରେ ଟେକ୍କାଲୋଜି ଯେଉଁ ଭୂମିକା ନିଭଇଥିବ, ବିଗତ ତିରିଶ ବର୍ଷରେ ତା'ଠାରୁ ହଜାର ଗୁଣ ଅଧିକ ଭୂମିକା ଟେକ୍କୋଲୋଜି ତୁଲାଇଛି । ଯେଉଁ କାମ ହଜାରେ ବର୍ଷରେ ହୋଇନାହିଁ, ତାହା ତିରିଶ ବର୍ଷରେ ହୋଇଛି । ଆଉ ଆଜି ଯାହା ହେଉଛି ଏଠାରୁ ବାହାରିଲା ପରେ ସେହି ଟେକ୍କୋଲୋଜି ହୁଏତ ପୁରୁଣାକାଳିଆ ହୋଇଯାଇପାରେ । ଏଭଳି ହୁତ ଗତିରେ ଟେକ୍କୋଲୋଜି ବଦକୁଅଛି, ବହୁତ ଶୀଘ୍ର କୃତ୍ତିମ ବୃତ୍ଦିମତା କର୍ତୃବ୍ୱ ଜାହିର କରିବ । କୃତ୍ତିମ ବୃତ୍ଦିମତା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କେତ୍ର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମାନବଳାତିକୁ ପରିଚାଳିତ କରିବ । ଚାକିର ରହିବ କି ନ ରହିବ ତା' ଉପରେ ତର୍କ ହେବ, ଚାଳକ ବିହୀନ ଗାଡ଼ି ଆସିବ, କୃତ୍ତିମ ବୃତ୍ଦିମତା ଆସିବା ପରେ ମଧ୍ୟ ଚାଳିରି ସୃଷ୍ଟର ସନ୍ଧାବନା ବହୁତ ବଡ଼ିଯିବ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ୱ ଏକ ନୂତନ ଚିତ୍ତାଧାରା ଆତ୍ୱକ ବଢ଼ିବାକୁ ଯାଉଛି । ସଥାତ ଜଗତ କିପରି ଦୁତ ଗତିରେ ବଦକୁଅଛି, ଟେକ୍କୋଲୋଜି ମନୁଷ୍ୟକୁ ଯେଉଁଭଳି ଭାବେ ଚାଳିତ କରି ନେଇ ଯାଉଛି, ଯଦି ଆମେ ତା'ସହିତ ନିଜକୁ ସାମାନ୍ୟତମ ପରିଚାଳିତ କରି ରଖିବା ନାହିଁ, ତ ବ୍ୟବଧାନ ଏତେ ବଡ଼ିଯିବ ଯେ ପୁଣି ଆମେ ଏତେ ଶ୍ରଦ୍ଧାହାନ ହୋଇଯିବା ଯେ ଆମକୁ କେହି ପଚାରିବେ ମଧ୍ୟ ନାହିଁ ଏଭଳି ଅବଣା ତୂର ନାହିଁ । ଅମେ ତା'ସହିତ ନିଜକୁ ସାମାନ୍ୟତମ ପରିଚାଳିତ କରି ରଖିବା ନାହିଁ, ତ ବ୍ୟବଧାନ ଏତେ ବଡ଼ିଯିବ ଯେ ପୁଣି ଆମେ ଏତେ ଶ୍ରଦ୍ଧାହାନ ହୋଇଯିବା ହେଛି । ଅହଳ ହେଉ ଅଧିକ ନରିଛି । ଅଜିକ ହେଇଛି ଆମେ ମଙ୍ଗଳକୁ ଗଲୁ ଗୋଟିଏ କିଲୋମିଟର ହେଉଛିରେ ସଫଳ ହେଲା । ଆଜ ଖର୍ବ୍ଜ କେତେ ହେଲା ? ଆଜି ହେଉଛି, ତ୍ରମିବାର ବାରେ ବହ୍ୟ ଅହଳ ସହିତ ବଭାଗ ଅନୁସାର କରିବି । ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନର ଶାସନରେ କିରଳି ଉପଯୋଗ ହେଉଛି । ଆଜି ଆମେ ରହିତ ବିଭାଗ ଅନୁସାରେ କିଛି କରିଶାକା କରିହ । ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନର ଶାସନେ ସହିତ ବଭାଗ ଅନୁସାରେ କରିବ । ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନର ଶାସନେର ବରିବ ଓ ଆପଣ

