ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

## ବାର୍ଷିକ ଦିଲୀ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର- ' ଭାରତ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଏସିଆ ସାମୁଦ୍ରିକ ବ୍ୟବସାୟ, ଯାତ୍ରା ଏବଂ ସଭ୍ୟତା ସଂଯୋଗ'

Posted On: 09 OCT 2017 9:22PM by PIB Bhubaneshwar

ଭାରତୀୟ ନୌସେନା ଏକାଡେମୀ (INA) ଇଝିମାଲା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ବାର୍ଷିକ ଦିଲୀ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ରର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ 2017 ଅକ୍ଟୋବର 12 ଓ 13 ରେ ଆୟୋଜନ କରିବା ଲାଗି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରହିଛି । ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ରର ବିଷୟ ରହିଛି 'ଭାରତ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଶ ପୂର୍ବ ଏସିଆ ସାମୁଦ୍ରିକ ବ୍ୟବସାୟ, ସାମୁଦ୍ରିକ ଯାତ୍ରା ଏବଂ ସଭ୍ୟତା ସଂଯୋଗ' । ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତଶାଳୟ (ନୌସେନା)ର ଏକୀକୃତ ମୁଖ୍ୟାଳୟରେ ନୌସେନା ଇତିହାସ ପରିଯୋଜନା ପରାମର୍ଶଦାତା ଏବଂ ପୂର୍ବ ନୌସେନା କମାଣର ପୂର୍ବ ଫ୍ଲାଗ ଅଫିସର କମାଣ୍ଡିଂ ଇନ ଚିଫ ଭାଇସ ଆଡମିରାଲ ଅନୂପ ସିଂ ପିବିଏମଏମ, ଏବିଏସଏମ, ଏନଏମ (ସେବାନିବୃତ) ଏହି ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେବେ ।

ଆଲୋଚନା ତ୍ରକରେ ଜବାହାରଲାଲ ନେହେରୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଚୀନ ତଥା ଦକ୍ଷିଶ ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଅଧ୍ୟୟନ ବିଭାଗର ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରିୟଦର୍ଶୀ ମୁଖାର୍ଚ୍ଚୀ, ଜବାହାରଲାଲ ନେହେରୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଅଧ୍ୟୟନ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରଫେସର (ଡଃ) ଶ୍ରୀକାନ୍ତ କୋଷାପଲ୍ଲୀ, କାଲିକଟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସାମୁଦ୍ରିକ ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ଅନୁସନ୍ଧାନ ବିଭାଗର ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟୟ ପ୍ରଫେସର ଡଃ ଲା.ନା. ସ୍ମାମୀ, ବନାରସ ହିନ୍ତୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଇତିହାସ ଏବଂ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପ୍ରମୁଖ ଡଃ ଅଜୟ ପ୍ରତାପ ସିଂ, ବନାରସ ହିନ୍ତୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପ୍ରଫେସର ବିନ୍ଦା ପରଞ୍ଜପେ, ମୁୟାଇ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଇତିହାସ ବିଭାଗ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରଫେସର ଡଃ ରୁବି ମଲୋନୀ ଏବଂ ତଟରକ୍ଷକ ବଳର ବରିଷ ଅଧିକାରୀ ପ୍ରମୁଖ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ୱ, ଭାରତୀୟ ପୁରାତତ୍ତ୍ୱ ସର୍ଭେକ୍ଷରେ ପ୍ରତିନିଧି ତଥା ଆଇଏନଏର କ୍ୟାଡେଟ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ ।

ଆଇଏନଏ ସାମୁଦ୍ରିକ ଇତିହାସ ଏବଂ ଦେଶର ଐତିହ୍ୟ ଉପରେ ବାର୍ଷିକ ଦିଲ୍ଲୀ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ରର ଆୟୋଜନ କରିଥାଏ ଯାହା ଫଳରେ କି ଯୁବ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ କ୍ୟାଡେଟ ଅତୀତର ମଝଭୁତ ମୂଳଦୁଆ ସହିତ ସାମୁଦ୍ରିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭବିଷ୍ୟତ ବିକାଶ ଉପରେ ନଜର ରଖିପାରିବେ । ଚଳିତ ବର୍ଷ ବିଷୟର ଉଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଐତିହାସିକ ସାମୁଦ୍ରିକ ବିକାଶର ପ୍ରଭାବ ସୟକରେ ସୂତନା ପ୍ରଦାନ କରିବା ଏବଂ ଏହି ଦେଶଗୁଡ଼ିକର ସମାଜ, ଧର୍ମ, ଆଧ୍ୟାଦ୍ଭିକତା, କଳା, ବାସ୍ତୁ, ଭାଷା, ସାହିତ୍ୟ, ପ୍ରଶାସନ ତଥା ସଭ୍ୟତା ସୟକ୍ଷୀୟ ଦ୍ୱିତୀୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ଅଦ୍ୱେଷଣ କରିବା । ଦିଲ୍ଲୀ ସେମିନାର ଏଥିରେ ଭାଗ ନେଉଥିବା ସମୟ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ କରି ଯୁବସମାଜକୁ ବୌହ୍ଜିକ ଭାବେ ସଦୁବେଳେ ସକ୍ରିୟ କରିଥାଏ । ଏହି ସଂୟରଣରେ ଦକ୍ଲିଶ-ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଦେଶମାନଙ୍କର ସାମାଜିକ, ଆର୍ଥିକ, ଭୌଗୋଳିକ ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ସୁତି ସମ୍ପର୍କରେ ବିଚାର ବିମର୍ଶ କରାଯିବ ।

\*\*\*\*\*

(Release ID: 1505609) Visitor Counter: 2

f







in