



ମହାକାଶ ବିଭାଗ

ଜଗୁଆଳିବିହୀନ ଲେଉଲକ୍ରସିଂରେ ସତର୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥା

Posted On: 26 JUL 2017 3:03PM by PIB Bhubaneswar

ଦେଶର ଜୁଗୁଆଳି ବିହୀନ ରେଳବାଇ ଲେଉଲକ୍ରସିଂମାନଙ୍କରେ ସତର୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିମନ୍ତେ ଭାରତୀୟ ମହାକାଶ ଗବେଷଣା ସଂସ୍ଥା (ଇସ୍ରୋ) ଏକ ଅଭିନବ ଉପାୟ ବାହାରକରିଛି । ଉପଗ୍ରହଭିତ୍ତିକ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ମଧ୍ୟ ଇସ୍ରୋ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି । ନାଭିଗେସନ ଏବଂ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ଦ୍ଵାରା ଏହିସବୁ ଜୁଗୁଆଳିବିହୀନ ଲେଉଲକ୍ରସିଂରେ ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ ରୋକାଯାଇପାରିବ ବୋଲି ଆବଶ୍ୟକ ଶକ୍ତି ଓ ମହାକାଶ ବିଭାଗ ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ଜିତେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଲୋକସଭାକୁ ସୂଚୀତ କରିଛନ୍ତି । ଗୃହରେ ଏକ ଲିଖିତ ଉତ୍ତର ରଖି ଡକ୍ଟର ସିଂହ କହିଛନ୍ତି ଯେ ସ୍ଵୟଂକ୍ରିୟ ଡ୍ରୋନ୍‌ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ଵାରା ଟ୍ରେନ ଆସିବାର ଆଗୁଆ ସୂଚନା ସେହିସବୁ ଲେଉଲକ୍ରସିଂମାନଙ୍କରେ ଉଭୟ ହୁଟର ତଥା ବୃକ୍ଷାଶ୍ରାବ୍ୟ ଚେତାବନି ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । ଏହାର ସଫଳ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପରେ ଏବେ ରେଳବାଇରେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ପରୀକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ରହିଛି । ଏହି କ୍ଷେତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣ ପରେ ଭାରତୀୟ ରେଳବିଭାଗ ଏବଂ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ଆଶା କରାଯାଉଛି ବୋଲି ଡକ୍ଟର ସିଂହ କହିଛନ୍ତି ।

(Release ID: 1497576) Visitor Counter : 2