କରି ପାରିବି ଯେ ଯଦି ତାହାର ଅଧିକାର ହେଉଛି, ଆମେ ତାକୁ ଯୋଗାଇ ଦେଇ ପାରିବା । ଆଜି ନ୍ୟାୟିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ବିଶେଷକରି ଫୌଜଦାରୀ ନ୍ୟାୟିକ ଷେତ୍ରରେ, ନ୍ୟାୟର ସୟାବନା ବଢିଯାଇଛି କାରଣ ଟେକ୍ଲୋଲୋଜି ବହୁତ ବଡ଼ ସହାୟତା କରୁଛି । ମୋବାଇଲ ଫୋନ୍ ଏମିତି ପ୍ରମାଣ ଛାଡି କରି ଯାଇଥାଏ କି ଆପଣଙ୍କୁ ମୋକଦ୍ଦମା ସଂପର୍କୀୟ ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ପୂରା ବୈଜ୍ଞାନିକ ସୁବିଧାମାନ ମିଳିଯାଇଥାଏ । ଫରେନସିକ୍ ବିଜ୍ଞାନର ବହୁତ ବଡ଼ ଭୂମିକା ରହିଥାଏ । ଦୁର୍ଘଟଣା ବାବଦରେ ସିସିଟିଭି କ୍ୟାମେରାର ଦୃଶ୍ୟରୁ ଆପଣ ରାୟ ଦେବାର

ତ୍ୟୁନତମ ବିଙ୍କା ରଖି ସିଧା ସଳଖ ରାଷା ତିଆରି କରି ପାରିବେ, ଆପଣ ନକ୍କା କରିପାରିବେ ଏବଂ ସମଷ ଜିନିଷ କରିପାରିବେ । ମୋର ଆଦିବାସୀମାନଙ୍କୁ ଜମିର ଅଧିକାର ଦେବାକୁ ଥିଲା । ମୁଁ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନର ଉପଯୋଗ କଲି । ଆଉ ମୋର କୌଣସି ପ୍ରମାଣର ଆବଶ୍ୟକତା ନଥିଲା । ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନ ଦ୍ୱାରା ମୁଁ ସିଧା କହି ପାରିଥା'ନ୍ତି ଯେ ଏ ହେଉଛି ଜଙ୍ଗଲ ଜମି, ଯାହା କେବେ ଚାଷ କାମରେ ଥିଲା, ୧୫ ବର୍ଷର ପୁରୁଣା ଫଟୋଗ୍ରାଫରୁ, ମୁଁ ସ୍କୁର ନିର୍ଣ୍ମୟରେ ପହଂଚି ଯାଉଛନ୍ତି । କହିବାର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି କି ପୂରା ନ୍ୟାୟିକ ବ୍ୟବହ୍କାକୁ ଆହୁରି ଅଧିକ ସକ୍ଷମ କରିଥାଏ, ଏହାକୁ ଆହୁରି ସରଳ କରିବାରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଫରେନସିକ୍ ବିଜ୍ଞାନ ଭୂମିକା ତୁଲାଇ ପାରିବ । ଆମେ ଯେତେ ଦ୍ରତ ଗତିରେ ଏହି ଜିନିଷକୁ ଆପଣେଇବା, ଆମେ ସଠିକ ନିର୍ଣୁୟ ଦେଇପାରିବା ।

କ୍ରିକେଟରେଁ ପ୍ରଥମେ ଅମ୍ପାୟାର ସ୍ଥିର କରୁଥିଲେ କିଏ ହାରିଲା କିଏ ଜିଡିଲା । ଏବେ ତୃତୀୟ ଅମ୍ପାୟାର ସ୍ଥିର କରୁଛନ୍ତି କି ଭାଇ ତୁମ ବଲ୍ ଠିକ୍ ଥିଲା, ଧରିଲେ ନ ଧରିଲେ, ସେ କହି ଦେଉଛନ୍ତି, ତ ଉପରୁ ଲାଇଟ ଜଳାଇ ଦେଉଛନ୍ତି । ଏବେ କେହି କହିବେ ଅମ୍ପାୟାରଙ୍କ ଚାକିରି ଚାଲିଗଲା, ଅମ୍ପାୟାରଙ୍କ ଚାକିରି ଚାଲିଗଲା ନାହିଁ ଦକ୍ଷତା ଆସିଛି । ଆଉ ଏଥିପାଇଁ ମୁଁ ବୁଝିପାରୁଛି, କି ଆମେ ଯେତେ ସରଳତାର ସହିତ ଟେକ୍କୋଲୋକିକୁ ସ୍ୱୀକାର କରିବା ସେତେ ଲାଭ ମିଳି ପାରିବ ।

ଏବେ ରବି ଶଙ୍କର ଜୀ ପ୍ରୋ-ବୋନୋର କଥା କହୁଥିଲେ । ମୁଁ ନୟୟ ଏହି ବିଷୟରେ ଆପଣଙ୍କ ସନୁଖରେ ଉଲ୍ଖେଖ କରିବାକୁ ଚାହିଁବି । ଆମ ଦେଶରେ ଯାହା ଚିତ୍ତାଧାରା ରହିଛି କି, ଏହି ଦେଶରେ ନାଗରିକ ଏମିତି, ଏମିତ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି, ଏହା ବାଞ୍ଜବିକତା ତୁହେଁ । ଏହି ଦେଶର ମନୋଭାବକୁ ଆମେ ଚିହ୍ନିବା, ଦେଶର ମିଜାକ୍ ହେଉଛି ଅଲଗା ପ୍ରକାରର । ମୁଁ ଉଦାହରଣ ଦେବାକୁ ଯାଉଛି, ଅଧିକ ଉପଯୋଗୀ ହେବ ଏଥିପାଇଁ ମୁଁ ଦେଉଛି, ମତେ ୟମା କରିବେ, 2014ର ଯେଉଁ ନିର୍ବାଚନ ହେଲା । ମୋ ପାର୍ଟି ମତେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରାର୍ଥୀ ରୂପେ ପ୍ରୟୁତ କରିଥିଲେ, କଂଗ୍ରେସ ପାର୍ଟି ଲୋକ ଆମ ସାମ୍ନାରେ ନିର୍ବାଚନ ଲଢୁଥିଲେ ଆଉ ସେହି ନିର୍ବାଚନ ପୂର୍ବରୁ ଆପଣମାନଙ୍କୁ ଜଣାଥିବ ଦିଲ୍ଲାରେ, ଏକ ବଡ଼ ସଭା ହୋଇଥିଲା କଂଗ୍ରେସ ପାର୍ଟିର । ଆଉ ଦେଶର ପୂରା ଧ୍ୟାନ ଥିଲା କି ସେମାନେ ଦେଶ ପାଇଁ କ'ଶ ଆଣୁଛନ୍ତି, ଦେଶର ନିର୍ବାଚନ ପାଇଁ ଆଉ ଯେତେବେଳେ ସାୟାଦିକ ସମ୍ମିଳନୀ ହେଲା ତ ସେମାନେ କହିଥିଲେ କି ଆମେ ନିର୍କୁୟ କରିଛୁ କି 9 ଗ୍ୟାସ ସିଲିଷର ବଦଳରେ 12 ଗ୍ୟାସ ସିଲିଷର ଦେତୁ, ଅର୍ଥାତ 2014ର ନିର୍ବାଚନ ଗୋଟିଏ ପଟରେ 9 ସିଲିଷର ଆଉ 12 ସିଲିଷର ଏଇ ଗୋଟିଏ ପଟରେ ଥିଲା ଆଉ ଅନ୍ୟ ପଟରେ ଏକ । ମୁଁ ସେହି ସମୟର ଦୃଶ୍ୟ ଏଥିପାଇଁ ହ୍ମରଣ କରାଇ ଦେଉଛି କି, ଏବେ ଆପଣ ଦେଖନ୍ତୁ କି ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ସମୟ ଯେଉଁ ଦେଶରେ 9 ଆଉ 12 ସିଲିଷର ବିତର୍କ ଲୋକସଭା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭବିଷ୍ୟତ ପୁର କରୁ ଥିଲା, ସରକାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବା ପରେ ମୁଁ ଦେଶବାସୀଙ୍କୁ ଏକ ଛୋଟ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲି, ଲାଲକିଲା ଉପରୁ ମୁଁ କହିଥିଲି କି ଭାଇ ଯଦି ବ୍ୟୟ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ ଅଛନ୍ତି ତ ଆପଣ ରିହାତି ଛାଡିଦଅକୁ ନା! ଏତିକି ମାତ୍ର କହିଥିଲି ଆଉ ମୁଁ ଆଜି ବଡ଼ ଗର୍ବର ସହିତ କହୁଛି କି ମୋ ଦେଶର ଏକ କୋଟି 20 ଲକ୍ଷ ପରିବାର ଗ୍ୟାସର ରିହାତି ଛାଡି ଦେଇଛନ୍ତି । ଆମେ ନିଜ ଚିତ୍ତାଧାରା କାରଣରୁ 9 ଆଉ 12ରେ ଦ୍ୱଦରେ ରହିଥିଲୁ, ତାଙ୍କର ଶକ୍ତି ହେଉଛି କ'ଣ କେବେ ଆମେ ଅନୁମାନ ହିଁ କରି ପାରି ନ ଥିଲୁ । ଆଜ୍ଞା ।

