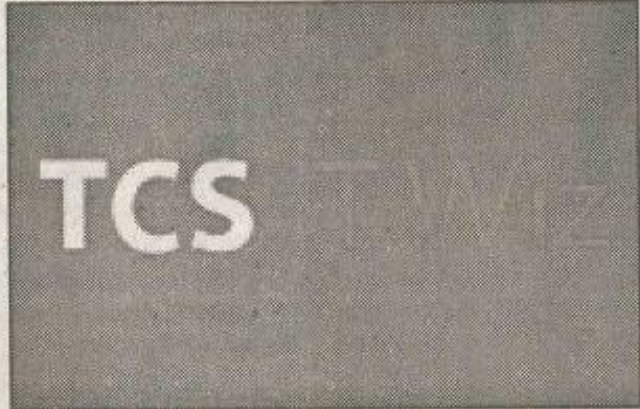


# ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ହେବ ଟିସିଏସ୍ ଆଇଟି ଡ୍ରିଲ୍

ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ବ୍ୟୋମ): ପ୍ରମୁଖ ଆଇଟି ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ, ବିଜ୍ଞାନେୟ ସନ୍ନ୍ୟାସର ଓ ଆଇଟିସେସିଂ କମ୍ପାନୀ ଟାଟା କନ୍ସଲଟାନ୍ସି ସିଭିଏସ୍ (ଟିସିଏସ୍) ଏହାର ସର୍ବବୃହତ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି କ୍ଲିକ୍ 'ଟିସିଏସ୍ ଆଇଟି ଡ୍ରିଲ୍'ର ଆୟୋଜନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ କରିବ ବୋଲି ଘୋଷଣା କରିଛି। ସ୍ଥାନୀୟ ସୂଚି ପ୍ରମିୟମ୍‌ଠାରେ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୪ ତାରିଖରେ ଏହି କ୍ଲିକ୍ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ।



୧୯୯୯ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଟିସିଏସ୍ ଡ୍ରିଲ୍ ସୁଲୁ ପିଲ୍ଲମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଇଣ୍ଡର-ସ୍କୁଲ୍ କ୍ଲିକ୍ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଏକ ବେଞ୍ଚମାର୍କରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି। ଗତ ବର୍ଷ ଏଥିପାଇଁ ଟିସିଏସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଷ୍ଟେଣ୍ଡ-ସାଉର ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି। ଦେଶର ଏହି ସର୍ବବୃହତ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି କ୍ଲିକ୍ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଭୁଲାଲ ମାସରେ ବାଙ୍ଗାଲୋରରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଦେଶର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ସହର ଯଥା ଚେନ୍ନାଇ, ହାଇଦ୍ରାବାଦ, କୋଏମ୍ବଟୁର, ଦିଲ୍ଲୀ,

କୋର୍ଟ, ଭର୍ସୋ, ମୁମ୍ବାଇ, ଅହମ୍ମଦାବାଦ ଓ ପୁନେରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ। ବିଭିନ୍ନ ସହରରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପ୍ରାୟ ୨ ନକ୍ଷ ହାତୁଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି। ବର୍ତ୍ତମାନ ସମାଜରେ ସୂଚନା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିବାରୁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିଆରେ ପିଲାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଟି ସମ୍ପର୍କିତ ସଚେତନତା ପୃଷ୍ଠି କରିବାକୁ ଉଦ୍ୟମ କରାଯିବ। ଏହି

ଆଇଟି ଡ୍ରିଲ୍‌ର ବିଦେଶକୁ ଏକ ଲାଠିପତ୍ତ ଓ ରତର୍ସ ଅପକ୍ସ କ୍ୟାମ୍ପେରା ଓ ଡିଜିଟାଲ୍ ଫଟୋ ଫ୍ରେମ୍ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯିବ। ଏହାଛଡା ଫାଇନାଲ୍‌ର ୬ ଜଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟାଲପ୍ୟାକ୍, ଗଣ୍ଡା ଓ ଏମ୍‌ପିଆ ପୁସ୍ତକ ପରି ବହୁ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯିବ ବୋଲି ଟିସିଏସ୍‌ର ଭୁବନେଶ୍ୱର ସେକ୍ଟର ହେଡ୍ ମନୋଜ ପଟ୍ଟା କହିଛନ୍ତି। ଦେଶର ଏହି ପ୍ରମୁଖ ଆଇଟି କମ୍ପାନୀ ଶିକ୍ଷାର ଗୁଣାତ୍ମକ ମାନ ବିକାଶ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଥିବାରୁ ହାତୁଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଟି

ସମ୍ପର୍କିତ ଜ୍ଞାନ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି। ଏହି କ୍ଲିକ୍‌ରେ ୮ମରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀର ହାତୁଛାତ୍ରୀମାନେ ଭାଗ ନେଇପାରିବେ। ଏଥିରେ ଭାଗ ନେବା ପାଇଁ କୌଣସି ଦେୟ ଦେବାକୁ ପଡିବ ନାହିଁ। ପ୍ରଥମେ ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିଥିବା ୫୦୦ ଦଳକୁ ଏଥିରେ ଭାଗ ନେବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବ। ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତା ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ ହାତୁଛାତ୍ରୀମାନେ [www.tcsitwiz.com](http://www.tcsitwiz.com) ରେ ଲଗ୍‌ଅନ୍ କରିପାରିବେ।

ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ, ଗତ ବର୍ଷ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ପ୍ରାୟ ୧୨୦୦ ହାତୁଛାତ୍ରୀ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ। ଏଥିପାଇଁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨ ତାରିଖ ପୂର୍ବରୁ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ କରିବାକୁ ହେବ। ତେବେ ଏଥିରେ ଭାଗ ନେବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ ହାତୁଛାତ୍ରୀମାନେ ଟିସିଏସ୍ କ୍ଲିକ୍ କୋର୍ଡିନେଟର ପ୍ରମୋଦ କୁମାରଙ୍କ ସହ ୦ ୬ ୬ ୪ ୬ ୬ ୪ ୫ ୦ ୫ ୨ , ୦ ୯ ୨ ୩ ୮ ୩ ୫ ୦ ୩ ୩ ୩ ୩ ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରିପାରିବେ।