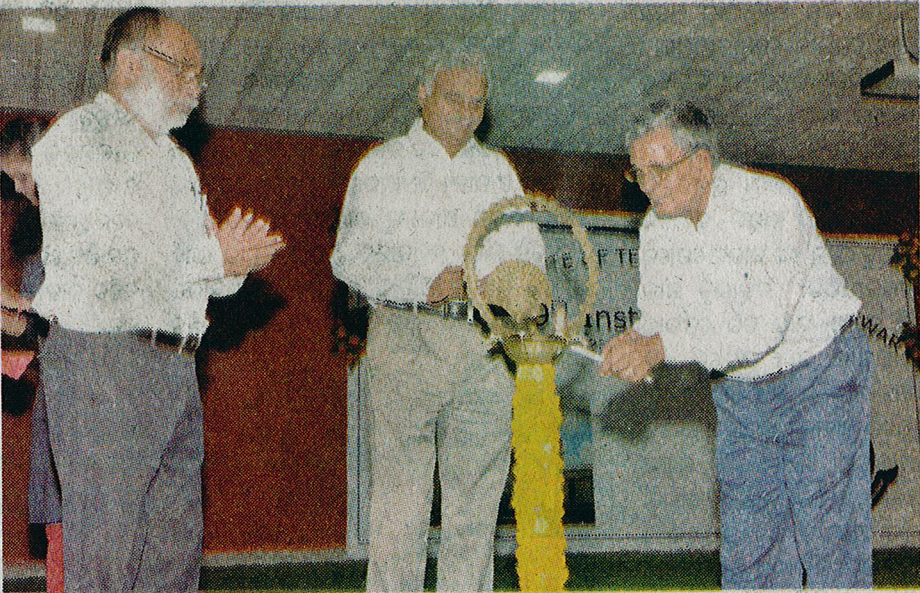


Date. 23.7.16

ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ନବମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ : ସାମରିକ ବିମାନ ବହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଜରୁରୀ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ସବୁ୍ୟ) : ସାମରିକ ବିମାନ ବହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ଭୂମିକା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ତେଣୁ ଯଥାସମ୍ଭବ ଆମଦାନୀ ସାମଗ୍ରୀ ଉପରେ କମ୍ ନିର୍ଭର କରି ଦେଶୀୟ ଢାଞ୍ଚାରେ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ବୈଷୟିକ ବିଦ୍ୟା ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରଫେସର କୋଟା ହରିନାରାୟଣ ।

ଅର ଗୁଳ ଛିତ ଗ୍ଲାୟୀ କ୍ୟାମ୍ପସ୍ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ନବମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥିଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଫେସର ହରିନାରାୟଣ ଲାଇଟ୍ କମାର୍ ଏୟାରକ୍ରାଫ୍ଟ୍ (ଏଲସିଏ)ର ସଫଳତା ତଥା ଏହାର ପରିକଳ୍ପନା ସମ୍ପର୍କରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ବୋଧନ ଦେଇଛନ୍ତି । ସେ କହିଛନ୍ତି, ସାମରିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା ଏହି ନୂଆ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ଅଧିକ ସଠିକ୍ । ଗୁଣାତ୍ମକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ମଧ୍ୟ ଏହା ଟାର୍ଗେଟ୍‌କୁ ସହଜରେ ହାସଲ କରି ପାରିବ । ତେବେ ଦେଶ ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ମିଳିତଭାବେ ପ୍ରୟାସ କରି ଏହିପରି ଅଭିନବ ଉଦ୍ଭାବନ କରିବା ଉପରେ ସେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଛନ୍ତି ।



ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଆରଜି ରାଜକୁମାର କହିଛନ୍ତି, ନୂଆ କ୍ୟାମ୍ପସ୍ରେ ୮୫ ପ୍ରତିଶତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ବା ସୁବିଧା ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ସ୍ୱପ୍ନ ପୂରଣ ଦିଗରେ ବେଶ୍ ସହାୟକ ହେବ । ଉତ୍ସବରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଡି.ଏ. ପ୍ରଫେସର ଭି.ଆର୍ ପେଡିରେଡ଼ୀ ବଲ୍ଲବ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରି ଥିବାବେଳେ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ଡ. ଏସ୍.ଏନ୍ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ।

ଏହି ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ବୃକ୍ଷରୋପଣ କରିବା ପରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବେଷଣ କରିଥିଲେ ।

ଏମ୍‌ଆଇ‌ଜି ଏୟାରକ୍ରାଫ୍ଟ୍ ସ୍ଥାନ ନେବ ତେଜସ୍ୱୀ

ନିକଟରେ ବାୟୁସେନାରେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା ସିଙ୍ଗଲ ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଇଟର୍ ଏୟାରକ୍ରାଫ୍ଟ୍ ତେଜସ୍ୱୀ ଏମ୍‌ଆଇ‌ଜିର ସ୍ଥାନ ନେବ ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ଭାରତର ସ୍ୱଦେଶୀ ଲାଇଟ୍ କମାର୍ ଏୟାରକ୍ରାଫ୍ଟ୍ (ଏଲସିଏ)ର ମୁଖ୍ୟ ଡିଜାଇନର ଡ. କୋଟା ହରିନାରାୟଣ । ବ୍ରହ୍ମପୁରରେ ଜନ୍ମିତ ଏହି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ କହିଛନ୍ତି, ଏମ୍‌ଆଇ‌ଜି-୨୧, ୨୩ ଓ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଏମ୍‌ଆଇ‌ଜି ଏୟାରକ୍ରାଫ୍ଟ୍‌ଠାରୁ ତେଜସ୍ୱୀ ଶ୍ରେଣୀ । ତେଣୁ ନିକଟ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏମ୍‌ଆଇ‌ଜିର ସ୍ଥାନ ନେବ ତେଜସ୍ୱୀ । ଏହା ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି । ଏମ୍‌ଆଇ‌ଜି-୨୧ର ଦୁଇ ପିଢ଼ି ଉପରେ ତେଜସ୍ୱୀ । ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଏହାକୁ ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ମାନ୍ୟତା ମିଳିସାରିଛି । ଏଥିରେ ସହଜରେ ବିଭିନ୍ନ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ବହନ କରିପାରିବ । ତେବେ ଦେଶର ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର କ୍ଷମତା ବହୁତ କମ୍ ବୋଲି ସେ ସ୍ୱପ୍ନ କରିଛନ୍ତି । ତେଣୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ପରିମାଣ ଅନ୍ତତଃ ୧୦ ଗୁଣ ଅଧିକ ହେବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ଦୁଇ ତିନି ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଏହି କ୍ଷମତା ମଧ୍ୟ ବଢ଼ିଯିବ ବୋଲି ସେ ଆଶା ପ୍ରକଟ କରିଛନ୍ତି । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ନାଲକୋ ଉତ୍ତମ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରୁଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ତେବେ ରାଜ୍ୟରେ ଆହୁରି ଅଧିକ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ବ୍ୟାପ୍ତ ହେବା ଜରୁରୀ । ଏଥିସହିତ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଲାଗି ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ବିମାନବନ୍ଦର ସ୍ଥାପନ କରିବା ଉପରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଅନ୍ତୁ ବୋଲି ସେ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।