

Department of Zoology Bhadrak Autonomous College, Bhadrak-756100

Report on "Mock Census Exercise of Mid-Winter Waterfowl"

A "Mock Census Exercise of Mid-Winter Waterfowl" (An awareness programme for students and media person) was organized by Bhadrak Wildlife Division, Bhadrak, at Satabhauni Range office on dated 16th January 2025. Twelve students from PG 2nd yr and UG 3rd yr Zoology along with Dr Padmanava Mohanty, Asst Prof. of Zoology, Dr Sarbeswar Nayak, Asst Prof. Of Zoology and Mr Nihar Ranjan Sahoo (LASK) had attended seminar and participated in the mock census of Mid-winter waterfowl carried out at nearby wetland. In this census ACF Mrs Madhusmita Dash, Mr Sumit Mohanty, range officer Mr Pitambar Nayak and faculties from Bhadrak Autonomous college were present. This Bird census training and awareness programme will enrich the practical knowledge about bird and bridging the gap between theory and practical.







ପକ୍ଷୀ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନେଇ ମକ୍ତ୍ରିଲ୍



ଇତ୍ରକ,୧୬୧(ସ.ପୂ): ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ଥିବା ବହୁ ପକ୍ଷୀ ଏବେ ଦିଲୁପ୍ତ ପ୍ରାୟ । ତେଣୁ ଧୀରେ ଧୀରେ ହଳିଯିବାକୁ ବସିଥିବା ଏହି ପକ୍ଷାମାନଙ୍କ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି ଙ୍ପପର୍କରେ ଜାଖିବା ପାଇଁ ଆସରା ୧୮ ତାରିଖରୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ବନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ପକ୍ଷାମାନଙ୍କ ଶଣନା ପାଇଁ ଏକ ମକ୍ ସେନସସ୍ ଏକ୍ସରସାଇକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି । ଆଜି ଇତ୍ରକର ସାତଭଭଶୀ ସ୍ଥିତ ଇତ୍ରକ ସ୍ୱାଇଲଡ ଲାଇଫ୍ ଡିଭିଜନ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ସଚେତନତା ନାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (ମକ୍ ହିଲ୍) ଆୟୋଳିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଏସିଏଫ୍ ମଧ୍ୟୁତ୍ୱିତା ଦାସ, ସୁର୍ମିତ ମହାନ୍ତି, ରେଞ୍ଜ ଅଫିସର ପାତାୟର ବାୟକ, ଇତ୍ରକ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଲୋଜି ବିଭାଗର ସହକାରୀ ପ୍ରାଧାପକ ଡ. ପଦୁନାଇ ମହାନି ଓ ଡ.

Sambad Dt:17/01/2025

ସର୍ବେଶ୍ୱର ନାୟକଙ୍କ ସମେତ ଉକ୍ତ ବିଭାଗର ବହୁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ଗଣମାଧ୍ୟମ ପ୍ରତିନିଧି ଓ ବନ ବିଭାଗର କର୍ମଚାରୀମାନେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆଲୋତନା ସମୟରେ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବିଭାଗର ଉପରୋକ୍ତ ଅଧିକାରୀମାନେ ଆମ କିଲ୍ଟାରେ ଥିବା ଉତ୍ରକ, ନାସୁଦେବପୁର, ଚାହବାଲି ଓ ଧାମନଗର ରେଞ୍ଚରେ ୧୮ ତାରିଖର୍ ଆରଞ୍ଜ ହେଉଥିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସେଭଳି ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଜନସାଧାରଣ ଯୋଗଦେବେ ସେ ନେଇ ସମଞ୍ଚଙ୍କ ସହଯୋଗ କାମନା କରିଥିଲେ । ବିଶେଷକରି ଗଣମାଧ୍ୟମ ପ୍ରତିନିଧି, ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ଏ ଦିଗରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ସତେଚନ କରି ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରିବାକୁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ନିବେଦନ କରାଯାଇଥିଲା ।