ଥରେ ମୁଁ ଡ଼ାକ୍ତରମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲି କି ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ବହୁତ କାମ ଥିବ ବହୁତ ରୋଗୀ ଥିବେ ଆପଣ ଗୋଟିଏ କାମରେ ସହାଯ୍ୟ କରିପାରବେ କି? ମୁଁ କହିଲି ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସର 9 ତାରିଖରେ କୌଣସି ବି ଗରିବ ଗର୍ଭବତୀ ମହିଳା ଆପଣଙ୍କ ତୁଆରକୁ ଆସିବେ ଆପଣ କୌଣସି ଫିସ୍ ନ ନେଇ ସେହି ଗରିବ ଗର୍ଭବତୀ ମାଆଙ୍କର ଚିନ୍ତା କରିବେ । ଆପଣମାନେ ଜାଣି ଆନନ୍ଷିତ ହେବେ କି ଏହି ଦେଶର ହଜାର ହ୍ୱାର ସ୍ତୀ ଓ ପ୍ରସୂତି ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡ଼ାକ୍ତର ନିଜ ଡ଼ାକ୍ତଖାନା ବାହାରେ ବୋର୍ଡ ଲଗାଇଛନ୍ତି, ନଅ ତାରିଖରେ ବିନା ପଇସା ନେଇ ଗରିବ ଗର୍ଭବତୀ ମହିଳାଙ୍କ ସେବା କରୁଛନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ବାଟ ଦେଖାଉଛନ୍ତି, ଔଷଧ

ଯେତେବିକଳେ ମୁଁ ଗୁଲୁରାଟରେ ଥିଲି ବଡ଼ ଭୟଙ୍କର ଭୂକମ୍ପ ଆସିଥିଲା, ମୁଁ ଇଂଜିନୟରିଂର ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ କହିଥିଲି ଛଅ ମାସ ସମୟ ଦିଅନ୍ତୁ । ବହୁତ ବଡ଼ ମାତ୍ରାରେ ଇଂଜିନୟରିଂର ଛାତ୍ରମାନେ ଆସିଥିଲେ ଏବଂ ମିଶନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ଠିଆ ହୋଇଯାଇଥିଲେ । ଆଜି ମୁଁ ଦେଶର ଆଇନ ପେଷାକଧାରୀଙ୍କୁ, ବିଶେଷ କରି ମୋର ଓକିଲ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛି ଏ ଯେଉଁ ପ୍ରୋ-ବୋନୋ ର କୁମଶଃ ଆମେ ଏକ ଆପ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛୁ ଆପଣ ନିଜକୁ ଏଥିରେ ପଂଜୀକୃତ କରନ୍ତୁ କୌଣସି ରରିବକୁ ସାହାଯ୍ୟ ଦରକାର ତ ମୁଁ ଗରିବ ପାଇଁ ମାଗଣାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଅଛି । ସାରା ଦେଶରେ ଏକ ଆହୋଳନ ଠିଆ ହେଉ ଗରିବଙ୍କୁ ଆଇନଗତ ସହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଆମେ ଆଗକୁ ଆସୁ । ଆଉ ଏହା ଏକ ଟେକ୍ଲୋଲୋଜିର ହେଉଛି ଚମଳାର କି