

Konkurs dla dziennikarzy “Śladami Natury 2000”

2014-09-09

Ruszył konkurs „Śladami Natury 2000”, którego celem jest zainspirowanie do podjęcia tematu ochrony różnorodności biologicznej oraz cennych i zagrożonych wyginieciem gatunków roślin i zwierząt, a także siedlisk przyrodniczych występujących w obszarach Natura 2000.

Konkurs skierowany jest do dziennikarzy zajmujących się tematyką ekologii w mediach ogólnopolskich, regionalnych i branżowych. Swoją warsztat pisarski mogą sprawdzić w konkursie także osoby zajmujące się tzw. dziennikarstwem obywatelskim.

Zadaniem konkursowym jest przygotowanie materiału promującego ideę ochrony środowiska w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w jednej z dwóch kategorii. Pierwsza dedykowana jest zawodowym dziennikarzom pracującym dla gazet, czasopism, stacji radiowych i telewizyjnych oraz portali internetowych. Druga kategoria skierowana jest do osób niebędących zawodowymi dziennikarzami, uprawiających tzw. dziennikarstwo obywatelskie. Zgłoszenia obejmować mogą dowolną liczbę prac danego autora opublikowanych lub wyemitowanych w mediach, a w przypadku drugiej kategorii na portalach dziennikarstwa obywatelskiego (np. Wiadomości24.pl, iThink.pl, Interia360.pl, InfoTuba.pl, Alert24.pl) w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 31 października 2014 r. Dziennikarze mogą zgłaszać również prace przygotowane specjalnie na konkurs, niepublikowane lub niewyemitowane dotychczas w mediach.

Materiały w obu kategoriach można zgłaszać do 31 października 2014 r. Rozstrzygnięcie konkursu planowane jest w listopadzie 2014 r. Zwycięskie prace zostaną wyłonione przez Komisję Konkursową, w skład której wchodzi m.in. przedstawiciele Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Partnerem Konkursu jest Klub Publicystów Ochrony Środowiska „EKOS”.

Więcej informacji o konkursie oraz Regulamin konkursu w serwisie poznajnature.pl.



Źródło: GDOŚ

Autor zdjęcia: By Antonio Litterio [CC-BY-SA-3.0], via [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Antonio_Litterio_-_Fountain_pen_nib.jpg)