ପ୍ରୋ-ବୋନୋ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବଛା ଛିଡା କରାଯାଇଛି । ଟେକ୍ଲୋଲୋଜି ସହିତ ଆପଣ ସେଥିରେ ପଞ୍ଜିକରଣ କରିପାରିବେ, ଟେକ୍ଲୋଲୋଜି ମାଧ୍ୟମରେ ଯାହା ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ତାହା ଆସିପାରିବ । ଏଠାରେ ଆମର ଛୋଟ ବଂଗଠନ ଅଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସଂଯୋଗ କରି ପାରିବା, କିନ୍ତୁ ଅଭିନବ ଶୁଭାରୟ ଯଦି ଦେଶର ଗରିବ, ବିଧବା, ଅବସର ପ୍ରାସ୍ତ ଶିକ୍ଷକ ସେମାନେ ଯାଇ କରି ଧାଡିରେ ଠିଆ ହୋଇ ଗ୍ୟାସ ରହାଡି ଛାଡିଦେଉଛନ୍ତି, ମୋ ଦେଶର ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଡ଼ାକ୍ତର ନଅ ତାରିଖରେ ଗରିବ ମାଆ ସେବା କରିବାକୁ ତତ୍ପର ରହିଥାନ୍ତି, ମୋ ଦେଶର ଯୁବକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସମୟରେ ନିଜର ଇଂଜିନୟରିଂ ଦକ୍ଷତାକୁ ଲଗାଇ ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ, ମୋ ଦେଶର ଆଇଟି ବିଶେଷଙ୍କ, ମୁଁ ସେମାନଙ୍କୁ କହିବି କି 36 ଘଂଟା ନଖାଇ ନ ପିଇ ଗୋଟିଏ ଛାଡ ତଳକୁ ଆସିଯାଆନ୍ତୁ ଏବଂ ଦେଶର ସମସ୍ୟା ଗୁଡିକର ସମାଧାନ ପାଇଁ କୌଣସି ରାୟା ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ଏହି ଟେକ୍ଲୋଲୋଜି ମାଧ୍ୟମରେ ଅଗକୁ ଆସିବେ , ଏବଂ ଦେଶର ଭବିଷ୍ୟତ ବଦଳାଇବା ପାଇଁ କୌଣସି ରାୟା ଖୋନ୍ତି, ମୋର ବିଶ୍ୱାସ ମୋ ଦେଶର ଓଜିଲ ମଧ୍ୟ ମୋ ଦେଶର ଗରିବଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ଟେକ୍ଲୋଲୋଜି ମାଧ୍ୟମରେ ଆଗକୁ ଆସିବେ, ଏବଂ ଦେଶର ଭବିଷ୍ୟତ ବଦଳାଇବା ପାଇଁ କାମରେ ଆସିବେ ।

ଏହି ଆଶା ସହିତ ଯେଉଁ ନୂଆ କାର୍ଯ୍ୟ ଆପଣମାନେ ଆରୟ କରିଛନ୍ତି, ମୁଁ ଖାନୱିଲକର ଜୀଙ୍କୁ ବହୁତ ବୁହତ ଶୁଭକାମନା ଦେଉଛି, ବଧାଇ ଦେଉଛି, ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତିଙ୍କୁ ମୁଁ ବହୁତ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି । ମୁଁ ମାନୁଛି ଯେ ନ୍ୟାୟିକ ବ୍ୟବୟାରେ ଟେକ୍ଲୋଲୋଜିର ପ୍ରବେଶ ଡିଜିଟାଲ ଇଣ୍ଟିଆ ଦିଗରେ ଏକ ବହୁତ ବଡ ଉପଲବ୍ଧି ଏବଂ ଏହା ଦ୍ୱାରା ବହୁତ ସୁବିଧା ମିଳିବ । ବହୁତ ବହୁତ ଧନ୍ୟବାଦ ।

(Release ID: 1489629) Visitor Counter: 2